

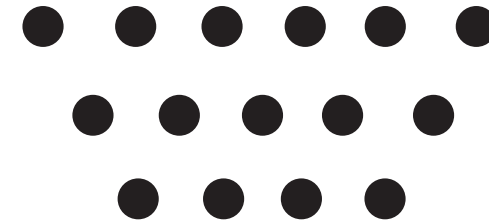
SMART AIR PURIFIER
with Humidifying Function



"Plasmacluster" and "Device of a cluster of grapes" are trademarks of Sharp Corporation.

HIGH-DENSITY 25000 *

- EN Operation manual
- PL Instrukcja obsługi
- SL Navodila za uporabo
- CZ Návod k obsluze
- SK Návod na použitie
- HU Használati útmutató
- LV Valdymo vadovas
- LT Lietošanas instrukcija
- ET Kasutamishuend
- RO Manual de utilizare
- HR Manual de uso
- BG Ръководство за употреба
- UA Інструкція з експлуатації



SMART AIR PURIFIER
with Humidifying Function

KI-N52EU / KI-N42EU

* The number in this technology mark indicates an approximate number of ions supplied into air of 1 cm³, which is measured around the centre of a room applicable floor area (at 1.2 m height above the floor) when the product is placed close to a wall at the MED mode setting.

EN

PL

SL

CZ

SK

HU

LV

LT

ET

RO

HR

BG

UA

For Life

ENGLISH

Thank you for purchasing this Sharp Air Purifier.
Please read this manual carefully before using the product.
This manual should be kept in a safe place for handy reference.

CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	1
OPERATION PRINCIPLE	5
PART NAMES	6
BEFORE FIRST USE	9
OPERATION	10
HOW TO CHANGE VARIOUS SETTINGS	14
CARE AND MAINTENANCE	18
TROUBLESHOOTING	24
SPECIFICATIONS	27

Please Read Before Operating Your Air Purifier

The air purifier draws in room air through the air inlet, circulates it through a Pre-Filter, a Deodorizing Filter and a HEPA Filter inside the product, and then discharges it through the air outlet. The HEPA Filter can remove 99.97% of dust particles as small as 0.3 microns that pass through the filter and also helps absorb odours.

The Deodorizing Filter gradually absorbs odours as they pass through the filter.

Some odours absorbed by the filters will break down over time, causing additional odours. Depending on usage conditions, and especially if the product is used in environments significantly more severe than a normal household, these odours may become noticeable sooner than expected. If these odours persist, replace the filters.

When minerals in tap water adhere to the filters and become hard and white, they absorb odours in the room that can cause the emission of an unpleasant odour when the Humidifying Filter is dry. (Varies depending on water quality and other environmental factors)

If this occurs, perform the Humidifying Filter maintenance. (Page 20)

NOTE

- The air purifier is designed to remove air-suspended dust and the odours.
The air purifier is not designed to remove harmful gases such as carbon monoxide contained in cigarette smoke.
The air purifier may not completely remove an odour if the source of the odour is still present.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS before using this product.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

WARNING

1. Read all instructions before using the product.
2. Use the product only for intended household use as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. Never operate the product if the power cord or plug is damaged or the product is malfunctioning or damaged.
5. If the power cord or plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, a Sharp authorized Service Centre or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Contact the nearest Service Centre for any problems, adjustments, or repairs.
6. Do not repair or disassemble the product yourself.
7. Follow the instructions below for the power cord or plug. It may cause short circuit, excessive heat, electric shock or fire.
 - a. Use only AC 220-240 volt outlet.
 - b. Do not use the product if the power cord or plug is damaged or the connection to the wall outlet is loose or damaged.
 - c. Always turn off the product before unplugging the power plug.
- d. Always unplug the product in the following cases.
 - Before moving the product.
 - When replacing the filter. (Even when opening the Back Panel)
 - When refilling water.
 - Before maintenance of the product.
 - When the product is not in use.
- e. Be sure to pull the power plug and not the power cord.
- f. Do not touch the power plug with wet hands when inserting or unplugging from the wall outlet.
- g. Periodically remove dust from the power plug.
- h. Always observe the following as to not damage the power cord.
 - Do not damage cord with Caster Wheels when moving the product.
 - Do not run cord under carpeting. Do not cover the power cord with throw rugs, runners, or similar coverings.
 - Do not put heavy things on the power cord or pinch it.
 - Do not run the power cord under furniture or other appliances.
 - Run the power cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
8. Do not use this product near gas appliances, fire places, candle fire, incense or sparks from lit cigarettes. When the product is operated with gas appliances in the same room, ventilate a room periodically, otherwise it may cause carbon monoxide poisoning.
9. Do not operate the product in a room with flammable gas, such as oily residue or chemical fumes.
10. Do not expose the product to rain, or use near water, in a bathroom, laundry area or other damp location.
11. Do not insert fingers or foreign objects into the air inlets or air outlets.
12. Do not look into the air outlets.
13. Do not drink the water in the Water Tank or Humidifying Tray.
14. Replace the water in the Water Tank daily with fresh tap water, and regularly clean the Water Tank and Humidifying Tray.
When the product is not in use, dispose

NE

of the water in the Water Tank and Humidifying Tray. Leaving water in the Water Tank or Humidifying Tray can cause mold, bacteria, and bad odours. In rare cases, such bacteria can be a health hazard.

NOTE

- Radio or TV Interference -

If the product should cause interference to radio or television reception, try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the product and radio/TV receiver.
3. Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTIONS CONCERNING INSTALLATION

1. Place the product on a level and stable surface with sufficient air circulation. Strong wind or Dust through the window may prevent the product's air purifying performance and efficacy. When placed on heavy carpet, the product may vibrate slightly. Place the product on a level surface to avoid water leakage from the Water Tank and Humidifying Tray.
2. Avoid a location where the sensors are exposed to direct breeze or draft if the product has sensors. The product may not operate properly.
3. Avoid use in locations where furniture, fabrics, or other items may come in contact with and restrict the air inlets and/or outlets.
4. Avoid locations exposed to direct sunlight. It may cause to change shape or colour of the product.
5. Avoid locations where the product is exposed to condensation or drastic changes in temperature. Use under appropriate conditions between 0 °C – 35 °C.

6. Avoid use in locations where greasy or oily smoke is generated. (such as in a kitchen, etc.). The Main Body surface may crack and the sensors may malfunction as a result.
7. The dust collecting ability of the product is effective even when the product is up to 3 cm from the wall, but the surrounding walls or floor may get dirty. Please place the product at a distance from the wall. The wall directly behind the air outlets and the floor or rug on which the product placed may become dirty over time. When using the product for an extended period of time at the same location, periodically clean the walls, the floor or the rug.
8. Do not place the product near or on hot objects, such as stoves or heaters, or where it may come into contact with steam.

CAUTIONS CONCERNING FILTER

1. Follow the instructions in this manual for filter installation and maintenance. (Page 9, 22)
2. Take out the filters from the plastic bag before placing the filter in the Main Body.
3. Do not operate the product without the filters properly installed.
4. Do not wash and reuse the HEPA Filter and the Deodorizing Filter. Washing will not improve filter performance and can also cause electric shock or operating malfunctions.
5. Do not operate the product in a rooms where aerosol insecticides are present. It may cause the odour of insecticide may be remained in the product and emitted from the air outlets.

CAUTIONS CONCERNING OPERATION

1. Do not block the air inlets or air outlets.
2. Always operate the product in an upright position.
3. When carrying the product, first remove the Water Tank and Humidifying Tray not to spill water, and then hold the



- product by the handles on both sides.
4. Always lift up the product when moving it on easily damaged flooring, an uneven surface, or carpet.
 5. Do not change the direction of the product while moving using the Caster Wheels.
 6. When moving the product by its Caster Wheels, move it slowly and in a horizontal direction.
 7. Do not operate the product without the Water Tank or Humidifying Tray properly installed.
 8. Be careful not to catch your fingers when removing or installing the Water Tank.
 9. When refilling the Water Tank, make sure no water leaks from the Water Tank.
 10. Be sure to wipe off any excess water on the outside of the Water Tank.
 11. Do not use hot water (40 °C or more), chemical agents, aromatic substances, dirty water, or other damaging substances. Doing so can deform the product or cause it to malfunction.
 12. Use only fresh tap water. Using other water sources risks the growth of molds, fungi, or bacteria.
 13. Do not shake the Water Tank while holding the Tank Handle.

CAUTIONS CONCERNING MAINTENANCE

1. Follow the instructions in this manual for maintenance. (Page 18 - 23)
2. Clean the exterior with a soft cloth only.
3. Do not use detergents other than what is mentioned in this manual (Page 19 , 21). Do not use volatile fluids and/or detergents.
The Main Body surface may be damaged or cracked with strong corrosive cleansers, benzene, paint thinner, polishing powder or grease. The Humidifying Tray may cause deformation, tarnishing, cracking (water leakage). In addition, the sensors may malfunction as a result if the product has sensors.
4. Do not scrub the Back Panel (Pre-Filter)

hard during its maintenance.

5. The frequency of descaling maintenance will depend on the hardness of and the impurities in the water that you use; the harder the water the more often descaling will be necessary.
6. Do not remove the the Humidifier Float and the Roller. If the the Humidifier Float and the Roller comes off, refer to page 21.
7. When replacing filters or any accessories, use specified parts in this manual.

2
E



SAFETY / PRECAUTIONS OF THE WI-FI FUNCTION

WARNING

When remotely controlling the air purifier

In case of remote operation from outside, you may not be able to check air purifier current condition or the area around it and the situation concerning anyone possibly staying there, so please adequately confirm safety before use.

1. Make sure the electric plug is fully inserted into a power socket, and there is no dust on the plug or in the socket hole. (It may cause heat, combustion, fire, etc., due to poor contact or contact failure)
2. Make sure beforehand to check the ambient environment of the product, because the air flow from the product may cause unexpected phenomenon (such as fall down unstable item), and resulting in fires, wounds, defacement of house belongings.

CAUTION FOR USE

1. Agreement with "Terms of Service" is required to use App.
2. Ensure that the App is up to date.
3. Screens and illustrations in this book are for explanation, there are some differences to the actual product.
4. In the case of bad connection, the App may not be able to control the air purifier. The current operation of the air purifier may not be accurately reflected on the App.
5. Locking smart device display is recommended to avoid incorrect operation.
6. Communication charges will occur by the download and use of the App.

CAUTION FOR Wi-Fi

Caution for usage about electrical wave

1. Usage of the application is not guaranteed under below environment:
 - a. Near Bluetooth® wireless communications device using the

same frequency (2.4GHz) as this product.

*The Bluetooth® word mark is registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

- b. Near the product which emit magnetic field. (e.g. microwave oven)
 - c. Near the place with static electricity.
 - d. Near the place where the radio disturbance occurs.
 - e. Near the other wireless communications device.
2. Wireless connection and performance cannot be guaranteed for all routers or environmental conditions.
At the following places, Wi-Fi connection might be unstable:
 - a. Inside of the building made with concrete, reinforcing steel or metal.
 - b. Near the obstruction.
 - c. Near the wireless communications device using the same frequency.
 3. Wi-Fi of this product corresponds to channel 1 - 13. It's not available to communicate with the routers set up to other channels.

Caution for personal information (related to Security)

1. Using Wi-Fi device has the possibility of interception regardless of secret code setting.
2. Make sure to use the network under your management.
3. Initialize the device when sold, disposed or handover from/to a third person. See page 16 on how to initialize.

OPERATION PRINCIPLE

FEATURES

EN

Unique Combination of Air Treatment Technologies

Plasmacluster

Plasmacluster treats the air similar to the way nature cleans the environment by emitting a balance of positive and negative ions.



HIGH-DENSITY 25000

Triple Filtration System + Humidification

Pre-Filter

Pre-filter traps dust larger than approx. 240 micron particles.

Deodorizing Filter

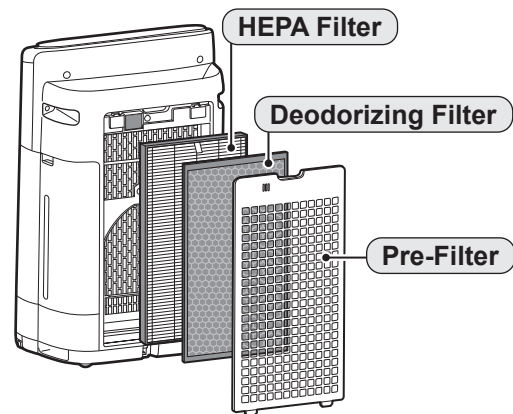
Deodorizing filter absorbs many common household odours.

HEPA Filter

HEPA filter traps 99.97% of particles as small as 0.3 microns.

Humidifying Function

Comfortable Humidity Indoors Keeps Your Skin and Throat Moisturized and Healthy.



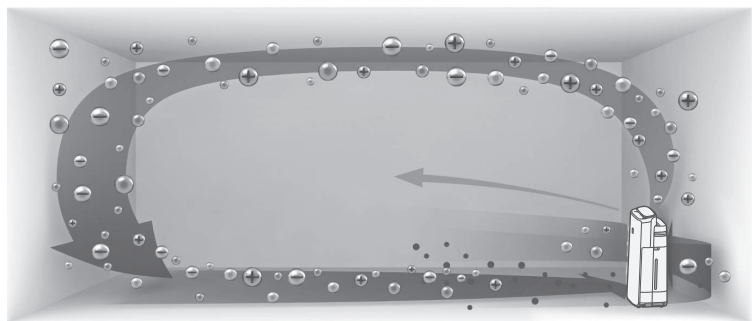
• The illustration in this instruction manual is KI-N42EU.

Unique Airflow

Powerful air suction and unique airflow quickly and efficiently collect dust and other particles.

Faster airflow at a 20° angle collects dust at lower levels in the room for more effective cleaning.

Plasmacluster can remove static electricity and can thus prevent dust from attaching to walls and other surfaces.



Wi-Fi Function

- Confirm that condition of air quality of the room and the air has become clean visually.
- Control the product through smart devices as remote control.
- Propose optimal timing for filter exchange.

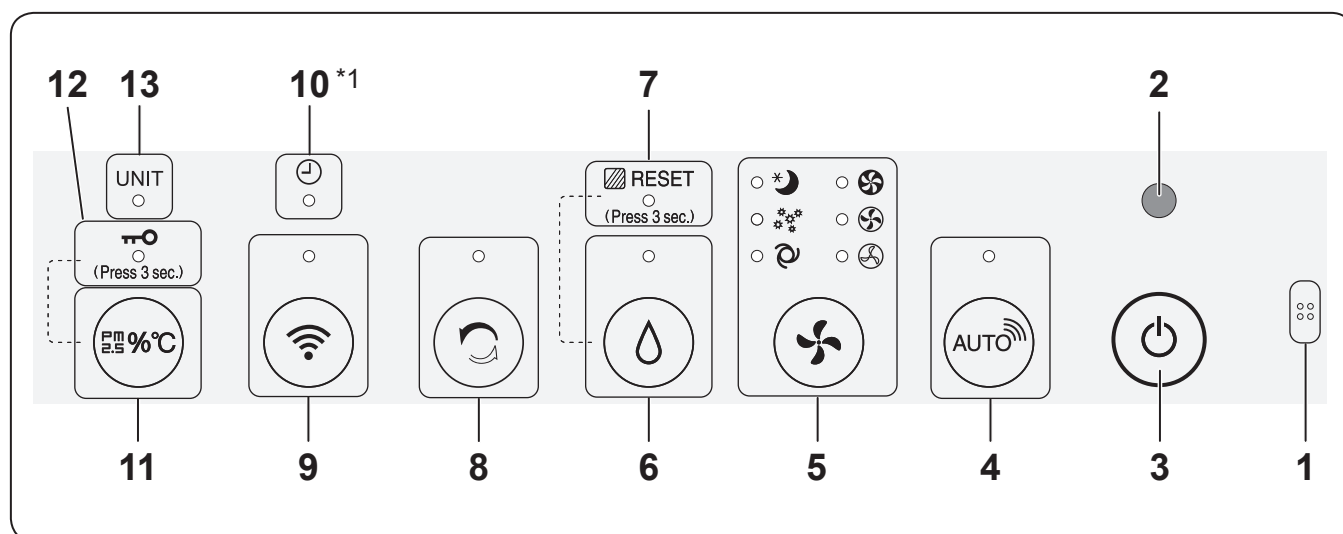
Product information and accessories

Scan the QR code for more information about the Sharp Air Purifiers.

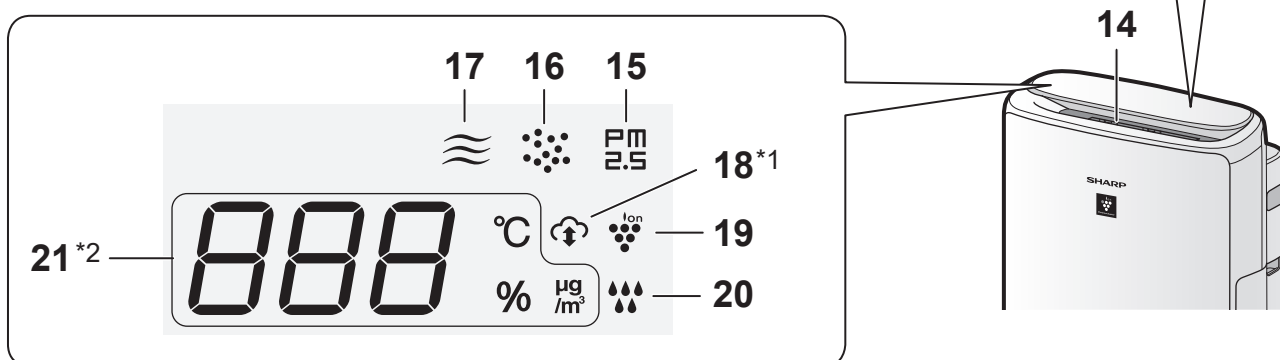


PART NAMES

OPERATION PANEL



DISPLAY



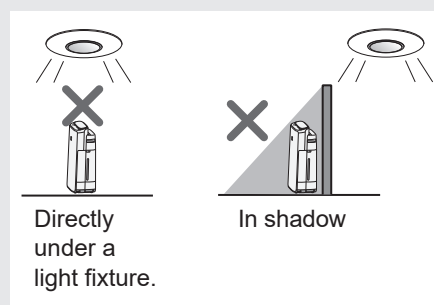
LIGHT SENSOR

When the Light Control (Display Brightness) is set to “Auto”, the Display and Cleanliness Indicator will automatically switch ON or OFF based on room brightness. (Page 15)

NOTE

Detection range of Light sensor

Do not install the product in the following places. The Light Sensor may not sense correctly.



1	Sensor (Internal) Odour / Temperature / Humidity					
2	Light Sensor					
3	Power ON/OFF Button					
4	SHARP LIFE AIR Button, Lamp (White)					
5	Mode Button, Lamps (White)					
6	Humidify ON/OFF Button, Lamp (White)					
	Filter Reset Button (Press 3 sec.) *3					
7	Filter Maintenance Lamp (Orange)					
8	Clean Ion Shower Button, Lamp (White)					
9	Wi-Fi Button, Lamp (White) Illuminates when air purifier is connected to a router.					
10	Timer Lamp (White) *1					
11	Switching Display Button					
	Child-Lock Button (Press 3 sec.) *3					
12	Child-Lock Lamp (White)					
13	Unit Replacement Lamp (Red)					
14	Cleanliness Indicator Indicates the air purity of the room in 5 levels with colour changes.					
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Clean</td> <td>Blue</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↕</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Impure</td> <td>Red (Flashing fast)</td> </tr> </table>	Clean	Blue	↕		Impure
Clean	Blue					
↕						
Impure	Red (Flashing fast)					
15	PM2.5 Indicator (White) Indicates the Sensitive Dust Sensor detects microscopic dust.					
16	Dust Indicator (White) Indicates the Sensitive Dust Sensor detects usual dust.					
17	Odour Indicator (White) Indicates the Odour Sensor detects odours.					
18	Cloud Service Indicator (White) *1 Illuminates when air purifier is connected to Sharp's cloud service.					
19	Plasmacluster Ion Indicator (Blue)					

20	Humidifying Indicator
	White: Humidify ON OFF: Humidify OFF Red (Flashing): the product needs water
21	Display *2
	• Temperature Temperature 0 °C to 50 °C is displayed. -1 °C or less Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C or more
	• Humidity Humidity 25 % to 75 % is displayed. 24 % or less Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76 % or more
	• PM2.5 Concentration *4 PM2.5 1 µg/m ³ (micrograms per cubic metre air) to 499 µg/m ³ is displayed. less than 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ or more

*1: The lamps of No.10 and 18 light up only when using the App.

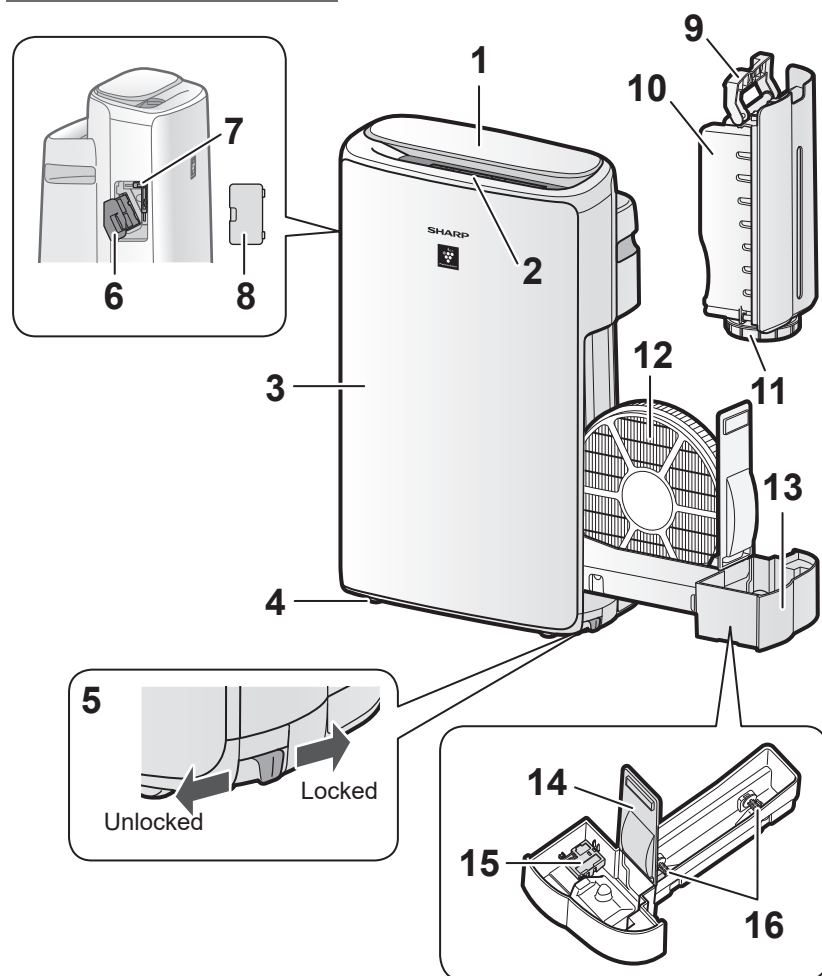
*2: The displayed numbers are approximate.

*3: Press and hold 3 seconds or longer.

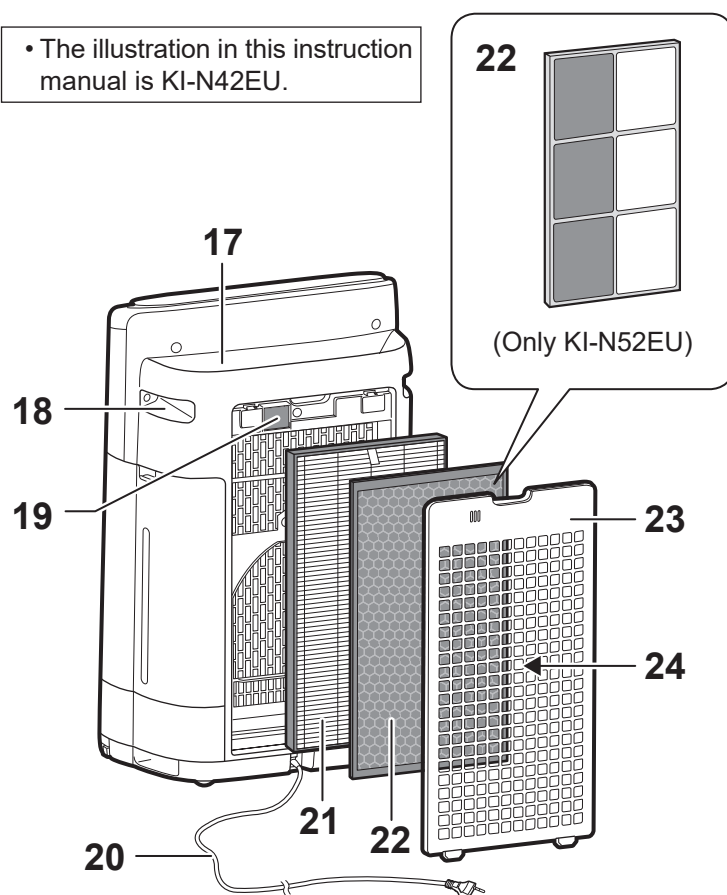
*4: Particulate matter, particles with diameter of size 2.5 micrometres or less.



MAIN BODY



• The illustration in this instruction manual is KI-N42EU.



1	Operation Panel / Display
2	Air Outlet (Front)
3	Main Body
4	Caster Wheels (4 Locations)
5	Caster Stopper (Right & Left)
6	Unit* Holder (Plasmacluster Ion Generating Unit)
7	Unit* Cleaning Brush
8	Unit* Cover
9	Tank Handle
10	Water Tank
11	Tank Cap
12	Humidifying Filter
13	Humidifying Tray
14	Tray Panel
15	Humidifier Float
16	Roller
17	Air Outlet (Back)
18	Handle (2 Locations)
19	Sensor Filter / Sensor (Internal) Sensitive Dust
20	Power Cord, Power Plug
21	HEPA Filter
22	Deodorizing Filter
23	Back Panel
24	Air Inlet

* The Unit refers to Plasmacluster Ion Generating Unit. (The same as below.)

BEFORE FIRST USE

- To maintain the quality of the filter, it is installed in the product and packaged in a plastic bag.
- Be sure to stop operation and unplug the product before filter installation or replacement.



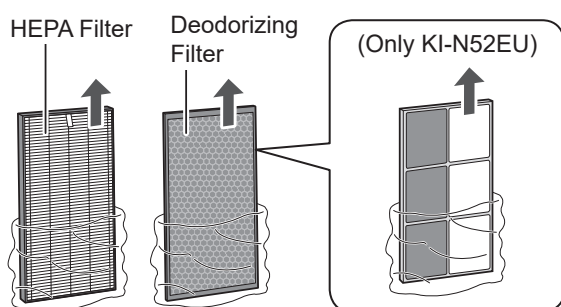
EN

FILTER INSTALLATION

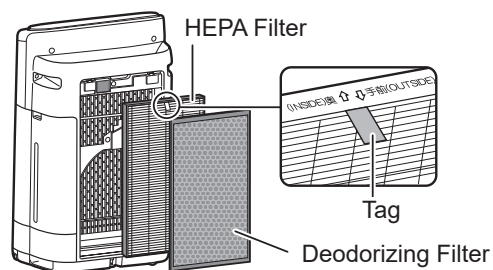
1. Remove the Back Panel.



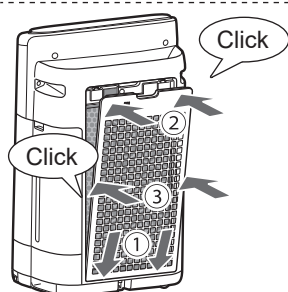
2. Take out the filters from the plastic bag.



3. Install the filters in the correct order as shown.



4. Install the Back Panel.

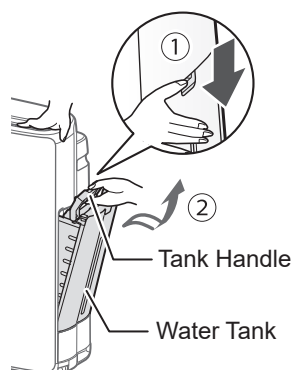


NOTE

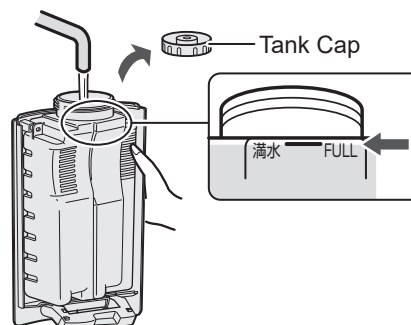
- When replacing the filters, making a memo of the start of use date is recommended.
- Do not operate the product without the filters.

REFILLING THE WATER TANK

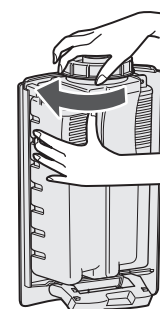
1. Remove the Water Tank.



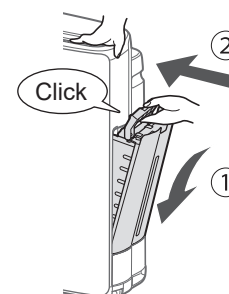
2. Fill the Water Tank with the tap water.



3. To prevent leaks, securely tighten the Tank Cap.



4. Install the Water Tank.



OPERATION

Wi-Fi SETTINGS

BEFORE YOU BEGIN

- By connecting your air purifier with your smart device, you can use the air purifier more conveniently.

Ensure your smart device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi Network.

Wi-Fi Protected Setup (WPS) Access Point (Router)

- The recommended encryption method is WPA2 (AES).

Ensure your smart device meets minimum software requirements (as of January 2024) :

- Smartphones / tablets of Android 8 or later
- iPhones, iPod touch, iPads of iOS 12 or later

Product Wi-Fi specifications

- Wireless LAN: IEEE802.11b/g/n
- Frequency range: 2.4GHz frequency band

Trademarks

- “Wi-Fi®” is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- “Android” is the trademark of Google Inc.
- “iPhone”, “iPod touch”, “iPad” are the registered trademarks or trademarks of Apple Inc.
- The other company names, corporate names, product names mentioned in the handling instructions are trademarks and registered trademarks of each company.

INITIAL SET UP

NOTE

- When pairing the smart device to the air purifier, please ensure they are both connected to the same Wi-Fi network.

① DOWNLOAD & SIGN UP

1. Install the designated App “Sharp Life Air” to your smart device.

- Available to download from the Apple Store or Google Play.
- Scan the QR code on page 5 for product information.

2. Connect your smart device to the router and launch the App. Follow instructions on the App.

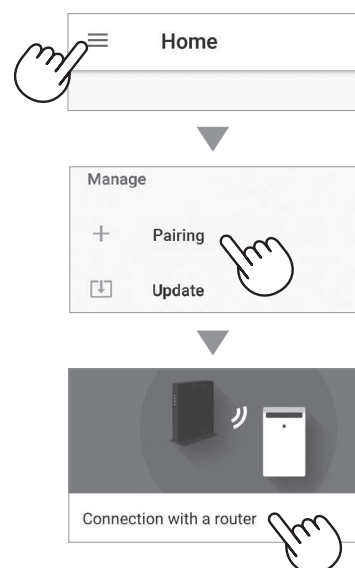
- Review the “Privacy and Data Utilization Policy” and “Terms of Use”.
- Enter Your Date of Birth.
- Sign in using your Sharp account (SHARP ID).
 - If you do not have a SHARP ID, please register to create a SHARP ID.
- Enter a name for your smart device.

② CONNECTION OF THE AIR PURIFIER AND A ROUTER

NOTE

- If you have stealth settings or MAC filtering settings on the router, please cancel them.
- The product network ID is displayed as “AP-SHARP-XX” (where XX is a 2-digit number below the product MAC address).

1. Tap “ ≡ ” at the upper left part of the “Home” screen, and select “Pairing” ⇒ “Connection with a router”.

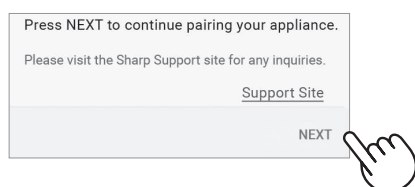


2. Follow instructions on the App.

- If the Wi-Fi Lamp lights up after the notification sound, the connection is successfully completed.

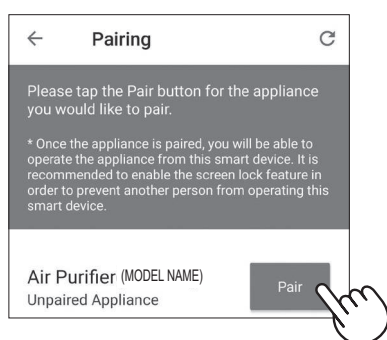


Tap "NEXT".



③ CONNECTION BETWEEN THE AIR PURIFIER AND A SMART DEVICE

1. Tap "Pair" for the air purifier you would like to pair.

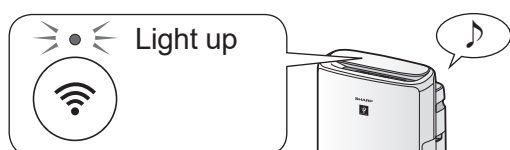


- If you do not see the screen above, tap "☰" at the "Home" screen, and select "Pairing" ⇨ "Already connected with a router".



2. Follow instructions in the App.

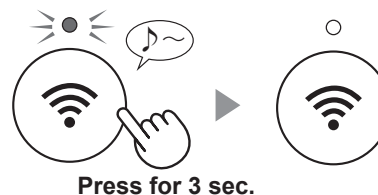
- If the Wi-Fi Lamp lights up after the notification sound, the connection is successfully completed.



The INITIAL SET UP is completed.

How to set Wi-Fi ON / OFF after completing the INITIAL SET UP

If you would like to turn the Wi-Fi OFF:



NOTE

- Turning the Wi-Fi off will result in not being able to control the air purifier with the designated App.

If you would like to turn the Wi-Fi ON again:

(How to restore the Wi-Fi connection to the original network.)

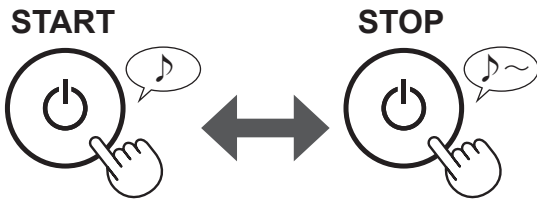


The Wi-Fi Lamp will flash after you press the Wi-Fi Button. And within about 3 minutes, you will hear four short beeps. Some time after this beep sounds, the Wi-Fi Lamp lights up and the Wi-Fi connection will be restored to the original network. The designated App can now be used again to control the Air Purifier.

NOTE

- Wi-Fi ON / OFF can also be set from "AI: Wi-Fi adapter ON/OFF". (Page 14, 16)
In this case, Wi-Fi connection with the router will be automatically restored.
- Reconnection to the Wireless Router may take a few minutes to complete, after turning Wi-Fi on again.

START/STOP



NOTE

- When the product starts operation, the operation starts in the previous mode it was operated in.

SHARP LIFE AIR MODE




When the product is connected to Sharp Cloud

Sharp Cloud will analyze and set the optimal operation for your room based on the information retrieved from sensors on the product and your usage records.

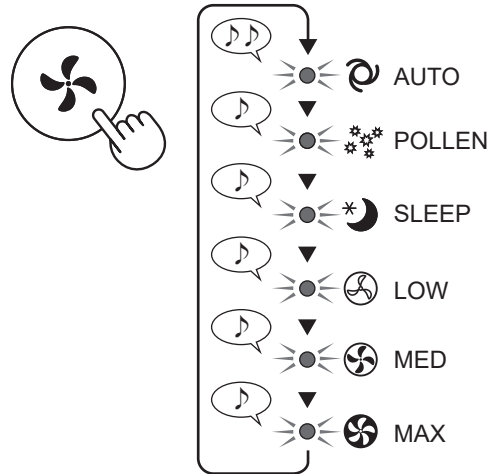
When the product is not connected to Sharp Cloud

The fan speed and the humidification ON / OFF are automatically controlled depending on the six detection. (PM2.5 / Usual dust / Odour / Temperature / Humidity / Light)

NOTE

- If press the Humidify ON/OFF Button, the operation mode will change to  (AUTO).

SELECT AIR VOLUME AND MODE



AUTO:



The fan speed is automatically switched depending on the amount of impurities in the air. You can select humidification ON / OFF.

POLLEN:



The Sensitive Dust Sensor sensitivity is automatically increased and the Sensitive Dust Sensor quickly detects impurities such as dust and pollen and cleans the air powerfully.

SLEEP:



The product will operate quietly, and the fan speed will automatically switch depending on the amount of impurities in the air and room brightness. When the Light Control is set to "Auto", the Display and Cleanliness Indicator will automatically go off.

CLEAN ION SHOWER MODE

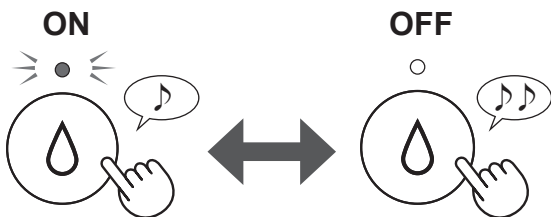
The product releases Plasmacluster ions with strong airflow and collects dusts while decreasing static electricity for 10 minutes. After that, the Sensitive Dust Sensor sensitivity is automatically increased and quickly detects impurities and clean the air powerfully for 50 minutes.



NOTE

- When the operation finishes after 60 minutes, the product will return to the prior operation mode. It is able to change to other modes during this operation.
- The Plasmacluster ion cannot be turned "OFF".

HUMIDIFICATION SETTING



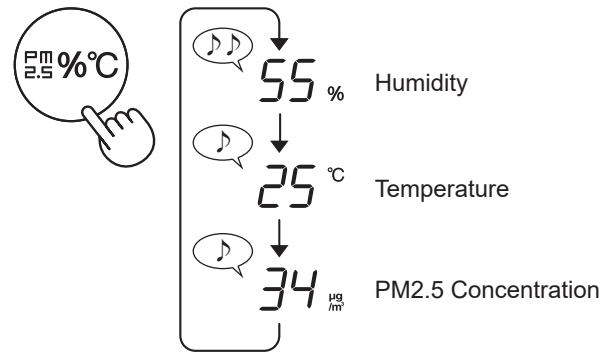
NOTE

- When operating with Humidification ON in the modes in the table below, the product automatically controls humidity by sensing temperature and humidity. (When the air volume is set to LOW, MED or MAX the product continues to humidify regardless of room conditions.)

Temperature (T)	Humidity
T < 18 °C	65 % / 65 %*
18 °C ≤ T < 24 °C	60 % / 65 %*
24 °C ≤ T < 28 °C	55 % / 60 %*
28 °C ≤ T	45 % / 50 %*

* SLEEP Mode

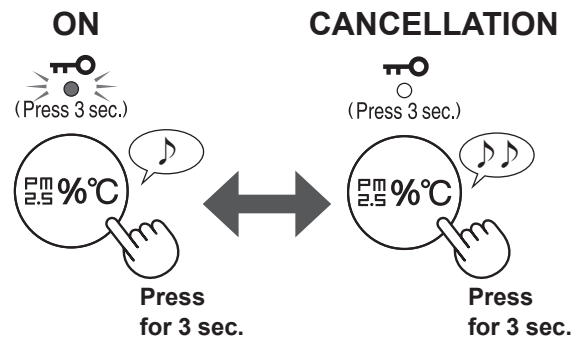
SWITCH DISPLAY



CHILD LOCK

The operation panel will be locked.

(with the product ON or OFF)



NOTE

- It is possible to turn Wi-Fi off while in Child Lock Mode.

WEEKLY SCHEDULER: APP ONLY

ON TIMER (or OFF TIMER)



You can set a weekly scheduler for the air purifier to start a specific mode (or to stop operation) on a specific day and time. The Timer Lamp will turn on while there is a schedule set.

HOW TO CHANGE VARIOUS SETTINGS

• You can change the product and Wi-Fi functions on page 15 - 18.

1. Turn the product OFF.

2.



Press for 3 sec.

When Wi-Fi setting

Change "F" to "A".



Set



Product setting F 1

Wi-Fi setting A 1

3. Select "Function number (F1-F7 or A1-A8)" on page 15 - 18.

Go Forward

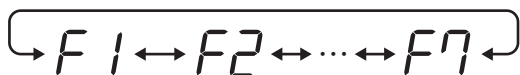


or

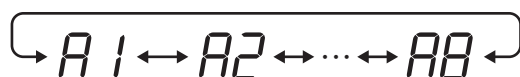
Go Back



Product setting



Wi-Fi setting



Set



4.

When Wi-Fi setting

Refer to page 16 - 18 for the detail of each functions.

When Product setting

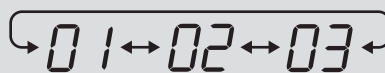
Select "Setting number (01 - 03)" on page 15.

Go Forward



or

Go Back



Set



5. Finish the setting.

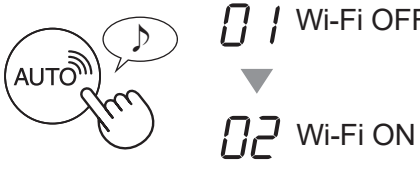

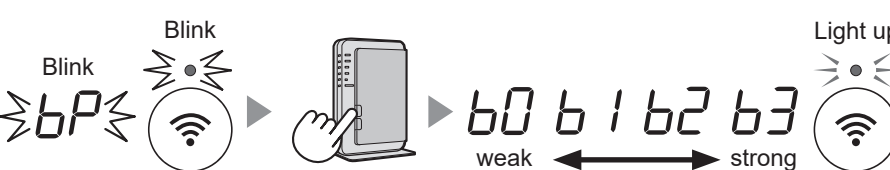

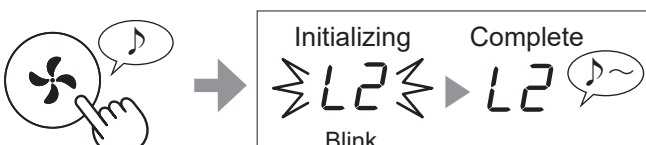



Goes off

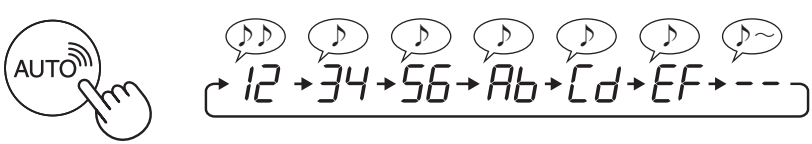


PRODUCT FUNCTIONS (F1-F7)

Function	Setting
<p>F1</p> <p><u>Light Control</u></p> <p>You can select the brightness of the Display and Cleanliness Indicator.</p>	<p>01 OFF When set to "OFF", the "Dim" light illuminates for 8 seconds after operation starts and then the light goes off. However, some indicators that need notification will remain dim.</p> <p>02 Dim</p> <p>03 Auto (default) Light automatically switches ON or OFF based on room brightness.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Room is bright: light is ON • Room is dark: light is OFF <p>Even though room is bright, the light will turn off when operating in sleep mode.</p>
<p>F2</p> <p><u>Plasmacluster Ion ON/OFF</u></p>	<p>01 OFF</p> <p>02 ON (default)</p>
<p>F3</p> <p><u>Auto Restart</u></p> <p>If the product is unplugged or if there is a power failure, the product will resume operation with the previous settings after power is restored.</p>	<p>01 Cancellation</p> <p>02 ON (default)</p>
<p><u>Adjusting sensor sensitivity (F4 - F6)</u></p>	
<p>F4 Light Sensor</p>	<p>01 Low</p>
<p>F5 Sensitive Dust Sensor</p>	<p>02 Standard (default)</p>
<p>F6 Odour Sensor</p>	<p>03 High</p>
<p>F7</p> <p><u>Sound Indicator Setting</u></p> <p>You can set the product to make a beeping sound when the Water Tank is empty.</p>	<p>01 Cancellation (default)</p> <p>02 ON</p>

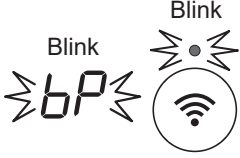
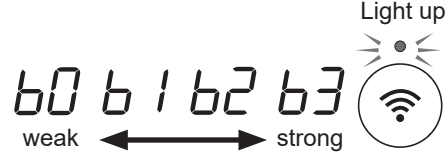
Wi-Fi FUNCTIONS (A1-A8)

Function	Setting
<p>A1 <u>Wi-Fi adapter ON/OFF</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Select "A1" by following Steps 1 - 3 on page 14. Press "SHARP LIFE AIR" Button to select Setting "01" or "02".  Complete  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> When Setting number ("01" or "02") is changed, the square rotates on the display until the setting is completed. When setting is completed, "A2" is displayed. </div>
<p>A2 <u>Wi-Fi connection with a router (with the WPS Button)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Select "A2" by following Steps 1 - 3 on page 14. After "bP" is displayed, press the WPS (Wi-Fi Protected Setup) Button of the router.  <p>Once connected, receiver level will be displayed.</p> <p>A connection error is occurring if "bE" is displayed. Please confirm that the router is operating correctly and try again.</p> Complete 
<p>A4 <u>Initialization of Wi-Fi function</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Select "A4" by following Steps 1 - 3 on page 14. After "AL" is displayed press "Mode" Button. <p>An error is occurring if "dE" is displayed. Please try again.</p>  Complete  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Please delete the device registration from the App when initializing the air purifier which is already connected to the Wi-Fi. </div>



Function	Setting														
<p>A6 <u>Confirmation of MAC address</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Select “A6” by following Steps 1 - 3 on page 14. Press “SHARP LIFE AIR” Button to display MAC address. For example: In case MAC address is “12:34:56:AB:CD:EF”.  <ol style="list-style-type: none"> Complete 														
<p>A7 <u>Display Wi-Fi network status</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Select “A7” by following Steps 1 - 3 on page 14. After displaying “ _ _ ” for a few seconds, network status of Wi-Fi adapter will be displayed. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Connection is stable</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Wi-Fi adapter is off ⇒ Please turn on Wi-Fi adapter.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Router is not registered ⇒ Please perform the Wi-Fi connection with the router.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Link settings with the App is not performed ⇒ Please perform the link setting with the smart device.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Wi-Fi adapter network error ⇒ Please turn off Wi-Fi adapter and turn on again after a while.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Network error between the air purifier and the router ⇒ Please confirm the network status of the router.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Network service error ⇒ Please turn off the air purifier and confirm the internet status, then try again.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Complete 	CO	Connection is stable	AO	Wi-Fi adapter is off ⇒ Please turn on Wi-Fi adapter.	BU	Router is not registered ⇒ Please perform the Wi-Fi connection with the router.	CU	Link settings with the App is not performed ⇒ Please perform the link setting with the smart device.	AE	Wi-Fi adapter network error ⇒ Please turn off Wi-Fi adapter and turn on again after a while.	BE	Network error between the air purifier and the router ⇒ Please confirm the network status of the router.	CE	Network service error ⇒ Please turn off the air purifier and confirm the internet status, then try again.
CO	Connection is stable														
AO	Wi-Fi adapter is off ⇒ Please turn on Wi-Fi adapter.														
BU	Router is not registered ⇒ Please perform the Wi-Fi connection with the router.														
CU	Link settings with the App is not performed ⇒ Please perform the link setting with the smart device.														
AE	Wi-Fi adapter network error ⇒ Please turn off Wi-Fi adapter and turn on again after a while.														
BE	Network error between the air purifier and the router ⇒ Please confirm the network status of the router.														
CE	Network service error ⇒ Please turn off the air purifier and confirm the internet status, then try again.														

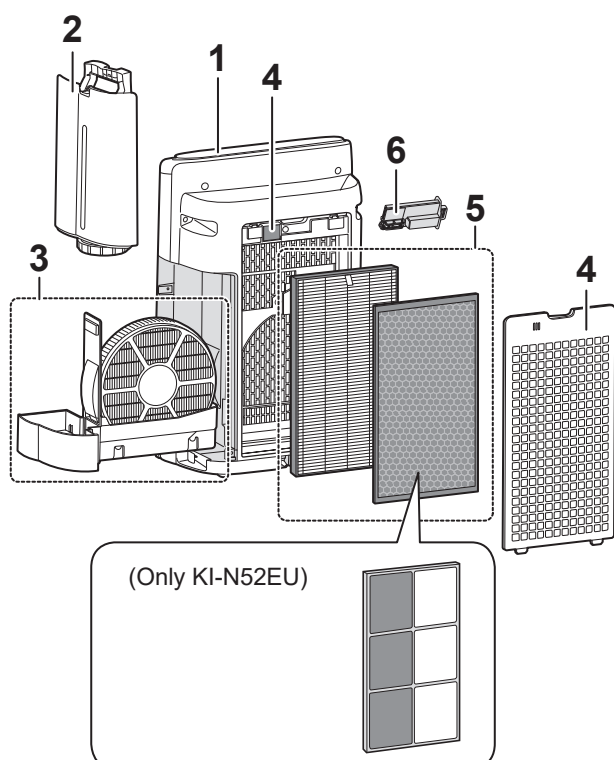


Function	Setting
<p>AB</p> <p>Wi-Fi connection with a router (without the WPS Button)</p> <p>- AP (Access Point) mode -</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Select “AB” by following the Steps 1 - 3 on page 14. 2. Perform Wi-Fi connection of the air purifier and the router based on the App screen. <p>Refer to the App for further operations.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Blink</p>  </div> <div style="margin: 0 20px;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>Light up</p>  </div> </div> <p>Display while setting the connection between the product and the router.</p> <p>Once connected, receiver level will be displayed.</p> <p>A connection error is occurring if “bE” is displayed. Please confirm the router and try again.</p>

CARE AND MAINTENANCE

CARE

- To maintain optimum performance of this air purifier, please clean the product including the filter periodically.
- Be sure to stop operation and unplug the product before any maintenance or replacing accessories.



	Place	Page
1	Main Body	19
2	Water Tank	19
3	Humidifying Filter / Humidifying Tray	20
4	Back Panel / Sensors	19
5	HEPA Filter / Deodorizing Filter	22
6	Plasmacluster Ion Generating Unit	23

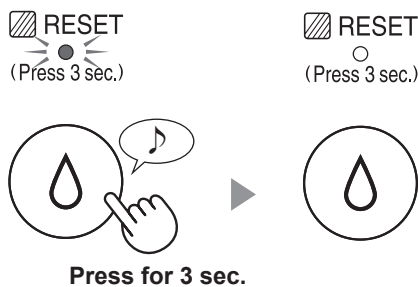
FILTER MAINTENANCE LAMP

When the cumulative operation period or the water containing period is more than approximately 720 hours, the Filter Maintenance Lamp will turn on.

- It will not calculate the time when the product is unplugged.
- $30 \text{ days} \times 24 \text{ hours} = 720 \text{ hours}$

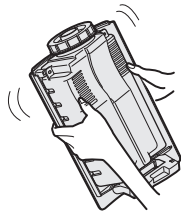
This is a reminder to perform the maintenance described Humidifying Filter and Tray, Main Body, Back Panel, and Sensors.

After maintenance, connect the power plug to the wall outlet and press Power ON/OFF Button, then press and hold the Filter Reset Button for 3 seconds to reset the Filter Maintenance Lamp.



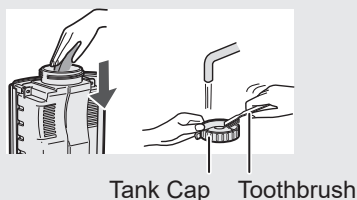
WATER TANK

Rinse the inside with water.



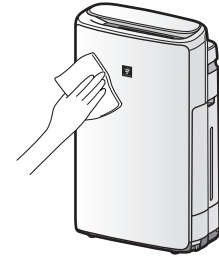
NOTE How to clean hard to remove dirt.

Clean the inside of the Water Tank with a soft sponge and the Tank Cap with a cotton swab or toothbrush.

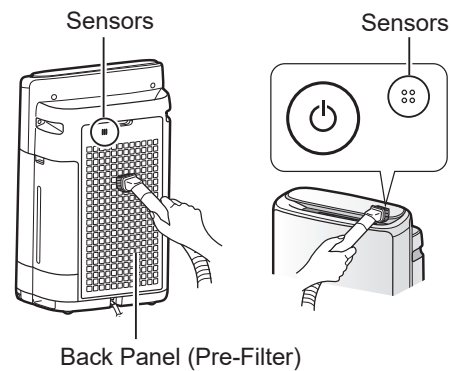


MAIN BODY / BACK PANEL / SENSORS

Wipe with a dry, soft cloth.



Remove the dust gently with a cleaning tool such as a vacuum cleaner.



NOTE

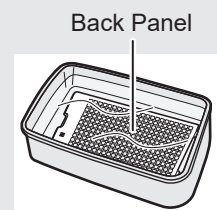
- Do not apply excessive pressure when scrubbing the Back Panel.

NOTE

How to Clean Hard-to-Remove Dirt.

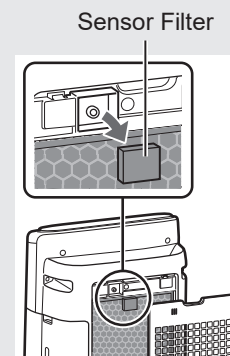
Back Panel

1. Add a small amount of mild kitchen detergent to water and soak for about 10 minutes.
2. Rinse off the mild kitchen detergent with clean water.
3. Completely dry the filter in a well-ventilated area.



Sensor Filter

1. Remove the Back Panel.
2. Remove the Sensor Filter.
3. If the Sensor Filter is very dirty, wash it with water and dry it thoroughly.



HUMIDIFYING FILTER / HUMIDIFYING TRAY

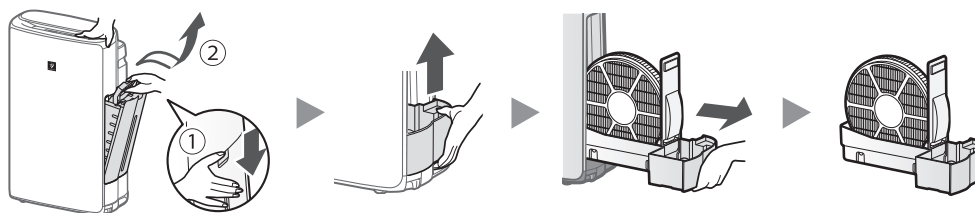
REPLACEMENT AND MAINTENANCE CYCLE

Parts Name	Maintenance Cycle	Max Service Life	Replacement Filter Model
Humidifying Filter	When odour emanates from the air outlet, or once a month.	10 years* ¹	FZ-J1XMFE

*1: Designated App notifies when each replacement part should be replaced according to usage.

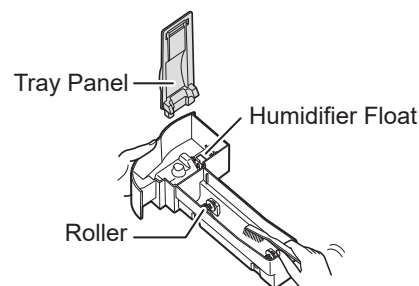
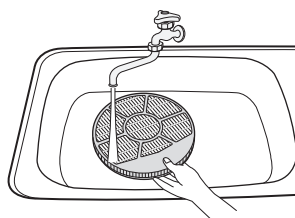
MAINTENANCE

1. Remove the Humidifying Filter and Tray.



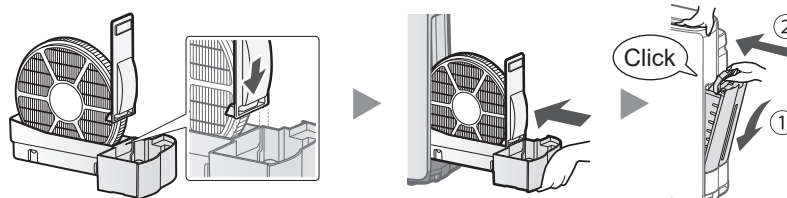
2. Rinse with plenty of water.

- Do not remove the Humidifier Float. If it comes off, refer to page 21.
- Refer to page 21 for how to clean the Humidifying Filter when it is very dirty.



3. Attach the Humidifying Filter and Tray.

- After maintenance, correctly reattach the parts.



REPLACEMENT

See this page for directions on how to install the filter when replacing.

- Please consult your dealer for purchase of replacement filter.
- Use only filter designed for this product.
- Scan the QR code on page 5 for product information and accessories.

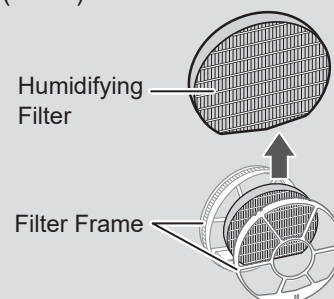
When replacing the filter, making a memo of the start of use date is recommended.

Disposal of Filters

Please dispose of the replaced filter according to the local disposal laws and regulations.

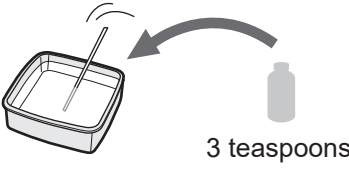
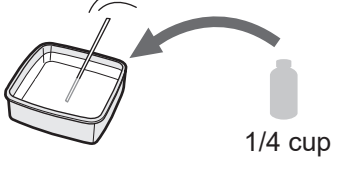
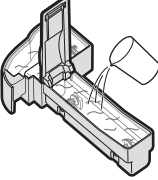
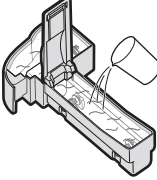

Humidifying Filter materials: Polyester, Rayon

FZ-J1XMFE
(1 unit)



- Do not dispose the Filter Frame.

NOTE How to Clean Hard-to-Remove Dirt.

	Mild Kitchen Detergent (only Humidifying tray)	Citric Acid (available at some drugstores)	100% Bottled Lemon Juice with No Pulp
1	1. Fill the tray half-way with water. 2. Add a small amount of mild kitchen detergent.	2 1/2 cups of water  3 teaspoons	3 cups of water  1/4 cup
2	Soak for 30 minutes. 	 	Soak for 30 minutes. (When using lemon juice as your descaling solution, allow for more soak time.)
3	Rinse off the mild kitchen detergent or the descaling solution with clean water.		

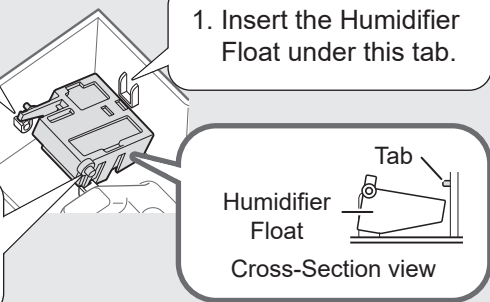
NOTE How to install the Humidifier Float.

Humidifier Float

3. Insert the tab on the other side of the Humidifier Float into the hole.

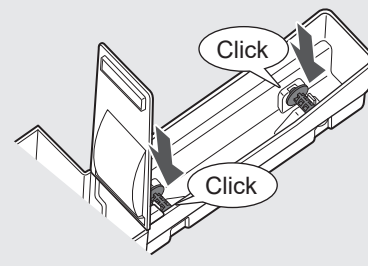
2. Insert the tab of the Humidifier Float into the hole.

1. Insert the Humidifier Float under this tab.



Humidifier Float
Cross-Section view

Roller



Click

Click

HEPA FILTER / DEODORIZING FILTER

REPLACEMENT AND MAINTENANCE CYCLE

Filter Name	Maintenance Cycle	Max Service Life	Replacement Filter Model
HEPA Filter	Whenever dust accumulates, when odour emanates from the air outlet, or once a month.	10 years ^{*1, 2}	FZ-D40HFE
Deodorizing Filter			FZ-D40DFE (Only KI-N42EU) FZ-G40DFE (Only KI-N52EU)

*1: According to Japan Electric Manufacture's Association JEM 1467, the Max service life is based on the equivalent condition of the smoke from 5 cigarettes per day whereby the dust collection/deodorization power is reduced by half compared with that of new filter. It is recommended to replace the filter more frequently under more severe conditions.

*2: Designated App notifies when each replacement part should be replaced according to usage.

Filter life varies depending on the room environment, usage conditions, and location of the product. We recommend replacing the filter more frequently if the product is used in conditions significantly more severe (PM2.5 etc.,) than a normal household.

MAINTENANCE

Remove the dust on the filters.

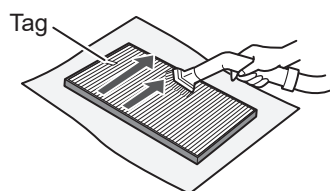
NOTE

- Do not wash the filters. Do not expose to sunlight (Otherwise these filters may lose efficacy.)

HEPA FILTER

Maintain and clean only the tagged surface. Do not clean up the opposite surface.

The filter is fragile, so be careful not to apply too much pressure.

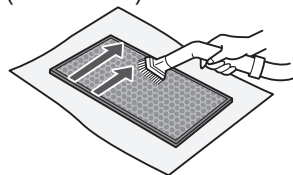


DEODORIZING FILTER

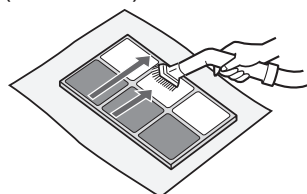
Both surfaces can be maintained and cleaned.

The filter is fragile, so be careful not to apply too much pressure.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Some odours absorbed by the filters will break down over time, causing additional odours. Depending on usage conditions, and especially if the product is used in environments significantly more severe than a normal household, these odours may become noticeable sooner than expected.

Replace the filter in those cases or if dust is unable to be removed after maintenance.

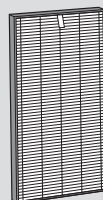
REPLACEMENT

See page 9 for directions on how to install the filter when replacing.

- Please consult your dealer for purchase of replacement filter.
- Use only filter designed for this product.
- Scan the QR code on page 5 for product information and accessories.

When replacing the filters, making a memo of the start of use date is recommended.

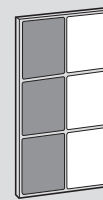
FZ-D40HFE
(1 unit)



FZ-D40DFE
(1 unit)



FZ-G40DFE
(1 unit)



Disposal of Filters

Please dispose of the replaced filter according to the local disposal laws and regulations.

HEPA Filter materials:

Polypropylene, Polyethylene

Deodorizing Filter materials:

(Only KI-N42EU)

Polypropylene, Polyester, Activated carbon

(Only KI-N52EU)

Paper, ABS resin

NOTE

- Do not wash and reuse replaced filter.

PLASMACLUSTER ION GENERATING UNIT (Electrode Section)

REPLACEMENT AND MAINTENANCE CYCLE

Parts Name	Maintenance Cycle	Max Service Life	Replacement Model
Plasmacluster Ion Generating Unit*1	Every 6 months or more often if necessary	19,000 hours*2,3	IZ-C90MEU

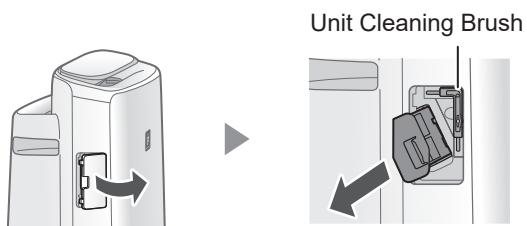
*1: In the following, "Plasmacluster Ion Generating Unit" is abbreviated as "Unit".

*2: The replacement time will be announced by the Unit Replacement lamp.

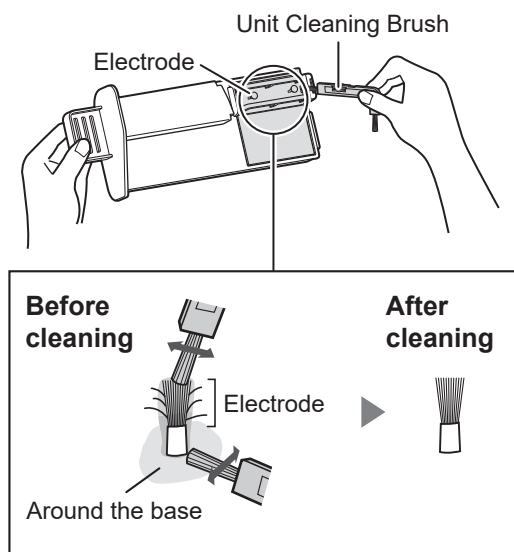
*3: Designated App notifies when each replacement part should be replaced according to usage.

MAINTENANCE

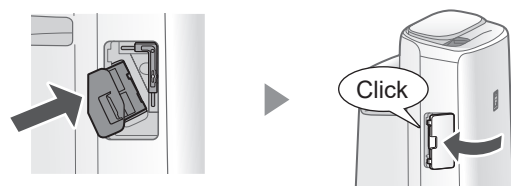
1. Remove the Unit Cover, and pull out the Unit Holder.



2. Remove dusts from the Electrode Section.

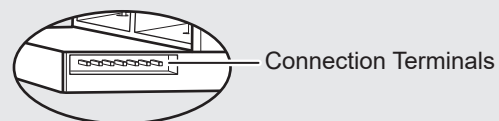


3. Insert the Unit Holder in the product, and install the Unit Cover.



NOTE



- Do not clean with anything other than the Unit Cleaning Brush. Doing so could lead to failures in the Unit.
- A bent electrode could be cut off and dropped during the cleaning process, but it will not change the performance.
- Do not touch the electrode directly. Doing so could lead to pain / itching.
- Do not transform the Electrode Section. Doing so can damage it.
- Do not touch the Connection Terminals. Doing so can damage them.



REPLACEMENT

Unit Replacement lamp

When the total operation time exceeds 17,500 hours, the Unit Replacement Lamp will flash to indicate that the Unit needs replacement.

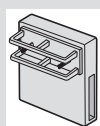
Operating time	Explanation
17,500 hours UNIT  Flash slowly	Replace the Unit
19,000 hours UNIT  Flash quickly	No Plasmacluster ions will be released by the Unit.

* The replacement time is not related to the selected operation mode.

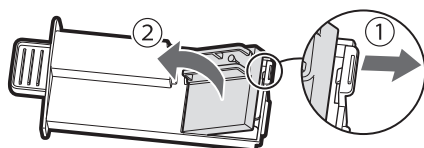
How to replace the Unit

- Please consult your dealer for purchase of a replacement Unit.
- Use only the Unit designed for this product.

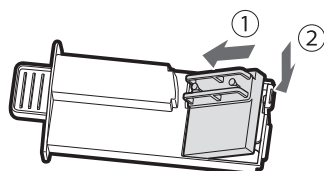
IZ-C90MEU
(1 unit)



1. Remove the claw of Unit Holder (①), and remove the Unit (②).



2. Attach the New Unit.



- When the Unit has been replaced with a new part, the timer will be reset and return to 19,000 hours.

Disposal of the Unit

Please dispose of the used Unit according to the local disposal laws and regulations.

Materials:

Polybutylene Terephthalate, electronic parts

TROUBLESHOOTING

- Before calling for service, please review the Troubleshooting list below, since the problem may not be the product malfunction.

ABOUT THE PRODUCT

Odour and smoke persists.

- Check the filters. If they appear to be extremely dirty, clean or replace them.

Air discharged from the product has an odour.

- Check to see if the filters are extremely dirty.
- Clean or replace the filters.
- Use only fresh tap water. Using other water sources risks the growth of mold, fungi, or bacteria.

The product does not operate when cigarette smoke is in the air.

- Make sure the product is installed in a location in which the sensors can detect cigarette smoke.
- Check to see if the Sensitive Dust Sensor openings are blocked or clogged. If they are blocked or clogged, clean the Sensor Filter or the Back Panel.

Smell from a new product and/or filter.

- Immediately after removing the plastic bag, a slight odour may occur. This odour is not harmful for filter performance or human exposure.

The product makes a clicking or ticking sound.

- The product may make clicking or ticking sounds when it is generating ions.

The Cleanliness Indicator is blue even when the air is not clean.

- The air may have been dirty when the product was plugged in. Unplug the product, wait one minute, and then plug the product in again.

The Cleanliness Indicator is red even when the air is clean.

- Dirty or clogged Sensitive Dust Sensor openings interfere with sensor operation. Gently clean the Sensor Filter or the Back Panel.

The Cleanliness Indicator changes colour frequently.

- The Cleanliness Indicator automatically changes colour when the Sensitive Dust Sensor and Odour Sensor detect impurities. If you are concerned about the change, you can change sensor sensitivity. (Page 14, 15)

Filter Maintenance Lamp is on.

- Whenever after performing maintenance or replacing the Humidifying Filter, connect the power cord to an outlet and then press the Filter Reset Button for more than 3 seconds. (Page 19)

The Display goes off.

- When the Light Control is set to "Auto", the light automatically turns off when the room is dark or operating in sleep mode. Moreover, when the Light Control is set to "OFF", the light is always off.
If you do not want the light to be off, set the Light Control to the "Dim" setting. (Page 14, 15)

The Display does not match weather report or another hygrometre or thermometre in the room.

- Outdoor and indoor as well as the home environment (the volume of traffic nearby, number of stories in home, etc.) may cause a reading different than those data.
- There is a difference in the level within the same room.

The Humidify Indicator on the Display does not light up when the Water Tank is empty.

- The room has reached the appropriate level of humidity and has stopped humidifying.
- Check the Humidifier Float for impurities. Clean the Humidifying Tray. Make sure that the product is on a level surface.

The water level in the Water Tank does not decrease or decreases slowly.

- Check to see if the Humidifying Tray and Water Tank are correctly installed.
- Check the Humidifying Filter. If the filter is extremely dirty, clean or replace it.

E2 is displayed.

- Make sure that the Humidifying Filter, Humidifying Tray and Roller are properly installed, and then turn the power to ON again.

E9 is displayed.

- Make sure the Plasmacluster Ion Generating Unit inserted properly.
Pull out the Plasmacluster Ion Generating Unit and insert it to the end again, and then carry out the operation again.

One of the following is displayed.

[1] [4] [6] [8] ---

- Unplug the product, wait one minute, and then plug the product in again.

ABOUT THE Wi-Fi FUNCTION

Wi-Fi connection of the air purifier and the router cannot be performed.

- Check the specifications of the router in use.
- Adjust the router and antenna direction, move the router and antenna closer, and so on. After that, reswitch to turn on the router and perform the INITIAL SET UP again.

The connection between the air purifier and your smart device cannot be established.

- Are the air purifier and your smart device connecting to the same router?
 - ⇒ Connect the air purifier and your smart device to the same router.
If you still can't connect, try connecting your smart device to the 2.4GHz band of the router.
- Is the total number of smart devices being in use exceeding the maximum number for registration on one air purifier?
 - ⇒ The maximum number of smart devices that can be registered on one air purifier is 10.
- Is the total number of products (air conditioners, air purifiers, etc.) to be registered with one smart device exceeding the maximum designated number?
 - ⇒ The maximum number of products to be registered with one smart device is 30.

Remote operation from a smart device cannot be performed.

- Is the Wi-Fi Lamp of the air purifier on?
 - ⇒ If the Wi-Fi Lamp is off, please perform "A1: Wi-Fi adapter ON/OFF" to turn on the product Wi-Fi. (Page 16)
- Have the connection between the air purifier and your smart device been completed?
 - ⇒ Set up the connection between the air purifier and your smart device. (Page 11)

When changing the router.

- It is necessary to reconnect the air purifier to the router.
 1. Hold down the "Wi-Fi" Button for 3 seconds to stop the Wi-Fi function.
 2. Perform "INITIAL SET UP: ② Connection of the air purifier and a router". (Page 10)

When changing the smart device.

- Perform the following steps.
 1. Delete the registration of the old smart device from designated App.
 2. Use the new smart device to perform "INITIAL SET UP:
 - ① Download & Sign up, and
 - ③ Connection between the air purifier and a smart device". (Page 10, 11)

If disposing or changing ownership of the air purifier.

- Perform the following steps, to prevent leak of personal information.
 1. Delete the registration of the air purifier from designated App.
 2. Perform "A4: Initialization of Wi-Fi function". (Page 16)

In case of being handed over from a third party.

- To prevent unauthorized access from a third party, perform "A4: Initialization of Wi-Fi function". (Page 16)

Wi-Fi Lamp blinks slowly.

- It is one of the following status.
 - A. The Wi-Fi connection of the air purifier and a router is in setup.
 - B. The connection of the air purifier and a smart device is in setup.
 - C. The software for the Wi-Fi function in the air purifier is being updated.

Wi-Fi Lamp blinks fast.

- Network error. Please confirm the Wi-Fi network status from "A7: Display Wi-Fi network status". (Page 17)

Wi-Fi Lamp goes off.

- The air purifier cannot connect to the router. Check the following.
 - A. Is the power plug correctly connected?
 - B. Has the Wi-Fi function been stopped? Confirm the Wi-Fi network status from "A7: Display Wi-Fi network status". (Page 17)

One of "A2" to "A6" cannot be selected in the Wi-Fi setting mode. (Page 16 - 17)

- If the Wi-Fi adapter is off, one of "A2" to "A6" may not be selectable.

INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS FOR THIS PRODUCT

Software structure

- Software installed in this product is structured with multiple independent software components, each of them has our or third-party's copyright.

Software of our development and free software

- Among the software components of this product, for software we developed or created and incidental documents has our copyright. And they are protected by copyright law, international regulation and other related laws. Also this product uses software components distributed as free software with third-party's copyright.

Obligation of license indication

- Some software components installed in this product are required to indicate the license by those copyright holders. License indications of such software components can be found at the following URL: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



SPECIFICATIONS

Model		KI-N52EU			KI-N42EU		
Power supply		220-240 V ~ 50-60 Hz					
Fan Speed Adjustment		MAX	MED	LOW	MAX	MED	LOW
CLEAN AIR	Fan Speed (m ³ / hour)	306	168	60	240	150	60
	Rated Power (W)	51	17	5.5	29	14	5.5
	Noise Level (dBA) * ¹	51	40	17	46	38	17
CLEAN AIR & HUMIDIFY	Fan Speed (m ³ / hour)	252	186	66	174	138	60
	Rated Power (W)	32	22	6.7	17	15	6.5
	Noise Level (dBA) * ¹	47	43	20	38	35	19
	Humidification (mL / hour) * ²	600	480	200	440	370	190
Standby power (W)		1.7 (When Wi-Fi adapter is ON.) 1.3 (When Wi-Fi adapter is OFF.)					
Recommended Room Size (m ²) * ³		~ 38			~ 28		
High density Plasmacluster ion recommended room size (m ²) * ⁴		~ 21			~ 17		
Water Tank Capacity (L)		Approx. 2.7					
Sensors		Sensitive Dust / Odour / Light / Temperature / Humidity					
Filter Type		HEPA * ⁵ / Deodorizing / Humidifying					
Cord Length (m)		2.0					
Dimensions (mm)		384 (W) × 230 (D) × 619 (H)					
Weight (kg)		Approx. 8.2					
Wi-Fi specifications supported by this product		Frequency : 2.4 GHz band (IEEE802.11b/g/n) Channel : 1-13 Max transmitter power : 100 mW at 2.412 GHz - 2.472 GHz					

- *1 • Noise level is measured based on the JEM1467 standard of the Japan Electrical Manufacturers' Association.
- *2 • The amount of humidification changes in accordance with indoor and outdoor temperature and humidity.
The amount of humidification increases as temperatures rises or humidity decreases.
The amount of humidification decreases as temperatures decrease or humidity rises.
• Measurement Conditions: 20 °C, 30 % humidity (according to JEM1426).
- *3 • The recommended room size is appropriate for operating the product of maximum fan speed.
• The recommended room size is an area in which a given amount of dust particles can be removed in 30 minutes (according to JEM1467).
- *4 • Room size in which approximately 25000 ions per cubic centimetre can be measured in the centre of the room at a height of approximately 1.2 metres from the floor when the product is placed next to a wall and is running at MED mode settings.
- *5 • The filter removes more than 99.97% of particles at least 0.3 microns in size (according to JEM1467).

Standby Power

When the product's power plug is inserted in a wall outlet it consumes standby power in order to operate electrical circuits. To conserve energy, unplug the power cord when the product is not in use.



Attention: Your product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collection system for these products.

A. Information on Disposal for Users (private households)

1. In the European Union

IF YOU WISH TO DISPOSE OF THIS EQUIPMENT, DO NOT USE THE ORDINARY WASTE BIN, AND DO NOT PUT THEM INTO A FIREPLACE!

Used electrical and electronic equipment should always be collected and treated SEPARATELY in accordance with local law.

Separate collection promotes an environment-friendly treatment, recycling of materials, and minimizing final disposal of waste. IMPROPER DISPOSAL can be harmful to human health and the environment due to certain substances! Take USED EQUIPMENT to a local, usually municipal, collection facility, where available.

If in doubt about disposal, contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

ONLY FOR USERS IN THE EUROPEAN UNION, AND SOME OTHER COUNTRIES; FOR INSTANCE NORWAY AND SWITZERLAND: Your participation in separate collection is requested by law.

The symbol shown above appears on electrical and electronic equipment (or the packaging) to remind the users of this.

Users from PRIVATE HOUSEHOLDS are requested to use existing return facilities for used equipment. Return is free of charge.

If the equipment has been used for BUSINESS PURPOSES, please contact your SHARP dealer who will inform you about take-back. You might be charged for the costs arising from take-back. Small equipment (and small quantities) might be taken back by your local collection facility. For Spain: Please contact the established collection system or your local authority for take-back of your used products.

2. In other Countries outside the EU

If you wish to discard this product, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal.

For Switzerland: Used electrical or electronic equipment can be returned free of charge to the dealer, even if you don't purchase a new product. Further collection facilities are listed on the homepage of www.swico.ch or www.sens.ch.

B. Information on Disposal for Business Users.

1. In the European Union

If the product is used for business purposes and you want to discard it:

Please contact your SHARP dealer who will inform you about the take-back of the product. You might be charged for the costs arising from take-back and recycling.

Small products (and small amounts) might be taken back by your local collection facilities.

For Spain: Please contact the established collection system or your local authority for take-back of your used products.

2. In other Countries outside the EU

If you wish to discard of this product, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal.

Hereby, Sharp declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available by following the link <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



MEMO

NE



EN-29



Dziękujemy za zakup oczyszczacza powietrza firmy Sharp. Przed przystąpieniem do korzystania z oczyszczacza prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.

SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	1
ZASADA DZIAŁANIA.....	5
NAZWY CZĘŚCI.....	6
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.....	9
OBSŁUGA.....	10
SPOSÓB ZMIANY RÓŻNYCH USTAWIEŃ	14
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	18
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	24
DANE TECHNICZNE	27
NOTATKI	29

Prosimy o przeczytanie poniższych informacji przed włączeniem oczyszczacza powietrza

Oczyszczacz powietrza zasysa powietrze przez otwór wlotowy, przeprowadza je przez filtr wstępny, filtr pochłaniający zapachy oraz filtr HEPA, a następnie wydmuchuje je przez otwór wylotowy z powrotem do pomieszczenia. W trakcie przepływu powietrza przez urządzenie nowy filtr HEPA usuwa 99,97% drobin kurzu o wielkości rzędu 0,3 mikrona i pomaga również pochłaniać przykre zapachy. Filtr pochłaniający zapachy stopniowo absorbuje cząsteczki będące źródłem zapachu.

Niektóre składniki zapachu mogą być zatrzymane i oddawane z opóźnieniem przez filtry, co może spowodować, że w wydychanym powietrzu pojawi się dodatkowy zapach. W zależności od miejsca eksploatacji urządzenia, zwłaszcza w warunkach o wiele trudniejszych niż domowe, zapach ten może stać się wyczuwalny o wiele szybciej, niż należałoby się tego spodziewać. Jeśli zapach ten się utrzymuje, należy wymienić filtry.

Jeśli osady mineralne z bieżącej wody przylegające do filtrów staną się twarde i białe, absorbują zapachy w pomieszczeniu. Może to spowodować emisję nieprzyjemnego zapachu w przypadku, gdy filtr nawilżający jest suchy. (W zależności od jakości wody i innych czynników otoczenia.) W takim przypadku należy przeprowadzić czynności konserwacyjne filtra nawilżającego. (strona 20)

UWAGA

- Opisywany oczyszczacz powietrza jest przeznaczony do usuwania z atmosfery w pomieszczeniu unoszących się drobin kurzu i przykrych zapachów. Urządzenie nie jest przeznaczone do usuwania szkodliwych gazów, np. tlenku węgla zawartego w dymie papierosowym. Jeśli w tym samym pomieszczeniu istnieją równocześnie źródła zapachu, oczyszczacz nie jest w stanie całkowicie usunąć zapachu z powietrza.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed użyciem opisywanego urządzenia NALEŻY UWAŻNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PODANYMI ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI I PRZESTRZEGAĆ ICH.

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała, w tym:

OSTRZEŻENIE

1. Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
2. Urządzenie należy wykorzystywać wyłącznie do użytku domowego zgodnie z przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji obsługi. Wszelkie inne zastosowania, niezalecane przez producenta, mogą doprowadzić do porażenia prądem lub obrażeń ciała.
3. Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, zmysłowymi bądź umysłowymi, a także przez osoby bez doświadczenia i wiedzy na temat obsługi, jeśli pozostają pod nadzorem opiekunów bądź zostały szczegółowo poinstruowane o sposobie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją ryzyka związane z niewłaściwym użyciem. Dzieci nie powinny wykorzystywać urządzenia do zabawy. Dzieci nie powinny czyścić urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych, jeśli pozostają bez nadzoru.
4. Nie wolno korzystać z urządzenia, jeżeli jest uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka, urządzenie działa nieprawidłowo lub jest uszkodzone.
5. Jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, muszą zostać wymienione przez producenta, pracownika serwisu, personel autoryzowanego serwisu firmy Sharp lub podobnie wykwalifikowaną osobę. Pozwoli to uniknąć niebezpieczeństwa. W przypadku konieczności przeprowadzenia naprawy, regulacji lub wystąpienia innych problemów prosimy o kontakt z najbliższym punktem serwisowym.
6. Nie wolno próbować samodzielnie naprawiać ani demontować urządzenia.
7. Należy postępować zgodnie z poniższymi

mi wskazówkami dotyczącymi przewodu zasilającego i wtyczki. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do zwarcia elektrycznego, przegrzania, porażenia prądem lub pożaru.

- a. Urządzenie należy podłączać wyłącznie do sieci o napięciu 220–240 V.
 - b. Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli jest uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka, gniazdko w ścianie jest obluźnione lub uszkodzone.
 - c. Należy zawsze wyłączyć urządzenie przed odłączeniem od gniazdka elektrycznego.
 - d. W następujących przypadkach należy zawsze odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego.
 - Przed przeniesieniem urządzenia.
 - Podczas wymiany filtrów. (Nawet przed otwarciem panelu tylnego)
 - Podczas napełniania wodą.
 - Przed przeprowadzeniem czynności konserwacyjnych urządzenia.
 - Jeśli urządzenie nie jest używane.
 - e. Należy pamiętać, aby ciągnąć za wtyczkę, a nie za przewód zasilający.
 - f. Nie wolno dotykać wtyczki przewodu zasilającego mokrymi rękami podczas podłączania lub odłączania od gniazdka elektrycznego.
 - g. Regularnie usuwaj kurz z wtyczki sieciowej.
 - h. Należy przestrzegać poniższych zaleceń, aby nie uszkodzić przewodu zasilającego.
 - Nie wolno uszkodzić przewodu zasilającego kółkami podczas przenoszenia urządzenia.
 - Nie wolno prowadzić przewodu zasilającego pod wykładziną. Nie wolno przykrywać przewodu zasilającego dywanikami, chodnikami ani podobnymi pokryciami.
 - Nie wolno umieszczać ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym ani go przyciskać.
 - Nie wolno umieszczać przewodu zasilającego pod meblami ani innymi urządzeniami.
 - Poprowadź przewód zasilający z dala od strefy ruchu, w miejscu, w którym nie można się o niego potknąć.
8. Opisywanego urządzenia nie wolno używać w pobliżu urządzeń gazowych, kominków, płomienia świec, żarzących

PL

się kadzidełek ani rozżarzonego popiołu papierosowego. Jeśli urządzenie działa w tym samym pomieszczeniu co urządzenia gazowe, należy regularnie wietrzyć pomieszczenie. W przeciwnym razie może to spowodować zatrucie tlenkiem węgla.

9. Nie wolno obsługiwać urządzenia w pomieszczeniach, w których znajdują się łatwopalny gaz, pozostałości smarów lub opary chemiczne.
10. Nie wolno narażać urządzenia na działanie deszczu ani używać go w pobliżu wody, w łazienkach, pralniach lub innych zawilgotnionych miejscach.
11. Do otworów wlotowych ani wylotowych nie wolno wsuwać palców ani żadnych innych obcych przedmiotów.
12. Nie wolno zaglądać do otworów wylotowych powietrza.
13. Nie wolno pić wody ze zbiornika na wodę ani pojemnika nawilżacza.
14. Wodę w zbiorniku należy codziennie wymieniać na świeżą wodę z kranu. Wnętrze zbiornika i pojemnika nawilżacza należy utrzymywać w czystości. Pozostawiając urządzenie na dłuższy czas bez użycia, należy opróżnić zbiornik i pojemnik nawilżacza. Pozostawianie wody w zbiorniku lub pojemniku nawilżacza może powodować powstawanie pleśni, bakterii i przykrych zapachów. W rzadkich przypadkach bakterie te mogą być niebezpieczne dla zdrowia.

UWAGA

- Zakłócenia odbiorników radiowych i telewizyjnych -

Jeśli opisywane urządzenie zakłóca pracę odbiorników radiowych i telewizyjnych, należy spróbować temu zapobiec, wykonując jedną lub więcej z poniższych czynności:

1. Zmień kierunek lub przestaw antenę zakłócanego odbiornika.
2. Zwiększ odległość pomiędzy opisywanym urządzeniem a odbiornikiem.
3. Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
4. Poproś o pomoc sprzedawcę lub doświadczonego technika.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

1. Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni, w miejscu zapewniającym odpowiednią cyrkulację powietrza. Silny podmuch wiatru lub kurz wpadający przez okno może uniemożliwić oczyszczenie powietrza i obniżyć wydajność urządzenia. Ustawienie urządzenia na podłodze pokrytej grubym dywanem może spowodować, że będzie ono nieznacznie wibrować. Urządzenie należy ustawić na równej powierzchni, aby zapobiec wylewaniu się wody ze zbiornika na wodę i pojemnika nawilżacza.
2. Należy unikać miejsc, w których czujniki byłyby narażone na bezpośrednie działanie wiatru lub przeciągu (jeśli urządzenie jest wyposażone w czujniki). Urządzenie mogłoby nie działać prawidłowo.
3. Należy unikać ustawiania urządzenia w miejscach, w których meble, zasłony lub inne przedmioty mogłyby dotykać i blokować otwory wlotowe i/lub wylotowe.
4. Należy unikać ustawiania urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Mogłoby to spowodować odkształcenia lub odbarwienia urządzenia.
5. Należy unikać ustawiania urządzenia w miejscach narażonych na częste skrapianie pary wodnej lub znaczne zmiany temperatury. Z urządzenia należy korzystać przy temperaturze w pomieszczeniu pomiędzy 0 a 35°C.
6. Należy unikać ustawiania urządzenia w miejscach, w których gromadzi się tłuszcz lub sadza (np. kuchnie itp.). Mogłoby to spowodować uszkodzenie powierzchni obudowy i nieprawidłowe działanie czujników.
7. Zdolność urządzenia do zatrzymywania kurzu jest efektywna, nawet jeśli zostanie ono ustawione w odległości 3 cm od ściany, ale sąsiednie ściany i podłoga mogą się zabrudzić. Urządzenie należy ustawić w odpowiedniej odległości od ściany. Ściana bezpośrednio za wylotem powietrza oraz podłoga lub dywan, na którym ustawione jest urządzenie, po pewnym czasie mogą zostać zanieczyszczone. Jeśli korzystasz z urządzenia ustawionego w tym samym miejscu przez dłuższy okres, należy regularnie czyścić sąsiadujące ściany, podłogę lub dywan.

8. Nie wolno korzystać z opisywanego urządzenia w pobliżu ani na gorących obiektach, takich jak piece lub grzejniki, a także w miejscach, w których urządzenie byłoby narażone na działanie pary.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE FILTRÓW

1. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi dotyczącymi instalacji i konserwacji filtrów. (strony 9, 22)
2. Wyjmij filtry z plastikowej torebki przed zainstalowaniem ich w urządzeniu.
3. Nie wolno włączać urządzenia bez zainstalowanych prawidłowo wszystkich filtrów.
4. Nie wolno myć oraz ponownie używać filtra HEPA i filtra pochłaniającego zapachy. Nie tylko nie poprawi to ich wydajności, ale również może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
5. Nie wolno korzystać z urządzenia podczas stosowania w pomieszczeniu środków w aerozolu przeciwko owadom. Mogłoby to spowodować przedostanie się do wnętrza urządzenia środka owadobójczego i jego emisję z wylotów powietrza w urządzeniu.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI

1. Nie wolno blokować otworów wlotowych ani wylotowych.
2. Urządzenie musi pracować zawsze w pozycji pionowej.
3. Przenosząc urządzenie należy najpierw wyjąć zbiornik na wodę i pojemnik nawilżacza, aby nie rozlać wody. Urządzenie należy trzymać za uchwyty po obu stronach.
4. Należy zawsze unieść urządzenie podczas przesuwania po ławej do uszkodzenia podłogę, nierównej powierzchni lub dywanu.
5. Nie wolno przesuwać ani zmieniać kierunku ustawienia urządzenia ciągnąc za kółka.
6. Jeśli chcesz przesunąć urządzenie wykorzystując jego kółka, należy przesuwać je powoli utrzymując w poziomie.
7. Nie wolno włączać urządzenia bez prawidłowo zainstalowanego zbiornika na wodę i pojemnika nawilżacza.
8. Należy zachować ostrożność, aby nie przyciąć palców podczas wyjmowania lub

instalacji zbiornika na wodę.

9. Wlewając wodę do zbiornika nie wolno dopuścić do wyciekania wody ze zbiornika.
10. Nadmiar wody na zbiorniku należy wytrzeć.
11. Nie wolno używać gorącej wody (o temperaturze 40°C lub wyższej), środków chemicznych, substancji aromatycznych, brudnej wody itp. Mogłoby to doprowadzić do deformacji lub uszkodzenia urządzenia.
12. Używaj tylko świeżej wody z kranu. W przeciwnym razie mogłoby dojść do rozwoju pleśni, grzybów i bakterii.
13. Nie wolno potrząsać zbiornikiem na wodę, trzymając go za uchwyt.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE KONSERWACJI

1. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi dotyczącymi konserwacji urządzenia. (strony 18 – 23)
2. Obudowę urządzenia wolno czyścić wyłącznie przy pomocy miękkiej ściereczki.
3. Nie wolno stosować detergentów innych niż wymienione w niniejszej instrukcji obsługi (strony 19, 21). Nie wolno używać lotnych substancji ani detergentów. Silnie żrące środki czyszczące, benzyna, rozcieńczalniki, proszki do szorowania lub smary mogą doprowadzić do uszkodzenia lub pęknięcia obudowy urządzenia. Mogłoby to spowodować odkształcenia, zmatowienie lub pęknięcie (wyciek wody) pojemnika nawilżacza. Ponadto mogłoby dojść do nieprawidłowego działania czujników (jeśli urządzenie jest wyposażone w czujniki).
4. Nie wolno zbyt mocno szorować panelu tylnego (filtra wstępnego).
5. Częstotliwość usuwania kamienia zależy od twardości lub ilości zanieczyszczeń w stosowanej wodzie. Im twardsza jest woda, tym częściej należy usuwać kamień.
6. Nie wolno demontować pływaka ani rolki w pojemniku nawilżacza. Jeśli pływak lub rolka się odłączy, zapoznaj się z opisem na stronie 21.
7. Podczas wymiany filtrów lub jakichkolwiek akcesoriów należy stosować części zamienne określone w niniejszej instrukcji obsługi.

PL

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE FUNKCJI WI-FI

OSTRZEŻENIE

Zdalne sterowanie oczyszczaczem powietrza

W przypadku zdalnego sterowania urządzeniem z zewnątrz może nie być możliwe sprawdzenie aktualnego stanu oczyszczacza powietrza ani przestrzeni wokół oraz sytuacji osób, które mogą przebywać w pomieszczeniu. Dlatego przed użyciem należy odpowiednio sprawdzić bezpieczeństwo.

1. Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego jest całkowicie podłączona do gniazdka elektrycznego, a na wtyczce i w gniazdku elektrycznym nie nagromadził się kurz. (Mogłoby to doprowadzić do przegrzania, zapłonu, pożaru itp., z powodu niewystarczającej styczości lub usterek.)
2. Należy wcześniej sprawdzić otoczenie urządzenia, ponieważ nawiew powietrza z urządzenia może doprowadzić do nieoczekiwanych zdarzeń (np. upadek niestabilnego przedmiotu), powodując pożar, obrażenia ciała, uszkodzenie wyposażenia mieszkania.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI URZĄDZENIA

1. Korzystanie z aplikacji wymaga akceptacji „Warunków świadczenia usługi”.
2. Upewnij się, że aplikacja jest aktualna.
3. Zrzuty ekranowe i rysunki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych, istnieją pewne różnice w stosunku do rzeczywistego urządzenia.
4. W przypadku niewłaściwego połączenia aplikacja może nie być w stanie sterować oczyszczaczem powietrza. Aktualne działanie oczyszczacza powietrza może nie być dokładnie odzwierciedlone w aplikacji.
5. Zalecane jest zablokowanie wyświetlacza urządzenia inteligentnego, aby uniknąć nieprawidłowego działania.
6. Po pobraniu i korzystaniu z aplikacji zostaną pobrane opłaty komunikacyjne.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE POŁĄCZENIA WI-FI

Ostrzeżenia dotyczące fal radiowych

1. Korzystanie z aplikacji nie jest zagwarantowane w następujących miejscach:
 - a. W pobliżu urządzeń komunikacji bezprzewodowej Bluetooth® korzystających z tej samej częstotliwości (2,4 GHz) co opisywane urządzenie.
*Znak słowny Bluetooth® jest zarejestrowanym znakiem towarowym należącym do firmy Bluetooth SIG, Inc.
 - b. W pobliżu urządzeń emitujących pola magnetyczne (np. kuchenki mikrofalowe).
 - c. W pobliżu miejsc, w których występuje elektryczność statyczna.
 - d. W pobliżu miejsc, w których występują zakłócenia radiowe.
 - e. W pobliżu innych urządzeń wykorzystujących komunikację bezprzewodową.
2. Nie można zagwarantować połączenia bezprzewodowego i wydajności dla wszystkich routerów i warunków panujących w pomieszczeniu. W następujących miejscach połączenie Wi-Fi może być niestabilne:
 - a. Wewnątrz budynków o konstrukcjach z betonu, stali zbrojeniowej lub metalu.
 - b. W pobliżu przeszkody.
 - c. W pobliżu urządzeń komunikacji bezprzewodowej korzystających z tej samej częstotliwości.
3. Wi-Fi opisywanego urządzenia odpowiada kanałom 1 – 13. Nie jest możliwa komunikacja z routerami skonfigurowanymi na inne kanały.

Ostrzeżenia dotyczące danych osobowych (związane z bezpieczeństwem)

1. Korzystanie z urządzenia Wi-Fi stwarza możliwość przechwycenia danych niezależnie od ustawienia tajnego kodu.
2. Upewnij się, że korzystasz z sieci, którą zarządzasz.
3. Należy zainicjalizować urządzenie w przypadku sprzedaży, utylizacji lub przekazania osobie trzeciej. Zapoznaj się z opisem na stronie 16, dotyczącym sposobu przeprowadzenia inicjalizacji.

ZASADA DZIAŁANIA

FUNKCJE

Unikalne połączenie technologii oczyszczania powietrza

PL

Jony Plasmacluster

Jony Plasmacluster oczyszczają powietrze w sposób podobny do tego, jak ma to miejsce w środowisku naturalnym, gdzie emitowana jest jednakowa liczba jonów dodatnich i ujemnych.



HIGH-DENSITY 25000

Potrójny system filtrów + funkcja nawilżania

Filtr wstępny

Filtr wstępny wychwytuje cząsteczki kurzu o wielkości rzędu ok. 240 mikronów.

Filtr pochłaniający zapachy

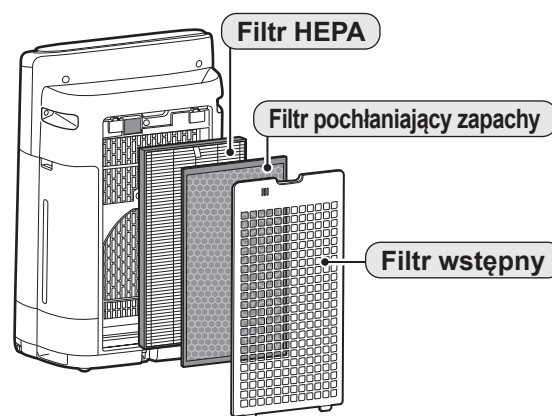
Filtr pochłaniający przykre zapachy pochłania wiele powszechnie występujących w gospodarstwach domowych zapachów.

Filtr HEPA

Filtr HEPA zatrzymuje 99,97% cząsteczek o wielkości rzędu 0,3 mikrona.

Funkcja nawilżania

Komfortowa wilgotność powietrza w pomieszczeniu utrzymuje skórę i gardło nawilżone i zdrowe.

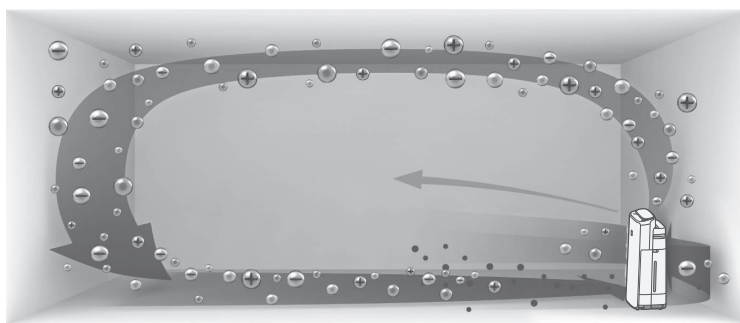


• Ilustracje w niniejszej instrukcji przedstawiają model KI-N42EU.

Unikalny przepływ powietrza

Silne zasysanie powietrza i unikalny przepływ powietrza umożliwiają szybkie i wydajne zatrzymywanie kurzu i innych cząsteczek. Szybszy przepływ powietrza pod kątem 20° zapewnia usuwanie kurzu z niższych poziomów w pomieszczeniu w celu skutecznego oczyszczenia powietrza.

Jony Plasmacluster mogą eliminować elektryczność statyczną, zapobiegając przyleganiu kurzu do ścian i innych powierzchni.



Funkcja Wi-Fi

- Przedstawia w postaci graficznej informacje o czystości powietrza w pomieszczeniu.
- Umożliwia sterowanie oczyszczaczem za pomocą inteligentnych urządzeń przenośnych, podobnie jak pilotem zdalnego sterowania.
- Proponuje optymalny moment wymiany filtra.

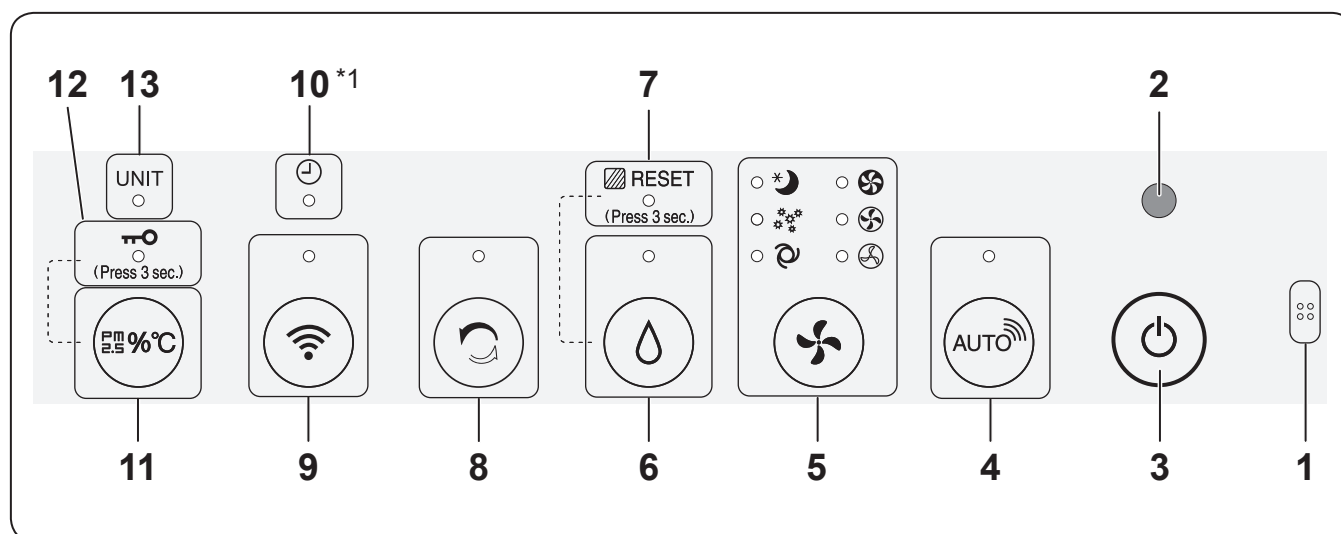
Informacje o urządzeniu i akcesoriach

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji na temat oczyszczaczy powietrza firmy Sharp.

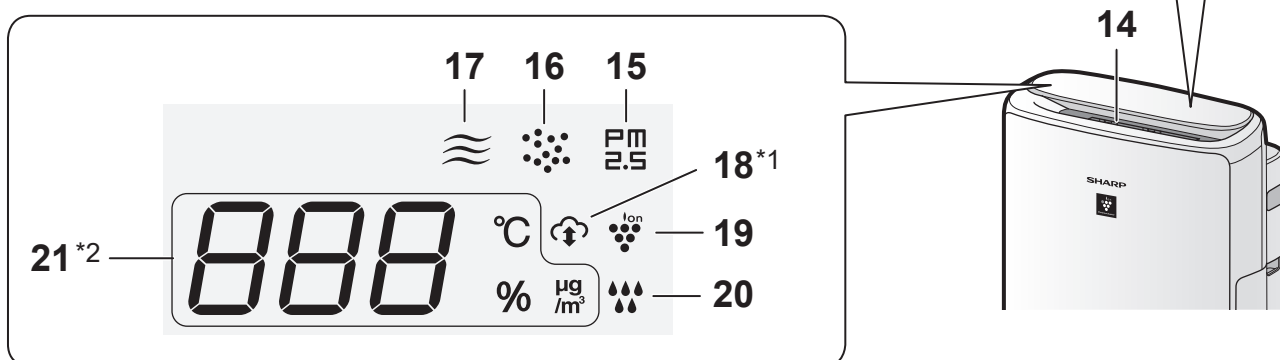


NAZWY CZĘŚCI

PANEL STEROWANIA



WYŚWIETLACZ



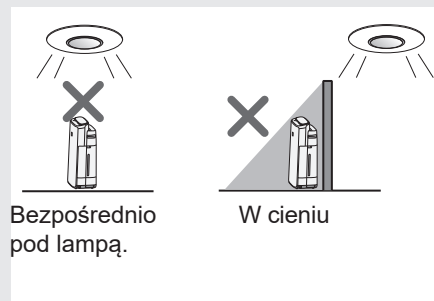
CZUJNIK NATĘŻENIA ŚWIATŁA

Po ustawieniu regulacji jasności wskaźników (jasności wyświetlacza) na „Auto” wyświetlacz i wskaźnik czystości powietrza włączają się i wyłączają automatycznie zgodnie z jasnością pomieszczenia. (strona 15)

UWAGA

Zakres wykrywania czujnika natężenia światła

Nie wolno instalować urządzenia w następujących miejscach. Czujnik natężenia światła mógłby nie działać prawidłowo



1	Czujnik (wewnętrzny) Zapachy / temperatura / wilgotność							
2	Czujnik jasności							
3	Przycisk POWER ON/OFF							
4	Przycisk SHARP LIFE AIR, wskaźnik (biały)							
5	Przycisk trybu pracy MODE, wskaźnik (biały)							
6	Przycisk trybu nawilżania HUMIDIFY ON/OFF, wskaźnik (biały)							
	Przycisk resetowania filtra FILTER RESET (Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy.)*3							
7	Wskaźnik zanieczyszczenia filtra (pomarańczowy)							
8	Przycisk trybu CLEAN ION SHOWER, wskaźnik (biały)							
9	Przycisk Wi-Fi, wskaźnik (biały) Świeci się, jeśli oczyszczacz powietrza jest połączony z routerem.							
10	Wskaźnik TIMER (biały)*1							
11	Przycisk przełączania wyświetlacza							
	Przycisk CHILD-LOCK (Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy.)*3							
12	Wskaźnik zabezpieczenia przed dziećmi (biały)							
13	Wskaźnik wymiany modułu (czerwony)							
14	Wskaźnik czystości powietrza Informuje o poziomie zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu w trzystopniowej skali, posługując się różnymi kolorami.							
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Powietrze czyste</td> <td>Niebieski</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Powietrze zanieczyszczone</td> <td>Czerwony (pulsuje szybko)</td> </tr> </table>	Powietrze czyste	Niebieski	↑		↓		Powietrze zanieczyszczone
Powietrze czyste	Niebieski							
↑								
↓								
Powietrze zanieczyszczone	Czerwony (pulsuje szybko)							
15	Wskaźnik PM2.5 (biały) Informuje, że czujnik kurzu (z regulacją czułości) wykrył mikroskopijne cząsteczki kurzu.							
16	Wskaźnik kurzu (biały) Informuje, że czujnik kurzu (z regulacją czułości) wykrył zwykły kurz.							
17	Wskaźnik zapachów (biały) Informuje, że czujnik zapachu wykrył przykre zapachy.							

18	Wskaźnik usługi w chmurze (biały) *1 Świeci się, jeśli oczyszczacz powietrza jest połączony z usługą w chmurze firmy Sharp.
19	Wskaźnik Plasmacluster Ion (niebieski)
20	Wskaźnik trybu nawilżania Świeci się na biało: tryb nawilżania włączony Nie świeci się: tryb nawilżania wyłączony Czerwony (pulsuje): należy napełnić urządzenie wodą
	Wyświetlacz *2
21	• Temperatura Wyświetlana jest temperatura w zakresie od 0°C do 50°C. -1 °C lub mniej Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51°C lub więcej
	• Wilgotność Wyświetlana jest wilgotność w zakresie od 25% do 75%. 24% lub mniej Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76% lub więcej
	• Stężenie PM2.5 *4 Wyświetlane jest stężenie PM2.5 w zakresie od 1 µg/m ³ do 499 µg/m ³ (mikrogramy na metr sześcienny powietrza). mniej niż 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ lub więcej

*1: Wskaźniki nr 10 i 18 świecą się tylko podczas korzystania z aplikacji.

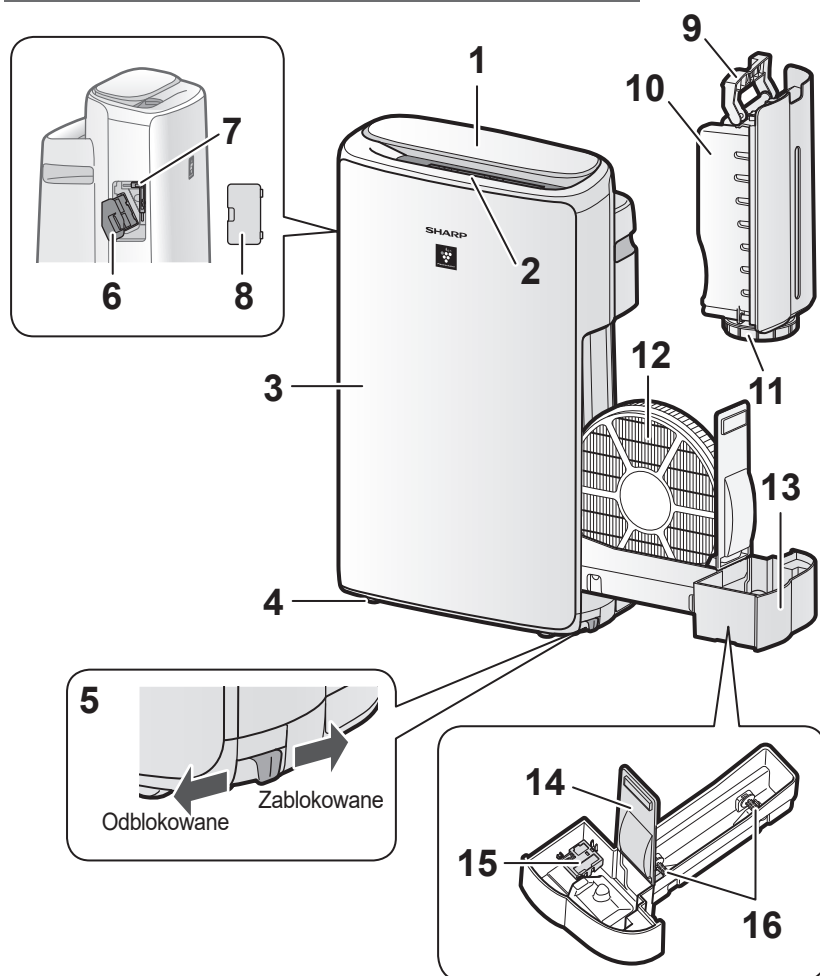
*2: Wyświetlane liczby są wartościami przybliżonymi.

*3: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy lub dłużej.

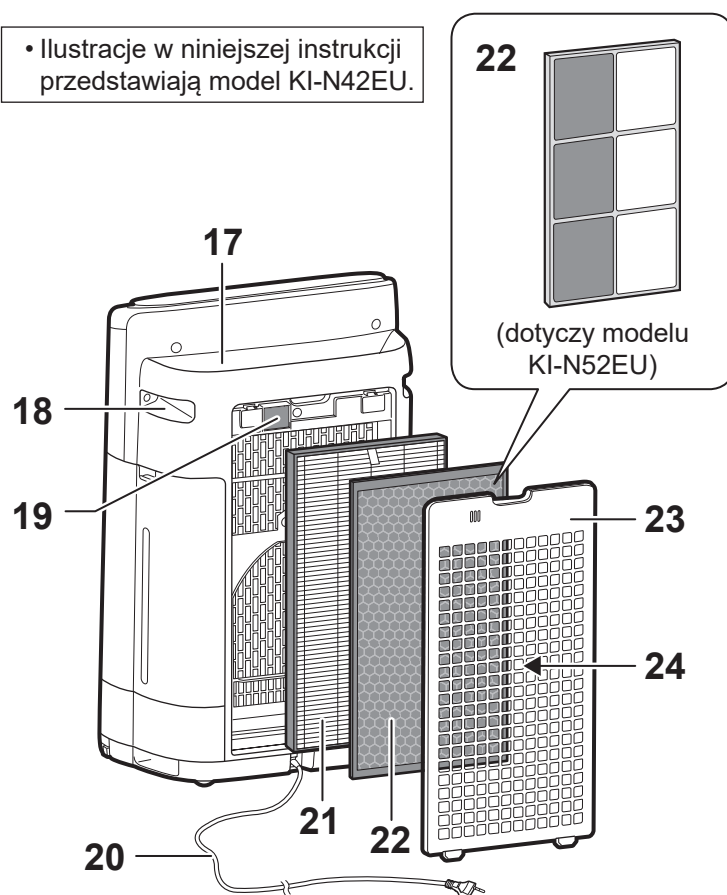
*4: Cząsteczki stałe, cząsteczki o średnicy rzędu 2,5 mikrometra lub mniejszej.

PL

OBUDOWA URZĄDZENIA



• Ilustracje w niniejszej instrukcji przedstawiają model KI-N42EU.



1	PANEL STEROWANIA / WYŚWIETLACZ
2	Wylot powietrza (z przodu)
3	Obudowa urządzenia
4	Kółka (w 4 miejscach)
5	Hamulec kółka (po prawej i lewej stronie)
6	Uchwyt modułu* (moduł generatora jonów Plasmacluster)
7	Szczotka do czyszczenia modułu*
8	Ośłona modułu*
9	Uchwyt zbiornika
10	Zbiornik na wodę
11	Korek zbiornika
12	Filtr nawilżający
13	Pojemnik nawilżacza
14	Panel pojemnika
15	Pływak w pojemniku nawilżacza
16	Rolka
17	Wylot powietrza (z tyłu)
18	Uchwyt (w 2 miejscach)
19	Filtr czujnika / czujnik (wewnętrzny) z regulacją czułości
20	Przewód zasilający z wtyczką
21	Filtr HEPA
22	Filtr pochłaniający zapachy
23	Panel tylny
24	Wlot powietrza

* „Moduł” odnosi się do modułu generatora jonów Plasmacluster. (Taki sam jak poniżej.)

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

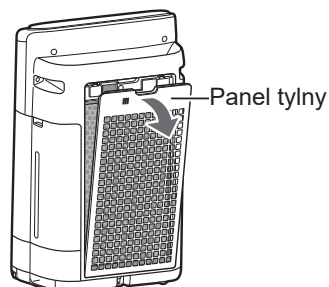
- W celu utrzymania filtrów we właściwym stanie, w fabrycznie nowych urządzeniach są one instalowane w plastikowych torebkach.
- Należy pamiętać o zatrzymaniu pracy i odłączeniu urządzenia od sieci elektrycznej przed przystąpieniem do instalacji lub wymiany filtra.



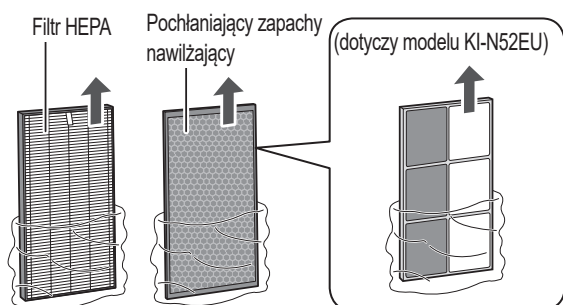
PL

INSTALACJA FILTRÓW

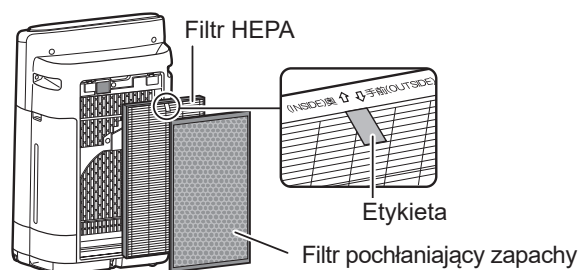
1. Zdejmij panel tylny.



2. Wyjmij filtry z plastikowej torebki.



3. Zainstaluj filtry w prawidłowej kolejności, jak pokazano na rysunku.



4. Zainstaluj panel tylny.



UWAGA

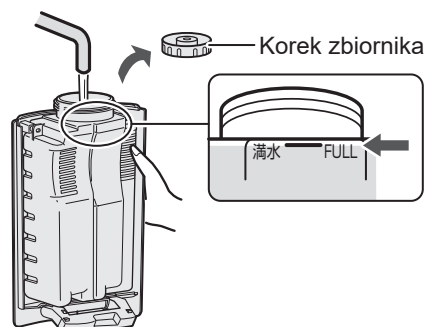
- Po wymianie filtrów zalecane jest zanotowanie daty rozpoczęcia eksploatacji nowych filtrów.
- Nie wolno włączać urządzenia bez prawidłowo zainstalowanych filtrów.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA WODĄ

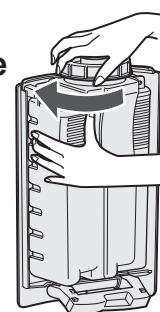
1. Zdemontuj zbiornik na wodę.



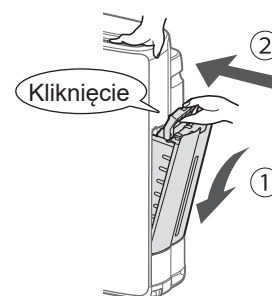
2. Napelnij zbiornik bieżącą wodą.



3. Żeby zapobiec wyciekom, starannie zamontuj korek zbiornika.



4. Zainstaluj zbiornik na wodę.



OBSŁUGA

USTAWIENIA Wi-Fi

ZANIM ROZPOCZNIESZ

- Połączenie oczyszczacza powietrza z urządzeniem inteligentnym umożliwia wygodniejsze korzystanie z oczyszczacza powietrza.

Upewnij się, że urządzenie inteligentne jest połączone z siecią Wi-Fi 2,4 GHz.

Punkt dostępowy WPS (Wi-Fi Protected Setup) (router)

- Zalecana metoda szyfrowania to WPA2 (AES).

Upewnij się, że urządzenie inteligentne spełnia minimalne wymagania oprogramowania (stan na styczeń 2024 roku):

- Smartfony/tablety z systemem Android 8 (lub nowsza wersja)
- Urządzenia iPhone, iPod touch i iPad z systemem iOS 12 lub (lub nowsza wersja)

Specyfikacja Wi-Fi urządzenia

- Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11b/g/n
- Zakres częstotliwości: pasmo 2,4 GHz

Znaki handlowe

- „Wi-Fi®” jest zarejestrowanym znakiem handlowym Wi-Fi Alliance®.
- „Android” jest znakiem handlowym firmy Google Inc.
- „iPhone”, „iPod touch” i „iPad” są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Apple Inc.
- Nazwy pozostałych firm, przedsiębiorstw i produktów wymienione w instrukcji obsługi są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi poszczególnych firm.

KONFIGURACJA POCZĄTKOWA

UWAGA

- W przypadku parowania urządzenia inteligentnego z oczyszczaczem powietrza należy upewnić się, że oba urządzenia podłączone są do tej samej sieci Wi-Fi.

1 POBIERANIE I LOGOWANIE

1. Zainstaluj wyznaczoną aplikację „Sharp Life Air” w swoim urządzeniu inteligentnym.

- Dostępna do pobrania z Apple Store lub Google Play.
- Zeskanuj kod QR ze strony 5, aby uzyskać informacje o urządzeniu.

2. Połącz swoje urządzenie inteligentne z routerem i uruchom aplikację. Postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w aplikacji.

- Zapoznaj się z „Polityką prywatności i wykorzystania danych” oraz „Warunkami użytkowania”.
- Wprowadź datę urodzenia.
- Zaloguj się za pomocą swojego konta Sharp (identyfikator SHARP).

- Jeśli nie posiadasz identyfikatora SHARP, zarejestruj się, aby utworzyć identyfikator SHARP.

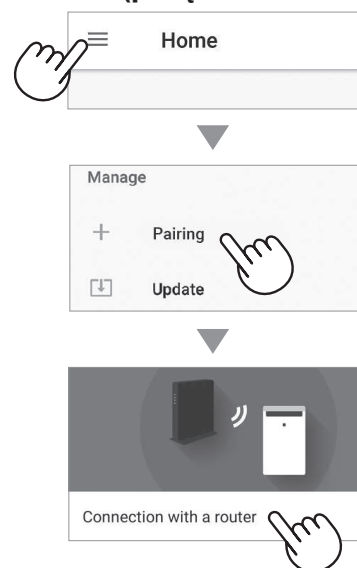
iv. Wprowadź nazwę swojego urządzenia inteligentnego.

2 NAWIĄZANIE POŁĄCZENIA MIEDZY OCZYSZCZACZEM POWIETRZA I ROUTEREM

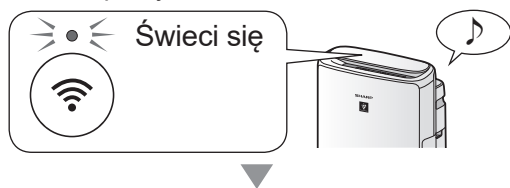
UWAGA

- Jeśli na routerze aktywne są ustawienia ukrywania lub ustawienia filtrowania adresów MAC, anuluj je.
- Identyfikator sieci urządzenia wyświetlany jest jako „AP-SHARP-XX” (gdzie XX to 2-cyfrowa liczba pod adresem urządzenia MAC).

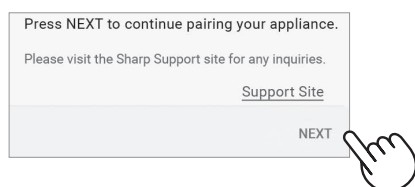
1. Wskaż „☰” w lewej górnej części okna „Home” (okno główne) i wybierz „Pairing” (parowanie) ⇔ „Connection with a router” (połączenie z routerem).



2. **Postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w aplikacji.**
 - Jeśli wskaźnik Wi-Fi zaświeci się po sygnale dźwiękowym powiadomienia, połączenia zostało pomyślnie zakończone.

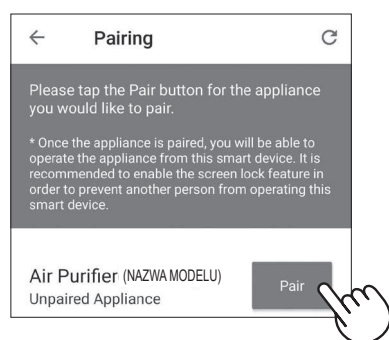


Wskaż „NEXT” (dalej).

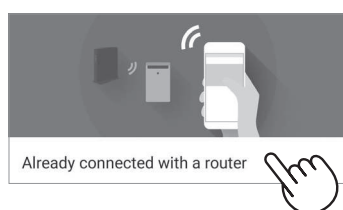


③ NAWIĄZANIE POŁĄCZENIA MIĘDZY OCZYSZCZACZEM POWIETRZA I URZĄDZENIEM INTELIGENTNYM

1. **Wskaż opcję „Pair” (sparuj) dla oczyszczacza powietrza, który chcesz sparować.**



- Jeśli nie pojawi się powyższe okno, wskaż „☰” w oknie „Home” (okno główne) i wybierz „Pairing” (parowanie) ⇨ „Already connected with a router” (już połączono z routerem).



2. **Postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w aplikacji.**
 - Jeśli wskaźnik Wi-Fi zaświeci się po sygnale dźwiękowym powiadomienia, połączenia zostało pomyślnie zakończone.



KONFIGURACJA POCZĄTKOWA została zakończona.

W jaki sposób włączyć/ wyłączyć Wi-Fi po zakończeniu KONFIGURACJI POCZĄTKOWEJ

Jeśli chcesz wyłączyć Wi-Fi:



Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy.

UWAGA

- Wyłączenie Wi-Fi uniemożliwia sterowanie oczyszczaczem powietrza za pomocą wyznaczonej aplikacji.

Jeśli chcesz włączyć Wi-Fi ponownie:

(W jaki sposób przywrócić połączenie Wi-Fi z oryginalną siecią.)



Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy

Wskaźnik Wi-Fi zacznie pulsować po naciśnięciu przycisku Wi-Fi. W ciągu ok. trzech minut zostaną wyemitowane cztery krótkie sygnały dźwiękowe. Jakiś czas po tych sygnałach dźwiękowych zaświeci się wskaźnik Wi-Fi i zostanie przywrócone połączenie Wi-Fi z oryginalną siecią. Można teraz ponownie korzystać z wyznaczonej aplikacji do sterowania oczyszczaczem powietrza.

UWAGA

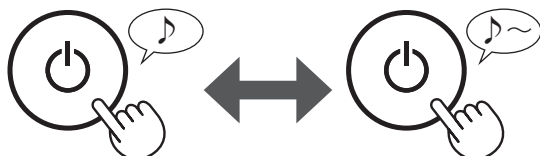
- Włączenie/wyłączenie Wi-Fi można również ustawić za pomocą opcji „Wi-Fi Adapter wł./wył.” (strony 14, 16)
W takim przypadku połączenie Wi-Fi z routerem zostanie automatycznie przywrócone.
- Ponowne nawiązanie połączenia z routerem bezprzewodowym może potrwać kilka minut po ponownym włączeniu Wi-Fi.

PL

URUCHOMIENIE/ ZATRZYMANIE URZĄDZENIA

URUCHOMIENIE

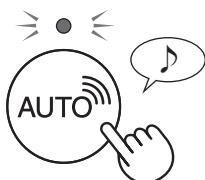
ZATRZYMANIE



UWAGA

- Oczyszczacz uruchomi się w ostatnio wybranym trybie pracy.

TRYB SHARP LIFE AIR




Jeśli urządzenie jest połączone z Sharp Cloud

Sharp Cloud przeanalizuje i ustawi optymalne działanie urządzenia w pomieszczeniu na podstawie informacji uzyskanych z czujników urządzenia i rejestrów dotyczących wykorzystania produktu.

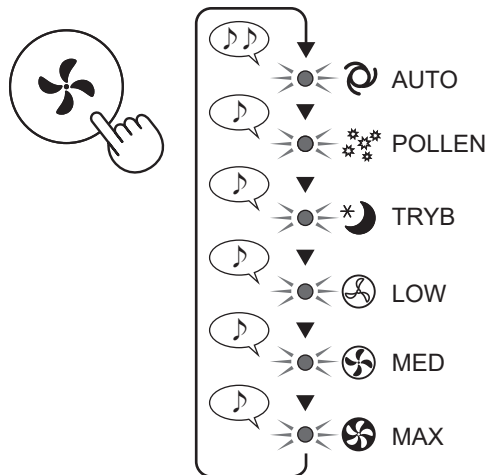
Jeśli urządzenie nie jest połączone z Sharp Cloud

Prędkość wentylatora i wł./wył. nawilżania są sterowane automatycznie w zależności od sześciu wskazań. (PM2.5 / zwykły kurz / nieprzyjemne zapachy / temperatura / wilgotność / natężenie światła)

UWAGA

- Jeśli zostanie naciśnięty przycisk trybu nawilżania HUMIDIFY ON/OFF, tryb pracy zmieni się na  (AUTO).

USTAWIENIE ILOŚCI NAWIEWANEGO POWIETRZA I TRYBU PRACY



Tryb AUTO:



Prędkość wentylatora jest automatycznie przełączana w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza. Można wybrać wł./wył. nawilżania.

Tryb POLLEN:



Poziom czułości czujnika kurzu jest automatycznie zwiększany w celu szybkiego wykrywania zanieczyszczeń, jak kurz i pyłki, oraz wydajnego oczyszczenia powietrza.

Tryb SLEEP:



Urządzenie pracuje bardzo cicho, a prędkość wentylatora jest automatycznie przełączana w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza i jasności pomieszczenia. Po ustawieniu regulacji jasności wskaźników na „Auto” wyświetlacz i wskaźnik czystości powietrza wyłączą się automatycznie.

TRYB CLEAN ION SHOWER

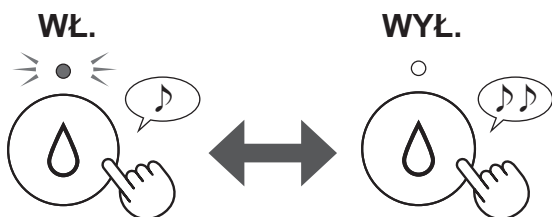
Urządzenie uwalnia jony Plasmacluster przy silnym natężeniu nawiewu powietrza i zatrzymuje kurz, zmniejszając elektryczność statyczną, przez dziesięć minut. Następnie poziom czułości czujnika kurzu zostanie automatycznie zwiększona. Czujnik szybko wykryje zanieczyszczenia i powietrze w pomieszczeniu zostanie oczyszczone w ciągu 50 minut.



UWAGA

- Jeśli urządzenie zakończy pracę po 60 minutach, wróci do poprzedniego trybu. Istnieje możliwość zmiany trybu pracy.
- Emisji jonów Plasmacluster nie można wyłączyć.

USTAWIENIE STOPNIA NAWILŻENIA



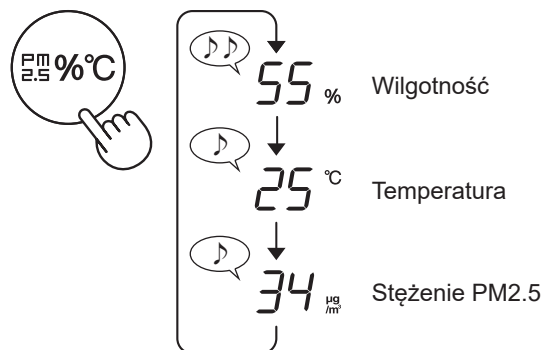
UWAGA

- Podczas pracy w trybach podanych w poniższej tabeli przy włączonej funkcji nawilżania urządzenie automatycznie steruje stopniem nawilżenia na podstawie wykrywanej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu. (W przypadku ustawienia prędkości nawiewu powietrza w trybie LOW, MED lub MAX urządzenie kontynuuje nawilżanie niezależnie od warunków panujących w pomieszczeniu.)

Temperatura (T)	Wilgotność
T < 18°C	65% / 65%*
18 °C ≤ T < 24 °C	60% / 65%*
24 °C ≤ T < 28 °C	55% / 60%*
28 °C ≤ T	45% / 50%*

* Tryb SLEEP

PRZEŁĄCZANIE WSKAZAŃ

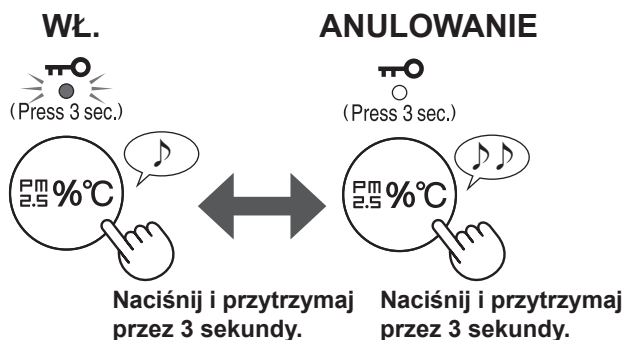


PL

ZABEZPIECZENIE PRZED DZIEĆMI

Obsługa panelu sterowania zostanie zablokowana.

(przy włączonym lub wyłączonym urządzeniu)



UWAGA

- W trybie zabezpieczenia przed dziećmi istnieje możliwość wyłączenia Wi-Fi.

HARMONOGRAM TYGODNIOWY: USTAWIENIE MOŻLIWE TYLKO W APLIKACJI

WŁĄCZNIK CZASOWY (lub WYŁĄCZNIK CZASOWY)



Można ustawić harmonogram tygodniowy dla oczyszczacza powietrza, aby uruchomić określony tryb pracy (lub zatrzymać działanie urządzenia) w określonym dniu i godzinie. Po ustawieniu harmonogramu zaświeci się wskaźnik TIMER.

SPOSÓB ZMIANY RÓŻNYCH USTAWIEŃ

- Możesz zmienić ustawienia urządzenia i funkcje Wi-Fi, patrz opis na stronach 15–18.

1. Wyłącz urządzenie.

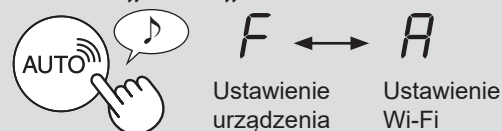
2.



Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy.

W przypadku ustawienia Wi-Fi

Zmień z „F” na „A”.



Ustaw



Ustawienie urządzenia F 1

Ustawienie Wi-Fi A 1

3. Wybierz „numer funkcji (F1–F7 lub A1–A8)”, patrz opis na stronach 15–18.

Do przodu

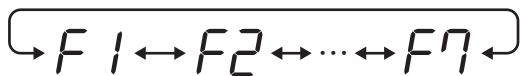


lub

Wróć



Ustawienie urządzenia



Ustawienie Wi-Fi



Ustaw



4.

W przypadku ustawienia Wi-Fi

Zapoznaj się opisem na stronach 16–18, aby uzyskać więcej informacji na temat poszczególnych funkcji.

W przypadku ustawienia urządzenia

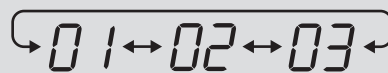
Wybierz „numer ustawienia (01–03)”, patrz opis na stronie 15.

Do przodu



lub

Wróć



Ustaw



5. Zakończ ustawienia.



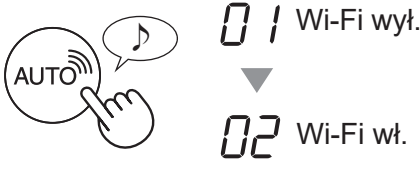

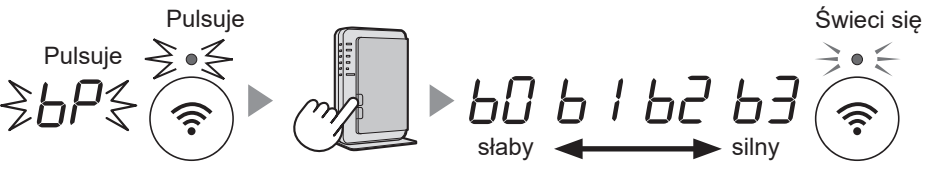

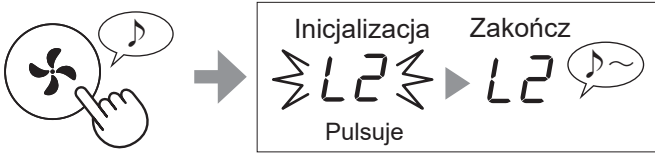

Wyłącza się

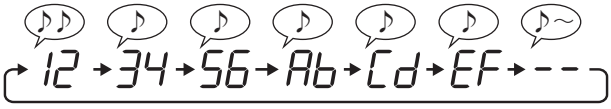



FUNKCE URZĄDZENIA (F1–F7)

Funkcja	Ustawienie
<p>F1</p> <p>Regulacja jasności wskaźników</p> <p>Można ustawić poziom jasności wyświetlacza i wskaźnika czystości powietrza.</p>	<p>01 WYŁ. W przypadku ustawienia na „WYŁ.” wskaźnik przygaszonego podświetlenia świeci się przez osiem sekund po rozpoczęciu pracy, a następnie wyłączy się. Jednak niektóre wskaźniki wymagające powiadomienia pozostaną przygaszone.</p> <p>02 Przygaszone</p> <p>03 Auto (ustawienie domyślne) Podświetlenie automatycznie włącza się lub wyłącza zgodnie z jasnością pomieszczenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomieszczenie jest jasno oświetlone: podświetlenie WŁ. • Pomieszczenie jest ciemne: podświetlenie WYŁ. <p>Nawet jeśli w pomieszczeniu jest jasno, podświetlenie zostanie wyłączone podczas pracy w trybie SLEEP.</p>
<p>F2</p> <p>Włączenie/wyłączenie trybu PLASMACLUSTER ION</p>	<p>01 WYŁ.</p> <p>02 WŁ. (ustawienie domyślne)</p>
<p>F3</p> <p>Funkcja automatycznego restartu</p> <p>W przypadku przerwy w zasilaniu lub odłączenia urządzenia od sieci elektrycznej, po przywróceniu zasilania urządzenie wznowi pracę z ostatnio wybranymi ustawieniami.</p>	<p>01 Anulowanie</p> <p>02 WŁ. (ustawienie domyślne)</p>
<p>Regulacja poziomu czułości czujników (F4–F6)</p>	
<p>F4 Czujnik jasności</p>	<p>01 Niska</p>
<p>F5 Czujnik kurzu (z regulacją czułości)</p>	<p>02 Standardowa (ustawienie domyślne)</p>
<p>F6 Czujnik zapachów</p>	<p>03 Wysoka</p>
<p>F7</p> <p>Ustawienie sygnału dźwiękowego</p> <p>Można ustawić urządzenie, aby emitowało sygnał dźwiękowy w przypadku pustego zbiornika na wodę.</p>	<p>01 Anulowanie (ustawienie domyślne)</p> <p>02 WŁ.</p>

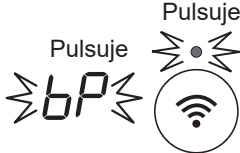
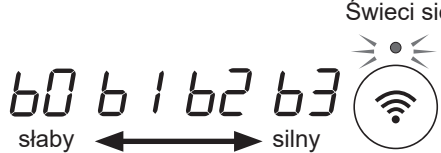
PL

FUNKCJE Wi-Fi (A1–A8)

Funkcja	Ustawienie
<p>A1 <u>Adapter Wi-Fi wł./wył.</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz ustawienie „A1” przeprowadzając czynności 1–3 zgodnie z opisem na stronie 14. Naciśnij przycisk trybu „SHARP LIFE AIR”, aby wybrać ustawienie „01” lub „02”.  Zakończ  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>UWAGA</p> <ul style="list-style-type: none"> Po zmianie numeru ustawienia („01” lub „02”) kwadracik obraca się na wyświetlaczu, dopóki ustawienie nie zostanie zakończone. Po zakończeniu ustawienia wyświetli się symbol „A2”. </div>
<p>A2 <u>Połączenie Wi-Fi z routerem (z przyciskiem WPS)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz ustawienie „A2” przeprowadzając czynności 1–3 zgodnie z opisem na stronie 14. Po wyświetleniu symbolu „bP” naciśnij przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup) na routerze.  <p>Po nawiązaniu połączenia zostanie wyświetlony poziom odbioru.</p> <p>Jeśli wyświetli się symbol „bE”, wystąpił błąd połączenia. Sprawdź, czy router działa prawidłowo i spróbuj ponownie.</p> Zakończ 
<p>A4 <u>Inicjalizacja funkcji Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz ustawienie „A4” przeprowadzając czynności 1–3 zgodnie z opisem na stronie 14. Po wyświetleniu symbolu „AC” naciśnij przycisk „Mode”. <p>Jeśli wyświetli się symbol „dE”, wystąpił błąd. Spróbuj ponownie.</p>  Zakończ  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>UWAGA</p> <ul style="list-style-type: none"> Usuń rejestrację urządzenia z aplikacji podczas inicjalizacji oczyszczacza powietrza podłączonego do sieci Wi-Fi. </div>

Funkcja	Ustawienie														
<p>A6 <u>Potwierdzenie adresu MAC</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz ustawienie „A6” przeprowadzając czynności 1– 3 zgodnie z opisem na stronie 14. Naciśnij przycisk trybu „SHARP LIFE AIR”, aby wyświetlić adres MAC. Na przykład: Jeśli adres MAC to „12:34:56:AB:CD:EF”   <ol style="list-style-type: none"> Zakończ 														
<p>A7 <u>Wyświetlanie stanu sieci Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz ustawienie „A7” przeprowadzając czynności 1– 3 zgodnie z opisem na stronie 14. Po wyświetleniu symbolu „ – – ” przez kilka sekund pojawi się stan adaptera Wi-Fi. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Połączenie jest stabilne</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Adapter Wi-Fi jest wył. ⇒ Włącz adapter Wi-Fi.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Router nie jest zarejestrowany ⇒ Nawiąż połączenie Wi-Fi z routerem.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Ustawienia połączenia z aplikacją nie zostały przeprowadzone ⇒ Przeprowadź ustawienie połączenia urządzenia inteligentnego.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Błąd sieci adaptera Wi-Fi ⇒ Wyłącz i po chwili włącz ponownie adapter Wi-Fi.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Błąd sieci między oczyszczaczem powietrza i routerem ⇒ Sprawdź stan sieci routera.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Błąd usługi sieciowej ⇒ Wyłącz oczyszczacz powietrza i sprawdź stan połączenia internetowego, a następnie spróbuj ponownie.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Zakończ 	CO	Połączenie jest stabilne	AO	Adapter Wi-Fi jest wył. ⇒ Włącz adapter Wi-Fi.	BU	Router nie jest zarejestrowany ⇒ Nawiąż połączenie Wi-Fi z routerem.	CU	Ustawienia połączenia z aplikacją nie zostały przeprowadzone ⇒ Przeprowadź ustawienie połączenia urządzenia inteligentnego.	AE	Błąd sieci adaptera Wi-Fi ⇒ Wyłącz i po chwili włącz ponownie adapter Wi-Fi.	BE	Błąd sieci między oczyszczaczem powietrza i routerem ⇒ Sprawdź stan sieci routera.	CE	Błąd usługi sieciowej ⇒ Wyłącz oczyszczacz powietrza i sprawdź stan połączenia internetowego, a następnie spróbuj ponownie.
CO	Połączenie jest stabilne														
AO	Adapter Wi-Fi jest wył. ⇒ Włącz adapter Wi-Fi.														
BU	Router nie jest zarejestrowany ⇒ Nawiąż połączenie Wi-Fi z routerem.														
CU	Ustawienia połączenia z aplikacją nie zostały przeprowadzone ⇒ Przeprowadź ustawienie połączenia urządzenia inteligentnego.														
AE	Błąd sieci adaptera Wi-Fi ⇒ Wyłącz i po chwili włącz ponownie adapter Wi-Fi.														
BE	Błąd sieci między oczyszczaczem powietrza i routerem ⇒ Sprawdź stan sieci routera.														
CE	Błąd usługi sieciowej ⇒ Wyłącz oczyszczacz powietrza i sprawdź stan połączenia internetowego, a następnie spróbuj ponownie.														

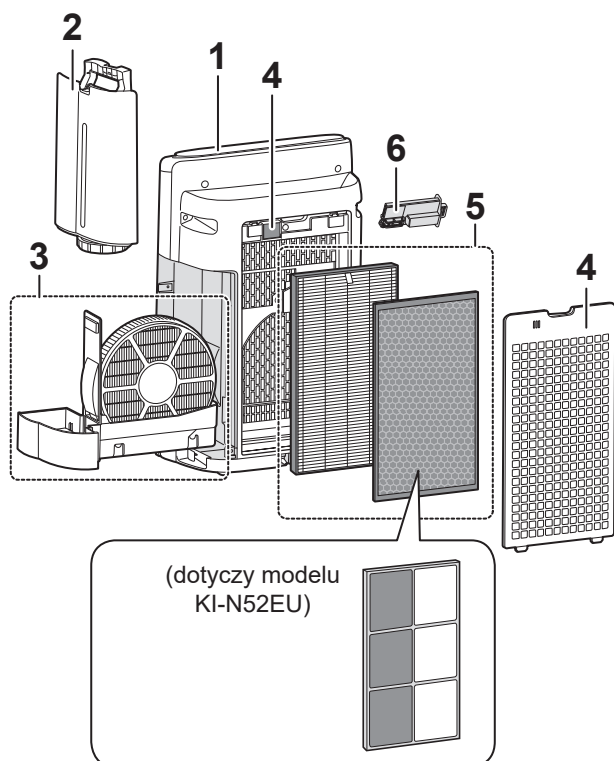
PL

Funkcja	Ustawienie
<p>AB</p> <p>Połączenie Wi-Fi z routerem (bez przycisku WPS)</p> <p>- tryb AP (punkt dostępowy) -</p>	<ol style="list-style-type: none"> Wybierz ustawienie „AB” przeprowadzając czynności 1–3 zgodnie z opisem na stronie 14. Nawiąż połączenie Wi-Fi między oczyszczaczem powietrza i routerem zgodnie ze wskazówkami w oknie aplikacji. <p>Informacje na temat dalszych operacji można znaleźć w aplikacji.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Pulsuje</p>  <p>Pulsuje</p> </div> <div style="font-size: 2em;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>Świeci się</p>  <p>śłaby ← → silny</p> </div> </div> <p>Symbole pulsują podczas nawiązywania połączenia między urządzeniem i routerem.</p> <p>Po nawiązaniu połączenia zostanie wyświetlony poziom odbioru.</p> <p>Jeśli wyświetli się symbol „bE”, wystąpił błąd połączenia. Sprawdź, czy router działa prawidłowo i spróbuj ponownie.</p>

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE

- W celu utrzymania opisywanego urządzenia w odpowiednim stanie należy regularnie czyścić cały oczyszczacz wraz z filtrem.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub wymiany akcesoriów należy bezwzględnie zatrzymać pracę urządzenia i odłączyć je od zasilania elektrycznego sieciowego.



	Element	Strona
1	Obudowa urządzenia	19
2	Zbiornik na wodę	19
3	Filtr nawilżający/pojemnik nawilżacza	20
4	Panel tylny / czujniki	19
5	Filtr HEPA/filtr pochłaniający zapachy	22
6	Moduł generatora jonów Plasmacluster	23

WSKAŹNIK ZANIE- CZYSZCZENIA FILTRA

Jeśli łączny czas pracy lub okres przechowywania wody przekroczy ok. 720 godzin, wskaźnik zanieczyszczenia filtra włączy się.

- Czas nie zostanie obliczony, jeśli urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej.
- 30 dni × 24 godziny = 720 godzin

Przypomnienie o konieczności przeprowadzenia opisanych czynności konserwacyjnych filtra nawilżającego i pojemnika nawilżacza, obudowy urządzenia, panelu tylnego i czujników.

Po przeprowadzeniu czynności konserwacyjnych podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego i naciśnij przycisk POWER ON/OFF. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania filtra FILTER RESET przez trzy sekundy, aby zresetować wskaźnik zanieczyszczenia filtra.



RESET
(Press 3 sec.)



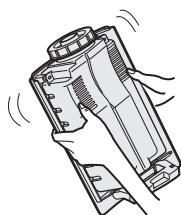
RESET
(Press 3 sec.)



Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy.

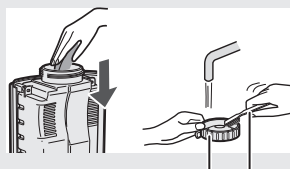
ZBIORNIK NA WODĘ

Wypłucz wewnątrz wodą.



UWAGA Sposób czyszczenia trudnych usunięcia zanieczyszczeń.

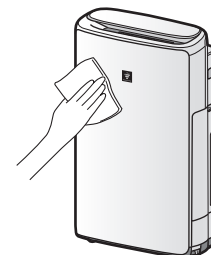
Do czyszczenia wnętrza zbiornika użyj miękkiej gąbki, a korek zbiornika wyczyść wacikiem lub szczoteczką do zębów.



Korek zbiornika Szczoteczka do zębów

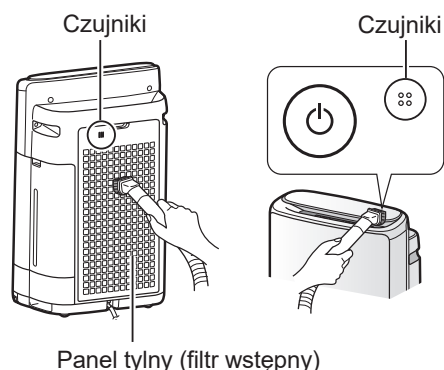
OBUDOWA URZĄDZENIA / PANEL TYLNY / CZUJNIKI

Do czyszczenia
używaj suchej,
miękkiej ściereczki.



PL

Ostrożnie usuń kurz przy pomocy odkurzacza.



Panel tylny (filtr wstępny)

UWAGA

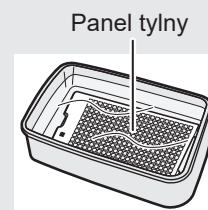
- Nie wolno zbyt mocno szorować panelu tylnego.

UWAGA

Sposób czyszczenia trudnych do usunięcia zanieczyszczeń.

Panel tylny

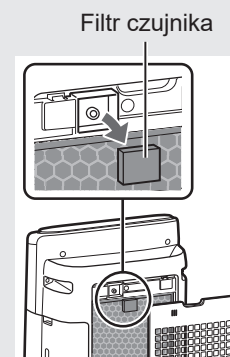
1. Dodaj do wody niewielką ilość łagodnego środka do mycia naczyń i namocz filtr przez około dziesięć minut.
2. Spłucz środek do mycia naczyń czystą wodą.
3. Całkowicie wysusz filtr w dobrze wentylowanym miejscu.



Panel tylny

Filtr czujnika

1. Zdejmij panel tylny.
2. Zdemontuj filtr czujnika.
3. Jeśli filtr czujnika jest bardzo zanieczyszczony, należy go umyć wodą i starannie osuszyć.



Filtr czujnika

FILTR NAWILŻAJĄCY / POJEMNIK NAWILŻACZA

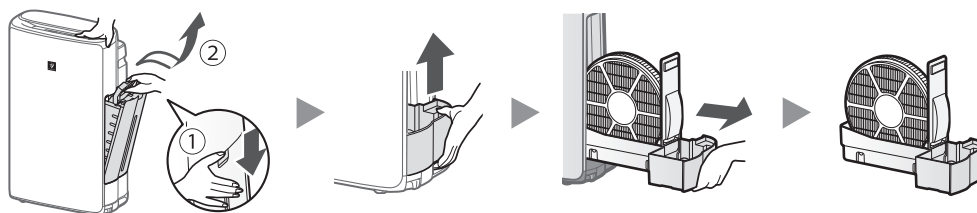
CYKL WYMIANY CZĘŚCI ZAMIENNYCH I CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH

Nazwy części	Cykl przeprowadzania czynności konserwacyjnych	Maksymalna trwałość	Model filtra zapasowego
Filtr nawilżający	W przypadku emisji nieprzyjemnego zapachu z wylotu powietrza lub raz w miesiącu.	10 lata* ¹	FZ-J1XMFE

*1: Wyznaczona aplikacja powiadamia, kiedy należy wymienić poszczególne części zamienne zgodnie z użytkowaniem.

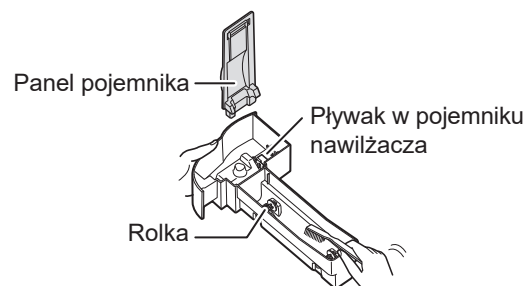
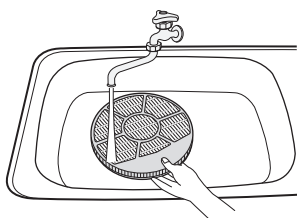
KONSERWACJA

1. Zdemontuj filtr nawilżający i pojemnik nawilżacza



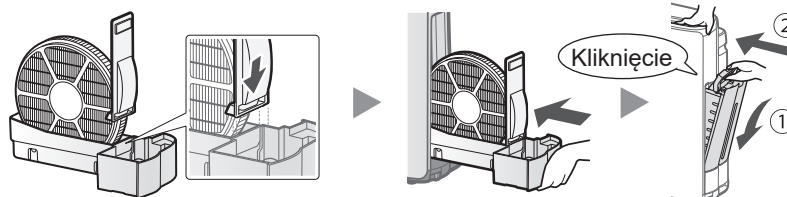
2. Wypłucz w dużej ilości wody.

- Nie wolno demontować pływaka. Jeśli pływak się odłączy, zapoznaj się z opisem na stronie 21.
- Zapoznaj się z opisem na stronie 21 na temat sposobu czyszczenia filtra nawilżającego, jeśli jest bardzo zabrudzony.



3. Zamontuj filtr nawilżający i pojemnik nawilżacza

- Po przeprowadzeniu czynności konserwacyjnych należy ponownie zamontować elementy w prawidłowy sposób.



WYMIANA

Wskazówki dotyczące instalacji filtra po wymianie można znaleźć na tej stronie.

- W sprawie zakupu nowego filtra należy porozumieć się ze sprzedawcą urządzenia.
- Należy stosować wyłącznie filtry przeznaczone do tego urządzenia.
- Zeskanuj kod QR ze strony 5, aby uzyskać informacje o urządzeniu i akcesoriach.

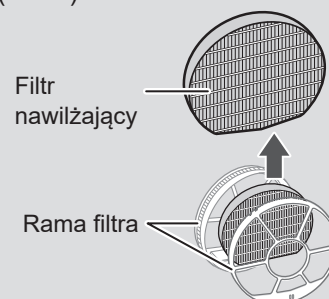
Po wymianie filtra zalecane jest zanotowanie daty rozpoczęcia eksploatacji nowego filtra.

Usuwanie zużytych filtrów

Zużyte filtry należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

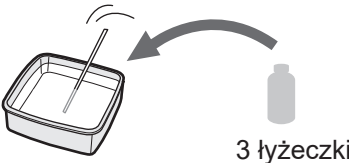
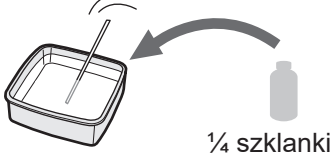
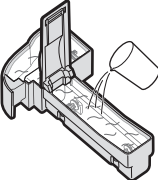
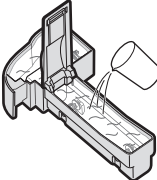

Materiały filtra nawilżającego: poliester, sztuczny jedwab

FZ-J1XMFE
(1 szt.)



- Nie wyrzucaj ramy filtra.

UWAGA Sposób czyszczenia trudnych do usunięcia zanieczyszczeń.

	Łagodny środek do mycia naczyń (dotyczy wyłącznie pojemnika nawilżacza)	Kwasek cytrynowy (dostępny w sprzedaży)	100% sok z cytryny bez miąższu
1	1. Napełnij pojemnik do połowy wodą. 2. Dodaj niewielką ilość łagodnego środka do mycia naczyń.	2½ szklanki wody  3 łyżeczki	3 szklanki wody  ¼ szklanki
2	Namocz przez 30 minut. 	 	Namocz przez 30 minut. (Stosując sok cytrynowy jako roztwór do usuwania kamienia należy dłużej namoczyć niż w przypadku roztworu kwasu cytrynowego.)
3	Splucz środek do mycia naczyń lub roztwór do usuwania kamienia czystą wodą.		

PL

UWAGA Sposób instalacji pływaka w pojemniku nawilżacza.

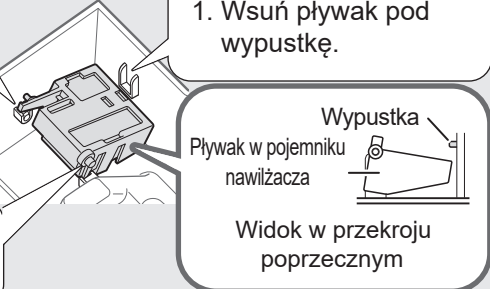
Pływak w pojemniku nawilżacza

3. Wsuń wypustkę z drugiej strony pływaka do otworu.

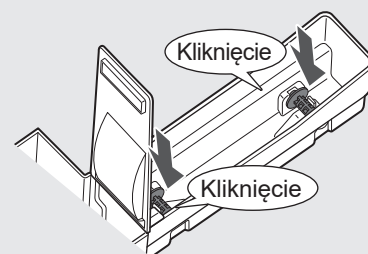
2. Wsuń wypustkę pływaka do tego otworu.

1. Wsuń pływak pod wypustkę.

Wypustka
Pływak w pojemniku nawilżacza
Widok w przekroju poprzecznym



Rolka



FILTR HEPA/FILTR POCHŁANIAJĄCY ZAPACHY

CYKL WYMIANY CZĘŚCI ZAMIENNYCH I CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH

Nazwa filtra	Cykl przeprowadzania czynności konserwacyjnych	Maksymalna trwałość	Model filtra zapasowego
Filtr HEPA	W przypadku nagromadzenia się kurzu lub emisji nieprzyjemnego zapachu z wylotu powietrza, albo raz w miesiącu.	10 lat ^{*1, 2}	FZ-D40HFE
Filtr pochłaniający zapachy			FZ-D40DFE (tylko KI-N42EU) FZ-G40DFE (tylko KI-N52EU)

*1: Maksymalną trwałość zgodnie z normą Japan Electrical Manufacture's Association (JEM 1467) ustalono na podstawie warunków panujących w pomieszczeniu, w którym wypalanych jest pięć papierosów dziennie, a wydajność zatrzymywania kurzu jest zmniejszona o połowę w stosunku do wydajności nowych filtrów. Zaleca się częstszą wymianę filtrów, jeśli urządzenie pracuje w trudniejszych warunkach.

*2: Wyznaczona aplikacja powiadamia, kiedy należy wymienić poszczególne części zamienne zgodnie z użytkowaniem.

Trwałość filtrów zależy od warunków w miejscu eksploatacji, stopnia wykorzystania i sposobu ustawienia urządzenia. Zaleca się częstszą wymianę filtrów, jeśli urządzenie pracuje w warunkach o wiele trudniejszych niż domowe (PM2.5 itp.).

KONSERWACJA

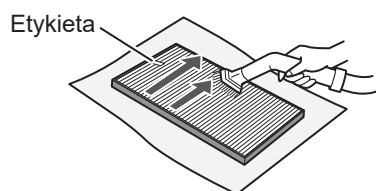
Usuń kurz z filtrów.

UWAGA

- Nie wolno myć filtrów. Nie wolno ich poddawać bezpośredniemu działaniu promieni słonecznych. (W przeciwnym razie filtry mogą stracić skuteczność.)

FILTR HEPA

Należy oczyścić tylko oznaczoną stronę. Nie wolno czyścić odwrotnej strony. Należy zachować ostrożność i nie przykładać zbyt dużej siły, ponieważ filtr jest delikatny.

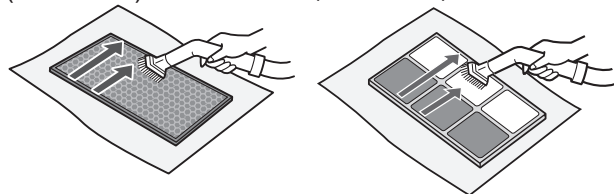


FILTR POCHŁANIAJĄCY ZAPACHY

Można czyścić obie strony. Należy zachować ostrożność i nie przykładać zbyt dużej siły, ponieważ filtr jest delikatny.

(KI-N42EU)

(KI-N52EU)



Niektóre składniki zapachu mogą być zatrzymane i oddawane z opóźnieniem przez filtry, co może prowadzić do pojawienia się dodatkowego zapachu w nawiewanym powietrzu. W zależności od miejsca eksploatacji urządzenia, zwłaszcza w warunkach o wiele trudniejszych niż domowe, zapach ten może być o wiele silniejszy niż należałoby się tego spodziewać.

Jeśli po oczyszczeniu filtrów zapach nadal się utrzymuje lub nie można usunąć kurzu, należy wymienić filtry.

WYMIANA

Wskazówki dotyczące instalacji filtra po wymianie można znaleźć na stronie 9.

- W sprawie zakupu nowego filtra należy porozumieć się ze sprzedawcą urządzenia.
- Należy stosować wyłącznie filtry przeznaczone do tego urządzenia.
- Zeskanuj kod QR ze strony 5, aby uzyskać informacje o urządzeniu i akcesoriach.

Po wymianie filtrów zalecane jest zanotowanie daty rozpoczęcia eksploatacji nowych filtrów.

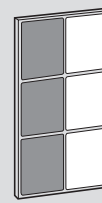
FZ-D40HFE
(1 szt.)



FZ-D40DFE
(1 szt.)



FZ-G40DFE
(1 szt.)



Usuwanie zużytych filtrów

Zużyty filtr należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

Materiały filtra HEPA: polipropylen, polietylen

Materiały filtra pochłaniającego zapachy:
(dotyczy modelu KI-N42EU)
polipropylen, poliester, węgiel aktywowany
(Only KI-N52EU)
Papier, żywica ABS

UWAGA

- Nie wolno myć i ponownie używać filtra HEPA.

MODUŁ GENERATORA JONÓW PLASMACLUSTER (zespół elektrod)

CYKL WYMIANY CZĘŚCI ZAMIENNYCH I CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH

Nazwy części	Cykl przeprowadzania czynności konserwacyjnych	Maksymalna trwałość	Model modułu zapasowego
Moduł generatora jonów Plasmacluster*1	Co 6 miesięcy lub stosownie do potrzeb	19 tys. godzin*2,3	IZ-C90MEU

PL

*1: W dalszej części „moduł generatora jonów Plasmacluster” jest określony skrótem „moduł”.

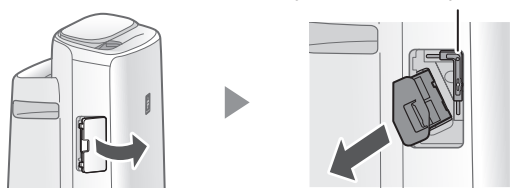
*2: O czasie wymiany poinformuje wskaźnik wymiany modułu.

*3: Wyznaczona aplikacja powiadamia, kiedy należy wymienić poszczególne części zamienne zgodnie z użytkowaniem.

KONSERWACJA

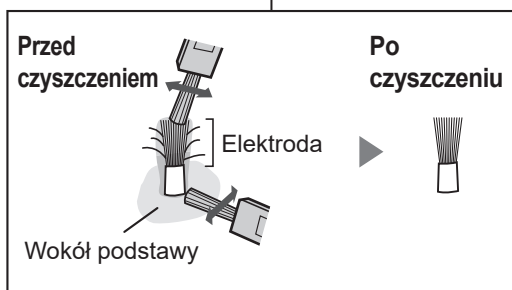
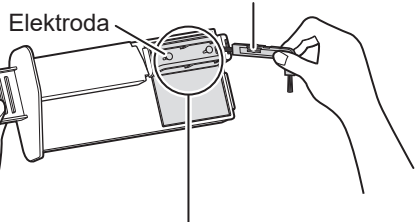
1. Zdejmij osłonę urządzenia i wysuń uchwyt urządzenia.

Szczotka do czyszczenia urządzenia

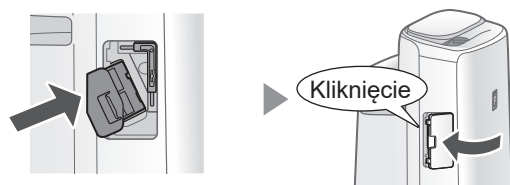


2. Usuń kurz z zespołu elektrod.

Szczotka do czyszczenia urządzenia



3. Wsuń uchwyt do oczyszczacza i zainstaluj osłonę.



UWAGA

- Nie wolno czyścić oczyszczacza innymi środkami niż szczotka do czyszczenia urządzenia, aby nie doprowadzić do jego awarii.
- Zagięta elektroda może zostać odcięta i upuszczona podczas procesu czyszczenia, ale nie zmieni to skuteczności działania urządzenia.
- Nie wolno bezpośrednio dotykać elektrody. Żeby nie doprowadzić do uczucia bólu/śwędzenia.
- Nie wolno przerabiać zespołu elektrod, aby nie doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Nie wolno dotykać gniazda połączeniowego, aby nie doprowadzić do awarii urządzenia.



WYMIANA

Wskaźnik wymiany modułu

Jeśli całkowity czas pracy przekroczy 17,5 tys. godzin, wskaźnik wymiany modułu zacznie pulsować, wskazując że moduł generatora jonów Plasmacluster wymaga wymiany.

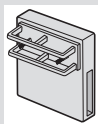
Czas pracy	Objaśnienie
17,5 tys. godzin UNIT Pulsuje wolno	Należy wymienić moduł
19 tys. godzin UNIT Pulsuje szybko	Moduł generatora jonów Plasmacluster nie uwalnia jonów Plasmacluster.

* Czas wymiany nie jest związany z wybranym trybem pracy.

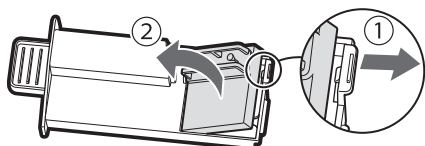
Sposób wymiany modułu

- W sprawie zakupu nowego modułu należy porozumieć się ze sprzedawcą urządzenia.
- Należy zastosować wyłącznie moduł przeznaczony do opisywanego urządzenia.

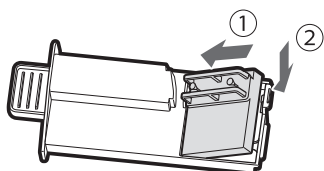
IZ-C90MEU
(1 szt.)



1. Zdejmij zaczep uchwyty modułu (①) i wyjmij moduł generatora jonów Plasmacluster (②).



2. Zamontuj nowy moduł.



- Po wymianie modułu na nowy licznik czasu zostanie zresetowany i powróci do stanu 19 tys. godzin.

Usuwanie zużytego modułu

Zużyty moduł należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

Materiały:

politereftalan butylenu, części elektroniczne

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Przed wezwaniem serwisu prosimy o zapoznanie się z poniższą tabelą, ponieważ problem może nie być wynikiem uszkodzenia oczyszczacza.

PROBLEMY DOTYCZĄCE URZĄDZENIA

Utrzymuje się przykry zapach i dym.

- Sprawdź filtry. Jeśli są silnie zanieczyszczone, wyczyść lub wymień je.

Nawiewane powietrze ma nieobojętny zapach.

- Sprawdź, czy filtry nie są silnie zanieczyszczone.
- Wyczyść lub wymień filtry.
- Używaj tylko świeżej wody z kranu. W przeciwnym razie mogłoby dojść do rozwoju pleśni, grzybów i bakterii.

Urządzenie nie działa, chociaż w powietrzu jest dym papierosowy.

- Sprawdź, czy urządzenie nie zostało zainstalowane w miejscu utrudniającym skuteczną detekcję dymu papierosowego.
- Sprawdź, czy otwory czujnika kurzu (z regulacją czułości) nie zostały zablokowane lub zatkane. Jeśli tak, wyczyść filtr czujnika lub panel tylny.

Zapach wydobywa się z nowego urządzenia i/lub filtra.

- Natychmiast po wyjęciu filtra z plastikowej torebki może pojawić się nieznaczny zapach. Zapach nie wpływa na wydajność filtra ani nie jest szkodliwy dla ludzi.

Urządzenie emituje stuki lub trzaski.

- Trzaski lub stuki mogą być słyszalne, gdy urządzenie wytwarza jony.

Wskaźnik czystości powietrza świeci na niebiesko, chociaż powietrze nie jest czyste.

- W chwili podłączenia urządzenia do sieci elektrycznej powietrze mogło być silnie zanieczyszczone. Odłącz wtyczkę od gniazdka elektrycznego, odczekaj minutę i podłącz ją ponownie.

Wskaźnik czystości powietrza świeci na czerwono, chociaż powietrze jest czyste.

- Zanieczyszczone lub zablokowane otwory czujnika kurzu (z regulacją czułości) zakłócają prawidłowe działanie czujnika. Ostrożnie wyczyść filtr czujnika lub panel tylny.

Wskaźnik czystości powietrza regularnie zmienia kolor.

- Wskaźnik czystości powietrza automatycznie zmienia kolor, jeśli czujnik kurzu (z regulacją czułości) i czujnik zapachów wykryją zanieczyszczenia. Jeśli niepokoisz się zmianami koloru, możesz zmienić czułość czujników. (strony 14, 15).

Wskaźnik zanieczyszczenia filtra świeci się.

- Po przeprowadzeniu czynności serwisowych lub wymianie filtra nawilżającego należy podłączyć przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk FILTER RESET przez więcej niż trzy sekundy (zapoznaj się z opisem na stronie 19).

Wyświetlacz wyłącza się.

- W przypadku ustawienia regulacji jasności na „Auto” podświetlenie automatycznie zostanie wyłączone, jeśli w pomieszczeniu jest ciemno lub urządzenie pracuje w trybie SLEEP. Ponadto w przypadku ustawienia regulacji jasności na „wyłączone” podświetlenie jest zawsze wyłączone. Jeśli nie chcesz, aby podświetlenie pozostawało wyłączone, ustaw regulację jasności na „przygaszone”. (strony 14, 15)

Wskazania na wyświetlaczu różnią się od podawanych warunków atmosferycznych albo wskazań innego higrometru lub termometru w pomieszczeniu.

- Ze względu na warunki zewnętrzne i wewnątrz pomieszczenia oraz otoczenie budynku (natężenie ruchu drogowego w pobliżu, liczba sklepów w budynku itp.) wskazania czujników mogą różnić się od lokalnych danych o stężeniu zanieczyszczeń.
- Występują różnice poziomu wilgotności w tym samym pomieszczeniu.

Wskaźnik trybu nawilżania na wyświetlaczu nie świeci się, jeśli zbiornik na wodę jest pusty.

- Wilgotność w pomieszczeniu osiągnęła odpowiedni poziom i tryb nawilżania został wyłączony.
- Sprawdź, czy na powierzchni pływaka nie zgromadziły się zanieczyszczenia. Wyczyść pojemnik nawilżacza. Sprawdź, czy urządzenie nie zostało ustawione na pochylej powierzchni.

Wody w pojemniku nie ubywa lub ubywa jej powoli.

- Upewnij się, że pojemnik nawilżacza i zbiornik na wodę zostały prawidłowo zainstalowane.
- Sprawdź filtr nawilżający. Jeśli filtr jest silnie zabrudzony, należy go wyczyścić lub wymienić.

Wyświetlany jest symbol „E2”.

- Upewnij się, że filtr nawilżający, pojemnik nawilżacza i rolki są prawidłowo zainstalowane, a następnie włącz ponownie zasilanie urządzenia.

Wyświetlany jest symbol „E9”.

- Upewnij się, że moduł generatora jonów Plasmacluster został prawidłowo zamontowany. Wsuń moduł generatora jonów Plasmacluster i wsuń go ponownie do końca, a następnie ponownie przeprowadź operację.

Wyświetlane jest jedno z poniższych wskazań.

[1] [4] [6] [8] ---

- Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, odczekaj minutę i włącz je ponownie.

PROBLEMY DOTYCZĄCE FUNKCJI Wi-Fi

Nie można nawiązać połączenia Wi-Fi między oczyszczaczem powietrza i routerem.

- Sprawdź specyfikację używanego routera.
- Ustaw router i kierunek anteny, przesuń router i antenę bliżej itp. Następnie włącz ponownie router i przeprowadź KONFIGURACJĘ POCZĄTKOWĄ.

Nie można nawiązać połączenia między oczyszczaczem powietrza i urządzeniem inteligentnym.

- Czy oczyszczacz powietrza i urządzenie inteligentne zostały połączone z tym samym routerem?
 - ⇒ Połącz oczyszczacz powietrza i swoje urządzenie inteligentne z tym samym routerem. Jeśli nadal nie można nawiązać połączenia, spróbuj podłączyć urządzenie inteligentne do pasma 2,4 GHz routera.
- Czy łączna liczba urządzeń inteligentnych przekracza maksymalną liczbę do rejestracji w jednym oczyszczaczem powietrza?
 - ⇒ Maksymalna liczba urządzeń inteligentnych, które można zarejestrować w jednym oczyszczaczu powietrza wynosi dziesięć.
- Czy łączna liczba urządzeń (klimatyzatory, oczyszczacze powietrza itp.) do rejestracji w jednym urządzeniu inteligentnym przekracza maksymalną wyznaczoną liczbę?
 - ⇒ Maksymalna liczba urządzeń, które można zarejestrować w jednym urządzeniu inteligentnym wynosi 30.

Nie można zdalnie sterować oczyszczaczem powietrza za pomocą urządzenia inteligentnego.

- Czy wskaźnik Wi-Fi oczyszczacza powietrza świeci się?
 - ⇒ Jeśli wskaźnik Wi-Fi jest wyłączony, należy ustawić opcję „A1: Adapter Wi-Fi wł./wytł.”, aby włączyć urządzenie Wi-Fi. (strona 16)
- Czy konfiguracja połączenia między oczyszczaczem powietrza i urządzeniem inteligentnym została zakończona?
 - ⇒ Skonfiguruj połączenie między oczyszczaczem powietrza i urządzeniem inteligentnym. (strona 11)

W przypadku zmiany routera.

- Zachodzi konieczność ponownego połączenia oczyszczacza powietrza z routerem.
 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Wi-Fi” przez trzy sekundy, aby wyłączyć funkcję Wi-Fi.
 2. Przeprowadź czynności opisane w punkcie „KONFIGURACJA POCZĄTKOWA: ② Nawiązanie połączenia między oczyszczaczem powietrza i routerem”. (strona 10)

W przypadku zmiany urządzenia inteligentnego.

- Należy wykonać następujące czynności.
 1. Usuń rejestrację starego urządzenia inteligentnego z wyznaczonej aplikacji.
 2. Wykorzystaj nowe urządzenie inteligentne do przeprowadzenia czynności opisanych w punktach „KONFIGURACJA POCZĄTKOWA: ① Pobieranie i logowanie oraz ③ Nawiązanie połączenia między oczyszczaczem powietrza i urządzeniem inteligentnym”. (strony 10, 11)

W przypadku utylizacji oczyszczacza powietrza lub zmiany właściciela.

- Przeprowadź następujące czynności, aby zapobiec wyciekowi danych osobowych.
 1. Usuń rejestrację oczyszczacza powietrza w wyznaczonej aplikacji.
 2. Przeprowadź czynności opisane w punkcie „A4: Inicjalizacja funkcji Wi-Fi”. (strona 16)

W przypadku przekazania osobie trzeciej.

- Aby zapobiec uzyskaniu nieautoryzowanego dostępu przez osoby trzecie, przeprowadź czynności opisane w punkcie „A4: Inicjalizacja funkcji Wi-Fi”. (strona 16)

Wskaźnik Wi-Fi pulsuje powoli.

- Jest to jeden z następujących stanów.
 - A. Połączenie Wi-Fi między oczyszczaczem powietrza i routerem zostało skonfigurowane.
 - B. Połączenie między oczyszczaczem powietrza i urządzeniem inteligentnym zostało skonfigurowane.
 - C. Trwa aktualizacja oprogramowania funkcji Wi-Fi w oczyszczaczu powietrza.

Wskaźnik Wi-Fi pulsuje szybko.

- Błąd sieci. Sprawdź stan sieci Wi-Fi postępując zgodnie z opisem „A7: Wyświetlanie stanu sieci Wi-Fi”. (strona 17)

Wskaźnik Wi-Fi wyłączył się.

- Nie można nawiązać połączenia między oczyszczaczem powietrza i routerem. Sprawdź poniższe elementy.
 - A. Czy wtyczka przewodu zasilającego jest prawidłowo podłączona?
 - B. Czy funkcja Wi-Fi została zatrzymana? Sprawdź stan sieci Wi-Fi postępując zgodnie z opisem „A7: Wyświetlanie stanu sieci Wi-Fi”. (strona 17)

Jednej z funkcji od „A2” do „A6” nie można wybrać w trybie ustawień Wi-Fi. (strony 16–17)

- Jeśli adapter Wi-Fi jest wyłączony, nie można wybrać jednej z funkcji od „A2” do „A6”.

PRAWA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ DO OPISYWANEGO PRODUKTU

Struktura oprogramowania

- Oprogramowanie zainstalowane w opisywanym urządzeniu składa się z wielu niezależnych elementów oprogramowania, z których każdy chroniony jest prawami autorskimi naszej lub innych firm.

Oprogramowania opracowane przez naszą firmę i oprogramowanie bezpłatne

- Elementy oprogramowania wykorzystywanego przez opisywane urządzenie zawierają również oprogramowanie i dodatkowe dokumenty opracowane i stworzone przez naszą firmę, które są chronione prawami autorskimi, międzynarodowymi przepisami i innymi powiązanymi przepisami prawnymi. Opisywane urządzenie wykorzystuje również elementy bezpłatnego oprogramowania, chronionego prawami autorskimi innych firm.

Obowiązek wskazania umowy licencyjnej

- Właściciele praw autorskich niektórych elementów oprogramowania zainstalowanego w opisywanym urządzeniu wymagają wskazania umów licencyjnych. Umowy licencyjne tych elementów oprogramowania można znaleźć pod następującym adresem URL: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



DANE TECHNICZNE

Model		KI-N52EU			KI-N42EU		
Zasilanie		220–240 V~, 50-60 Hz					
Ustawienie prędkości wentylatora		MAX	MED	LOW	MAX	MED	LOW
Tryb OCZYSZ- CZANIA	Prędkość wentylatora (m ³ /godzinę)	306	168	60	240	150	60
	Znamionowy pobór mocy (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Poziom szumów (dBA) ^{*1}	51	40	17	46	38	17
Tryb OCZYSZ- CZANIA I NA- WILŻANIA	Prędkość wentylatora (m ³ /godzinę)	252	186	66	174	138	60
	Znamionowy pobór mocy (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Poziom szumów (dBA) ^{*1}	47	43	20	38	35	19
	Nawilżanie (ml/godzinę) ^{*2}	600	480	200	440	370	190
Pobór mocy w trybie czuwania (W)		1,7 (Jeśli adapter Wi-Fi jest włączony.) 1,3 (Jeśli adapter Wi-Fi jest wyłączony.)					
Zalecana powierzchnia pomieszczenia (m ²) ^{*3}		~38			~28		
Zalecana powierzchnia pomieszczenia, w którym można uzyskać wysoką koncentrację jonów Plasmacluster (m ²) ^{*4}		~21			~17		
Pojemność zbiornika na wodę (l)		Ok. 2,7					
Czujniki		Kurzu (z regulacją czułości), zapachów, natężenia światła, temperatury i wilgotności					
Rodzaj filtra		HEPA ^{*5} / pochłaniający zapachy / nawilżający					
Długość przewodu zasilającego (m)		2,0					
Wymiary (mm)		384 (szer.) × 230 (gł.) × 619 (wys.)					
Masa (kg)		Ok. 8,2					
Specyfikacja sieci Wi-Fi obsługiwanej przez opisywane urządzenie		Częstotliwość: pasmo 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) Kanały: 1–13 Maksymalna moc nadajnika: 100 mW przy 2,412 GHz - 2,472 GHz					

- *1 • Poziom szumów został zmierzony zgodnie z normą Japan Electrical Manufacturers' Association (JEM1467).
- *2 • Stopień nawilżenia zmienia się w zależności od temperatury zewnętrznej i wewnętrznej oraz wilgotności. Stopień nawilżenia wzrasta wraz ze wzrostem temperatury lub spadkiem wilgotności. Stopień nawilżenia maleje wraz ze spadkiem temperatury lub wzrostem wilgotności.
- Warunki pomiaru: 20°C, 30% wilgotności (zgodnie z normą JEM1426)
- *3 • Podana zalecana powierzchnia pomieszczenia dotyczy przypadku, gdy wentylator pracuje z maksymalną prędkością.
- Zalecana powierzchnia pomieszczenia oznacza przestrzeń, z której określoną ilość cząsteczek kurzu można usunąć w ciągu 30 minut (zgodnie z normą JEM1467).
- *4 • Powierzchnia pomieszczenia, w którym można zmierzyć stężenie wyemitowanych do otoczenia jonów w liczbie około 25000 jonów na centymetr sześcienny, w pobliżu środka pomieszczenia (na wysokości około 1,2 m od podłogi), gdy urządzenie zostało zainstalowane na podłodze, a wentylator pracuje ze średnią prędkością (MED).
- *5 • Filtr usuwa ponad 99,97% cząsteczek o wielkości co najmniej 0,3 mikrona (zgodnie z normą JEM1467).

Pobór mocy w trybie czuwania

Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej, pobiera energię w trybie czuwania w celu zasilania układów elektronicznych. Żeby zapobiec zbędnemu zużyciu energii, należy odłączać urządzenie od sieci elektrycznej, jeśli nie jest używane.



Uwaga: Państwa produkt jest oznaczony tym symbolem. Oznacza on, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Dla tych produktów istnieje oddzielny system zbiórki odpadów.

A. Informacje dla użytkowników (prywatnych gospodarstw domowych) dotyczące usuwania odpadów

1. W krajach Unii Europejskiej

ZUŻYTEGO URZĄDZENIA NIE WOLNO USUWAĆ RAZEM ZE ZWYKŁYMI ODPADAMI ANI WRZUCAĆ DÓ ŹRÓDŁA OGNIA!

Zużyte urządzenia elektryczne lub elektroniczne należy zawsze zbierać ODDZIELNIE, zgodnie z lokalnymi przepisami.

Oddzielna zbiórka odpadów promuje przyjazne dla środowiska przetwarzanie odpadów, recykling materiałów i zminimalizowanie ilości odpadów. NIEPRAWIDŁOWE USUWANIE ODPADÓW może stanowić zagrożenie dla środowiska i ludzkiego zdrowia ze względu na pewne substancje! Zwróć ZUŻYTE URZĄDZENIE do lokalnego, zazwyczaj komunalnego, najbliższego punktu zbiórki odpadów.

W przypadku wątpliwości dotyczących prawidłowego sposobu usunięcia zużytego urządzenia należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą produktu. DOTYCZY WYŁĄCZNIE UŻYTKOWNIKÓW W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ I NIEKTÓRYCH INNYCH KRAJACH, NA PRZYKŁAD W NORWEGII i SZWAJCARII: Jesteście Państwo prawnie zobowiązani do uczestniczenia w oddzielnej zbiórce odpadów. Przypomina o tym powyższy symbol umieszczany na urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (lub na opakowaniach)

Użytkownicy z PRYWATNYCH GOSPODARSTW DOMOWYCH zobowiązani są korzystać z istniejących punktów zbiórki zużytych urządzeń. Zwrot produktu jest bezpłatny.

W przypadku gdy produkt używany jest do CELÓW BIZNESOWYCH należy skontaktować z autoryzowanym sprzedawcą firmy SHARP, który poinformuje o możliwości zwrotu wyrobu. Być może będą Państwo musieli ponieść koszty zwrotu. Produkty niewielkich rozmiarów (i w małych ilościach) można zwrócić do lokalnych punktów zbiórki odpadów. W Hiszpanii: W celu usunięcia zużytego produktu prosimy o skontaktowanie się z wyznaczonym punktem systemu zbiórki odpadów lub władzami lokalnymi.

2. Kraje pozaunijne

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat prawidłowej metody pozbycia się zużytych baterii, prosimy o kontakt z władzami lokalnymi.

W Szwajcarii: zużyte urządzenia elektryczne lub elektroniczne można bezpłatnie zwracać do sprzedawcy, nawet jeśli nie zostanie zakupiony nowy produkt. Szczegóły na temat punktów zbiórki odpadów są wymienione na stronie: www.swico.ch lub www.sens.ch.

B. Informacje dla użytkowników biznesowych dotyczące usuwania odpadów

1. W krajach Unii Europejskiej

W przypadku gdy produkt używany jest do celów biznesowych i zamierzają go Państwo usunąć:

Należy skontaktować z autoryzowanym sprzedawcą firmy SHARP, który poinformuje o możliwości zwrotu wyrobu. Być może będą Państwo musieli ponieść koszty zwrotu i recyklingu produktu.

Produkty niewielkich rozmiarów (i w małych ilościach) można zwrócić do lokalnych punktów zbiórki odpadów.

W Hiszpanii: w celu usunięcia zużytego produktu prosimy o skontaktowanie się z wyznaczonym punktem systemu zbiórki odpadów lub władzami lokalnymi.

2. Kraje pozaunijne

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat prawidłowej metody pozbycia się zużytych baterii, prosimy o kontakt z władzami lokalnymi.

Niniejszym firma Sharp oświadcza, że opisywane urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE (RED).

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://sharpome.eu/eu-en/intellectual-property/>



NOTATKI

PL

PL-29



SLOVENŠČINA

Zahvaljujemo se vam za nakup čistilnika zraka SHARP. Pred njegovo uporabo podrobno preberite ta navodila za uporabo.

Ta priročnik hranite na varnem in priročnem mestu.

VSEBINA

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA	1
NAČIN DELOVANJA.....	5
IMENA DELOV	6
PRED PRVO UPORABO	9
DELOVANJE.....	10
SPREMINJANJE RAZLIČNIH NASTAVITEV	14
SKRB IN VZDRŽEVANJE	18
ODPRAVLJANJE NAPAK.....	24
SPECIFIKACIJE.....	27
BELEŽKE.....	29

Pred uporabo čistilnika zraka preberite navodila za uporabo

V čistilnik zrak v prostoru vstopi skozi dovod zraka, nato kroži skozi predfilter in filter za odstranjevanje vonjav ter HEPA-filter, iz naprave pa izstopa skozi reže za zrak. HEPA-filter iz zraka lahko odstrani do 99,97 % prašnih delcev, ki so lahko v velikosti zgolj 0,3 mikrona, hkrati pa vpija neprijetne vonjave. Filter za odstranjevanje vonjav pa ravno tako iz zraka, ki prehaja preko filtra, postopoma vpija neprijetne vonjave.

Nekatere vonjave, ki jih vpijejo filtri, se sčasoma razgradijo in povzročajo dodatne vonjave. Odvisno od pogojev uporabe, zlasti če izdelek uporabljate v okoljih s težjimi pogoji kot v gospodinjstvu, lahko te vonjave postanejo zaznavne prej. Če vonjave še vedno ostanejo, zamenjajte filtre.

Ko se minerali v vodi iz pipe primejo filtrov in postanejo trdi in beli, absorbirajo vonjave v prostoru, ki lahko povzročajo oddajanje neprijetnih vonjav, če je vlažilni filter suh. (Odvisno od kakovosti vode in drugih okoljskih dejavnikov.)

Če pride do tega, opravite vzdrževanje vlažilnega filtra. (Stran 20)

OPOMBA

- Čistilnik zraka ni zasnovan za odstranjevanje škodljivih plinov, kot so ogljikov monoksid, ki ga vsebuje cigaretni dim. Čistilnik zraka morda ne bo popolnoma odstranil vonjave, če je njen vir še vedno prisoten.

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Pred uporabo tega izdelka preberite in shranite ta navodila.

Pri uporabi električnih naprav je treba vedno upoštevati osnovne varnostne ukrepe za zmanjšanje nevarnosti požara, električnega udara in poškodb oseb, vključno z naslednjim:

OPOZORILO

1. Pred uporabo izdelka pozorno preberite navodila.
2. Izdelek uporabljajte samo za predvideno uporabo v gospodinjstvu, kot je opisano v tem priročniku. Drugačna uporaba, ki je proizvajalec ne priporoča, lahko povzroči požar, električni udar ali poškodbe oseb.
3. Uporaba te naprave ni namenjena otrokom, mlajšim od 8 let, in osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in mentalnimi zmoglostmi ali z nezadostnimi izkušnjami in znanjem o pravilni uporabi, razen če te osebe niso bile ustrezno poučene s strani odgovornega in zato razumejo možna tveganja. Otroci se ne smejo igrati z napravo, prav tako ne smejo opravljati čiščenja in vzdrževanja brez nadzora.
4. Nikoli ne uporabljajte izdelka, če je napajalni kabel ali vtič poškodovan ali če izdelek slabo deluje ali je poškodovan.
5. Če sta napajalni kabel ali vtič poškodovana, ju mora zamenjati proizvajalec, njegov servisni agent, Sharpov pooblaščen servisni center ali podobno usposobljena oseba, da se prepreči možna nevarnost. Za vsakršno odpravljanje težav, prilagoditve ali popravila naprave se posvetujte z najbližjim servisom.
6. Izdelek ne popravljajte ali razstavljajte sami.
7. Za napajalni kabel ali vtič upoštevajte spodnja navodila. To lahko povzroči kratek stik, prekomerno toploto, električni udar ali požar.
 - a. Napravo priklopite le v 220-240 V izmenični tok.
 - b. Izdelek ne uporabljajte, če je električni kabel poškodovan, oziroma če je električna vtičnica slabo

- a. pritrjena ali poškodovana.
- c. Vedno izklopite izdelek, preden izvlečete vtič iz električnega omrežja.
- d. Izdelek vedno izključite iz električnega omrežja v naslednjih primerih.
 - Pred premikanjem izdelka.
 - Pri zamenjavi filtra (tudi pri odpiranju zadnje plošče).
 - Pri polnjenju vode.
 - Pred vzdrževanjem izdelka.
 - Ko naprave ne uporabljate.
- e. Prepričajte se, da izvlečete za vtič in ne za napajalni kabel.
- f. Ne dotikajte se vtiča z mokrimi rokami, ko ga vstavljate ali odklapljate iz stenske vtičnice.
- g. Občasno očistite prah z napajalnega vtiča.
- h. Da ne poškodujete napajalnega kabla, vedno upoštevajte naslednje.
 - Pri premikanju izdelka ne poškodujte kabla s kolesci.
 - Ne napeljite kabla pod preprogo. Napajalnega kabla ne prekrivajte s preprogami, tepihi ali podobnimi prevlekami.
 - Na napajalni kabel ne polagajte težkih predmetov in ga ne stiskajte.
 - Napajalnega kabla ne napeljite pod pohištvo ali druge naprave.
 - Napajalni kabel ne napeljite na območjih z veliko gibanja in tako, da se obenj ne boste spotaknili.
8. Izdelek ne uporabljajte v bližini plinskih naprav, ognjišč, ognja sveč, kadila ali isker prižganih cigaret. Če izdelek deluje v istem prostoru s plinskimi napravami, občasno prezračite prostor, sicer lahko pride do zastrupitve z ogljikovim monoksidom.
9. Izdelek ne uporabljajte v prostoru z vnetljivimi plini, kot so oljni ostanki ali kemični hlapi.
10. Izdelek ne izpostavljajte dežju in ga ne uporabljajte v bližini vode, v kopalnici, pralnici ali na drugih vlažnih mestih.
11. V reže za dovajanje ali odvajanje zraka nikoli ne vstavljajte prstov ali drugih predmetov.
12. Ne glejte v odprtine za zrak.
13. Nikoli ne pijte vode iz posode za vodo ali vlažilnega pladnja.

SL

14. Dnevno zamenjajte vodo v posodi za vodo s svežo vodo iz pipe ter redno čistite posodo za vodo in vlažilni pladenj.

Ko glavne naprave ne uporabljate, odstranite vodo iz posode za vodo ter vlažilnega pladnja. Puščanje vode v posodi za vodo ali vlažilnem pladnju lahko povzroči nastajanje usedlin, bakterij in tvori neprijetne vonjave. V redkih primerih so lahko takšne bakterije nevarne za zdravje.

OPOMBA

- Radijske ali TV motnje -

Če izdelek povzroča motnje sprejemanja radijskega in televizijskega signala, poskusite z enim od naslednjih ukrepov:

1. Prestavite ali obrnite anteno sprejemnika.
2. Povečajte razdaljo med napravo in radijskim/televizijskim sprejemnikom.
3. Povežite izdelek v vtičnico drugega tokokroga, kot je tokokrog, v katerega je priključen sprejemnik.
4. Posvetujte se s trgovcem ali izkušenem strokovnjakom za radijske/televizijske zadeve.

VARNOSTNI NAPOTKI GLEDE NAMESTITVE

1. Izdelek postavite na ravno in stabilno površino z zadostnim kroženjem zraka. Močan veter ali prah skozi okno lahko preprečita delovanje in učinkovitost naprave pri čiščenju zraka. Če napravo postavite na težko preprogo, lahko izdelek rahlo vibrira. Postavite izdelek na ravno površino, da se izognete puščanju vode iz posode za vodo in vlažilnega pladnja.
2. Če ima izdelek senzorje, se izogibajte mestu, kjer so senzorji izpostavljeni neposrednemu vetru ali prepihu. Izdelek morda ne bo deloval pravilno.
3. Izogibajte se uporabi na lokacijah, kjer bi pohištvo, tkanine ali drugi predmeti lahko preprečili in omejili pravilen dotok in/ali odvod zraka.
4. Izogibajte se mestom, ki so izpostavljena neposredni sončni svetlobi. Ta lahko povzroči spremembo

oblike ali barve izdelka.

5. Izogibajte se mestom, kjer je naprava izpostavljena kondenzaciji ali hitrim spremembam temperature. Primerna sobna temperatura je 0–35 °C.
6. Izogibajte se uporabi na mestih, kjer se pojavlja masten ali oljnat dim (na primer v kuhinji itd.). Površina glavnega ohišja lahko počni in senzorji lahko zaradi tega delujejo nepravilno.
7. Delovanje zbiranja prahu je učinkovito tudi, ko je naprava od stene oddaljena samo 3 cm, a se obdajajoče stene in tla lahko zamažejo. Naprave ne postavljajte neposredno ob steno. Stena neposredno za odvodom zraka in na tleh ali preprogi, kjer deluje, se lahko s časom umaže. Ko napravo daljše časovno obdobje uporabljate na istem mestu, občasno očistite bližnje stene, tla ali preprogo.
8. Naprave ne postavljajte blizu ali na vroče predmete, kot so pečice ali grelniki, niti ne tam, kjer bi lahko prišla v stik s paro.

VARNOSTNI NAPOTKI GLEDE FILTROV

1. Upoštevajte navodila v tem priročniku za ustrezno nego in vzdrževanje filtrov. (Stran 9, 22)
2. Filtre vzemite iz plastične vrečke, preden jih vstavite v glavno ohišje.
3. Izdelka ne uporabljajte brez ustrezno nameščenih filtrov.
4. Ne čistite oz. ponovno uporabljajte HEPA-filtrov in filtra za odstranjevanje vonjav, saj s tem ne boste izboljšali delovanja filtra, lahko pa pride do okvar pri delovanju ali celo električnega udara.
5. Izdelka ne uporabljajte v prostorih, kjer so prisotni aerosolni insekticidi. To lahko povzroči, da v izdelku ostane vonj po insekticidu, ki se sprošča iz odprtih za zrak.

VARNOSTNI NAPOTKI GLEDE DELOVANJA

1. Ne blokirajte rež za dovod ali odvod zraka.
2. Med delovanjem naj bo naprava vedno v pokončnem položaju.

3. Pri prenašanju naprave najprej odstranite posodo za vodo in vlažilni pladenj ter napravo primite za ročaja na obeh straneh.
4. Pri premikanju izdelka po lažje poškodovanih tleh, neravni površini ali preprogi ga vedno dvignite.
5. Med premikanjem s pomočjo kolesc ne spreminjajte smeri premikanja izdelka.
6. Če napravo premikate na kolescih, jo premikajte počasi in v vodoravni smeri.
7. Naprave ne vklaplajte, če posoda za vodo in vlažilni pladenj nista pravilno nameščena.
8. Pri odstranjevanju ali nameščanju posode za vodo pazite, da si ne zataknete prstov.
9. Ko polnite posodo za vodo, se prepričajte, da voda ne pušča iz posode za vodo.
10. Če se voda pri točenju razlije po površini posode, slednjo obrišite.
11. Ne uporabljajte vroče vode (40 °C ali več), kemikalij, aromatičnih snovi, umazane vode ali drugih škodljivih snovi, saj lahko s tem poškodujete napravo ali pa se lahko okvari.
12. Uporabljajte le svežo vodo iz pipe. Uporaba drugih vodnih virov lahko povzroči nastajanje usedlin, spor ali bakterij.
13. Posode za vodo ne tresite, ko držite za njen ročaj.

VARNOŠTNI NAPOTKI GLEDE VZDRŽEVANJA

1. Upoštevajte navodila v tem priročniku za vzdrževanje. (Stran 18–23)
2. Zunanost naprave čistite zgolj z mehko krpo.
3. Ne uporabljajte drugih čistilnih sredstev, razen tistih, ki so navedena v tem priročniku. (Stran 19 , 21). Ne uporabljajte hlapljivih tekočin in/ali čistil. Površina glavnega ohišja se lahko z uporabo močnih jedkih čistil, bencina, razredčila za barve, polirnega praška ali masti poškoduje ali razpoka. Pri vlažilnem pladnju lahko pride do deformacij, popačenja, razpok (uhajanje vode). Poleg tega lahko zaradi tega

pride do motenj v delovanju senzorjev, če jih izdelek ima.

4. Pazite, da ne drgnite premočno po zadnji plošči (prefilter) med vzdrževanjem.
5. Pogostost vzdrževalnih posegov (čiščenja vodnega kamna) je odvisna od trdote in čistosti vode, ki jo uporabljate; tršo vodo kot uporabljate, pogosteje boste morali odstranjevati vodni kamen.
6. Ne odstranjujte plovca vlažilnika in valjčkov. Če plovec vlažilnika in valjčka odstopita, glejte stran 21.
7. Pri zamenjavi filtrov ali druge dodatne opreme uporabite dele, ki so navedeni v tem priročniku.

SL

VARNOSTNI / PREVIDNOSTNI UKREPI GLEDE WI-FI

OPOZORILO

Pri daljinskem upravljanju čistilnika zraka

V primeru upravljanja na daljavo od zunaj morda ne boste mogli preveriti trenutnega stanja čistilnika zraka ali okolice in razmer, v katerih so morda osebe, ki se tam zadržujejo, zato pred uporabo ustrezno preverite varnost.

1. Prepričajte se, da je električni vtič popolnoma vstavljen v vtičnico in da na vtiču ali v vtičnici ni prahu. (Zaradi slabega stika ali okvare stika lahko pride do pregrevanja, vžiga, požara itd.)
2. Predhodno preverite okolico izdelka, saj lahko pretok zraka iz izdelka povzroči nepričakovane pojave (na primer padec nestabilnega predmeta) in posledično požare, rane in poškodbe hišnih predmetov.

VARNOSTNI NAPOTKI ZA UPORABO

1. Za uporabo aplikacije je potrebno soglasje s »Pogoji storitve«.
2. Preverite, da je aplikacija posodobljena.
3. Prikazi in ilustracije v tej knjigi so namenjeni razlagi, med njimi in dejanskim izdelkom je nekaj razlik.
4. V primeru slabe povezave aplikacija morda ne bo mogla upravljati čistilnika zraka. Trenutno delovanje čistilnika zraka morda ne bo natančno prikazano v aplikaciji.
5. Za preprečevanje nepravilnega delovanja je priporočljivo zakleniti zaslon pametne naprave.
6. Pri prenosu in uporabi aplikacije se zaračunajo komunikacijski stroški.

OPOZORILA ZA WI-FI

Opozorilo za uporabo glede električnega vala

1. Uporaba aplikacije v tem okolju ni zagotovljena:
 - a. V bližini brezžičnih komunikacijskih

naprav Bluetooth[®], ki uporabljajo enako frekvenco (2,4 GHz) kot ta izdelek.

*Besedna znamka Bluetooth[®] je registrirana blagovna znamka družbe Bluetooth SIG, Inc.

- b. V bližini izdelka, ki oddaja magnetno polje. (npr. mikrovalovna pečica).
 - c. V bližini mesta s statično elektriko.
 - d. V bližini kraja, kjer se pojavljajo radijske motnje.
 - e. V bližini druge brezžične komunikacijske naprave.
2. Brezžične povezave in zmogljivosti ni mogoče zagotoviti za vse usmerjevalnike ali okoljske pogoje. Na naslednjih mestih je lahko povezava Wi-Fi nestabilna:
 - a. Znotraj stavbe, izdelane z betonom, armiranim jeklom ali kovino.
 - b. Blizu ovire.
 - c. V bližini brezžične komunikacijske naprave, ki uporablja isto frekvenco.
 3. Wi-Fi tega izdelka ustreza kanalom 1–13. Ni na voljo za komunikacijo z usmerjevalniki, ki so nastavljeni na druge kanale.

Previdnost pri osebnih podatkih (povezano z varnostjo)

1. Pri uporabi naprave Wi-Fi obstaja možnost prestrežanja ne glede na nastavitve tajne kode.
2. Prepričajte se, da uporabljate omrežje, ki ga upravljate.
3. Pri prodaji, odtujitvi ali predaji naprave tretji osebi jo lahko ponastavite. Glejte stran 16 za več informacij.

NAČIN DELOVANJA

FUNKCIJE

Edinstvena kombinacija tehnologij za obdelavo zraka

Plasmacluster

Plasmacluster obdela zrak na podoben način, kot narava čisti ozračje z uravnavanjem deleža pozitivnih in negativnih ionov.



HIGH-DENSITY 25000

SL

Trojni sistem filtracije + vlaženje

Predfilter

Predfilter ujame prah, večji od pribl. velikosti delcev 240 mikronov.

Filter za odstranjevanje vonjav

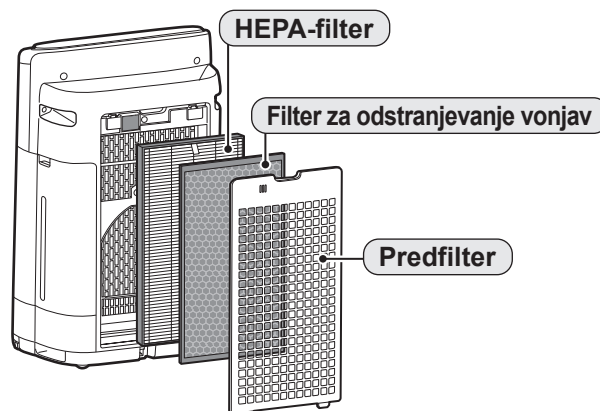
Filter za osveževanje zraka vpija večino gospodinjskih neprijetnih vonjav.

HEPA-filter

HEPA-filter prestreže 99,97 % delcev do velikosti 0,3 mikrona.

Vlaženje

Udobna vlažnost v notranjih prostorih poskrbi za vlaženje in zdravje vaše kože in grla.



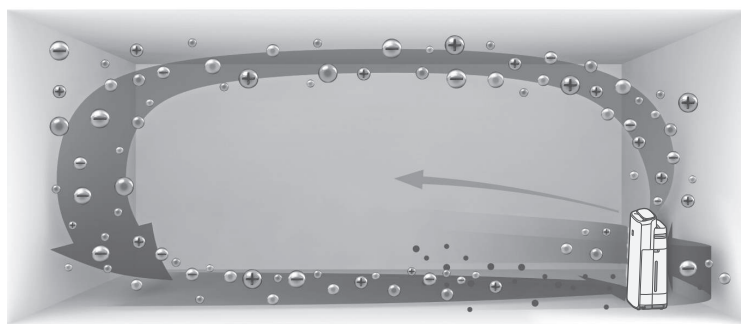
• Ilustracija v teh navodilih za uporabo je KI-N42EU.

Edinstven pretok zraka

Zmogljivo sesanje zraka in edinstven pretok zraka hitro in učinkovito zajemata prah in druge delce.

Hitrejši pretok zraka pod kotom 20° zajame prah na nižjih ravneh v prostoru, kar omogoča učinkovitejše čiščenje.

Plasmacluster lahko odstrani statično elektriko in tako prepreči, da bi se prah pritrdil na stene in druge površine.



Funkcija Wi-Fi

- Prepričajte se, da je stanje kakovosti zraka v prostoru čisto in da je zrak vizualno čist.
- Upravljajte izdelek s pametnimi napravami kot daljinskim upravljalnikom.
- Predlagajte optimalen čas za zamenjavo filtrov.

Informacije o izdelkih in dodatna oprema

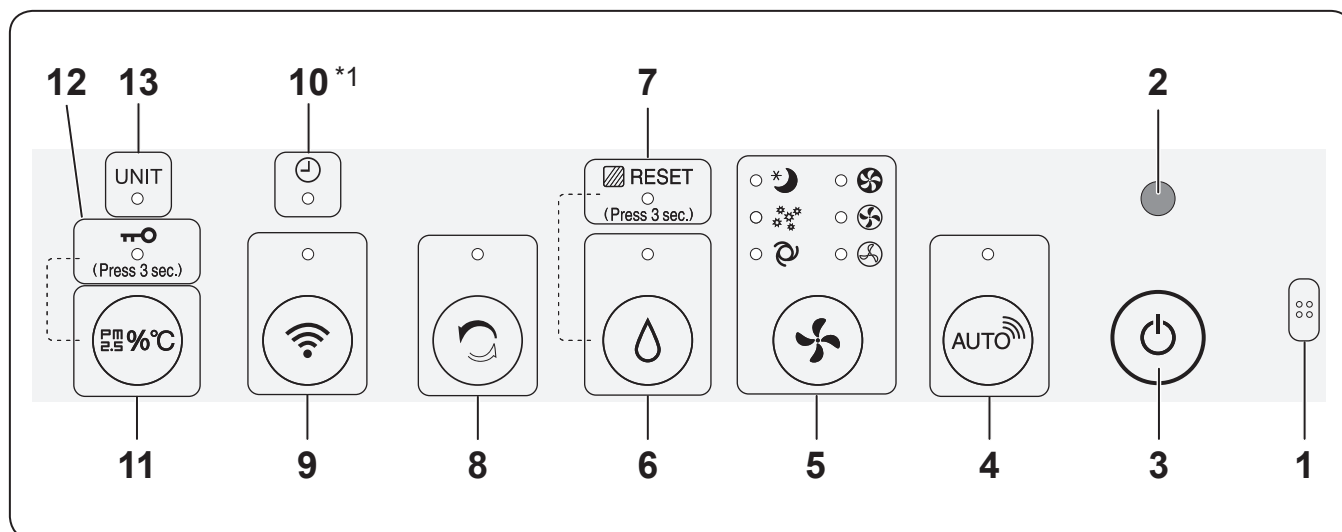
Za več informacij o čistilnikih zraka Sharp poskenirajte kodo QR.



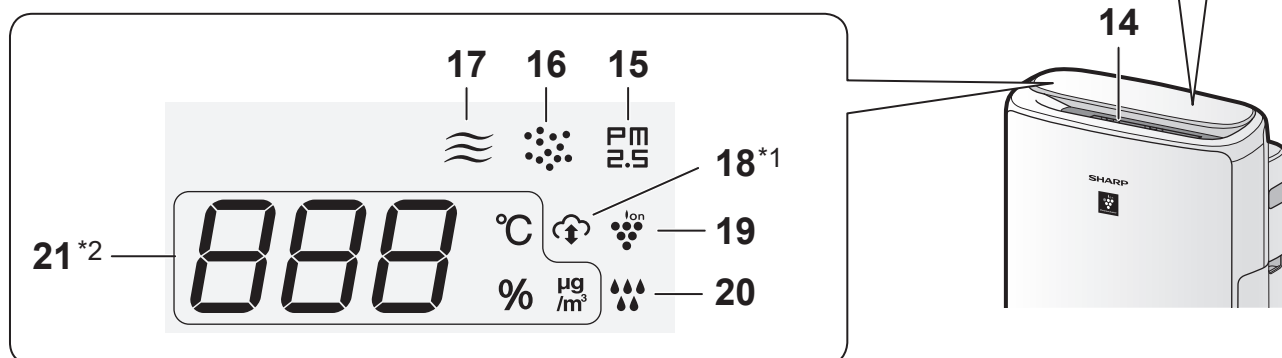
SL-5

IMENA DELOV

UPRAVLJALNA PLOŠČA



ZASLON



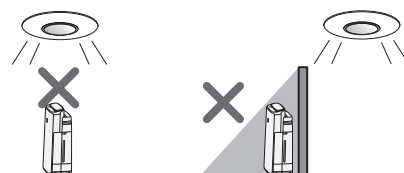
SENZOR SVETLOBE

Ko je Nadzor osvetlitve (svetlost zaslona) nastavljena na »Auto« (Samodejno), se prikazovalnik in indikator čistoče samodejno vklopita ali izklopita glede na svetlost prostora. (Stran 15)

OPOMBA

Območje zaznavanja senzorja svetlobe

Naprave ne nameščajte na naslednjih mestih. Senzor svetlobe morda ne bo pravilno deloval.



SL-6

1	Senzor (notranji) Vonjave/temperatura/vlažnost									
2	Senzor svetlobe									
3	Gumb za VKLOP/IZKLOP									
4	Gumb SHARP LIFE AIR, lučka (bela)									
5	Gumb načina, lučke (bele)									
6	Gumb za VKLOP/IZKLOP vlaženja, lučka (bela)									
	Gumb za ponastavitev filtra (zadržite za 3 s) *3									
7	Lučka za vzdrževanje filtra (oranžna)									
8	Gumb za čiščenje z ionsko prho, lučka (bela)									
9	Gumb Wi-Fi, lučka (bela) Sveti, ko je čistilnik zraka povezan z usmerjevalnikom.									
10	Lučka časovnika (bela) *1									
11	Gumb za preklop prikaza									
	Gumb za varnostno zaklepanje (zadržite za 3 s) *3									
12	Lučka za varnostno zaklepanje (bela)									
13	Lučka zamenjave naprave (rdeča)									
14	Indikator čistoče Prikazuje čistost zraka v prostoru s 5 različnimi nivoji in barvami.									
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">čisto</td> <td>Modra</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">nečisto</td> <td>Rumena (utripa)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rdeča (hitro utripa)</td> </tr> </table>	čisto	Modra	↑		↓		nečisto	Rumena (utripa)	
čisto	Modra									
↑										
↓										
nečisto	Rumena (utripa)									
	Rdeča (hitro utripa)									
15	Indikator PM2.5 (bela) Prikazuje senzor za občutljivost na prah, ki zaznava mikroskopski prah.									
16	Indikator za prah (bel) Prikazuje senzor za občutljivost na prah, ki zaznava običajen prah.									
17	Indikator vonjav (bela) Prikazuje zaznavanje vonjav sensorja vonjav.									
18	Indikator storitve v oblaku (bela) *1 Sveti, ko je čistilnik zraka povezan z oblakom Sharp.									
19	Indikator za ione Plasmacluster (moder)									

20	Indikator vlaženja
	Bela: vlaženje VKL. NE SVETI: Vlaženje IZKL. Rdeča (utripa): izdelek potrebuje vodo
21	Zaslon *2
	• Temperatura Prikazana je temperatura od 0 °C do 50 °C. -1 °C ali manj Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C ali več
	• Vlažnost Prikazana je vlažnost od 25 % do 75 %. 24 % ali manj Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76 % ali več
	• Koncentracija PM2.5 *4 PM2.5 1 µg/m ³ (mikrogramov na kubični meter zraka) do 499 µg/m ³ je prikazano. manj kot 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ ali več

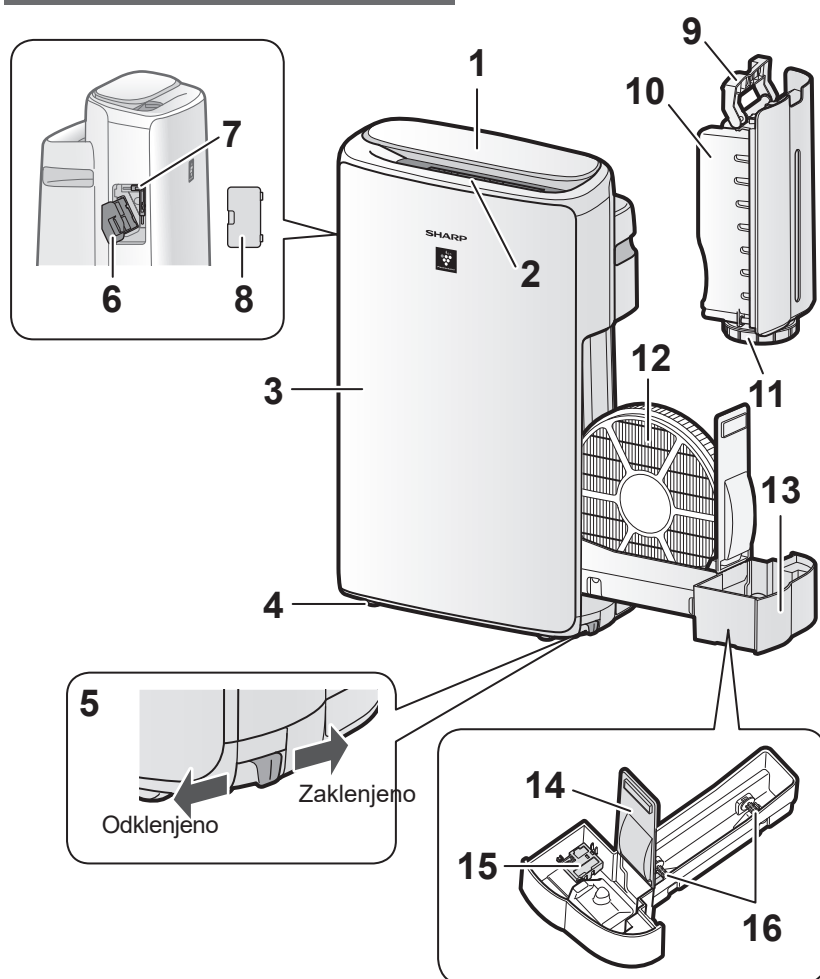
*1: Lučki št.10 in 18 zasvetita samo pri uporabi aplikacije.

*2: Prikazane številke so približne.

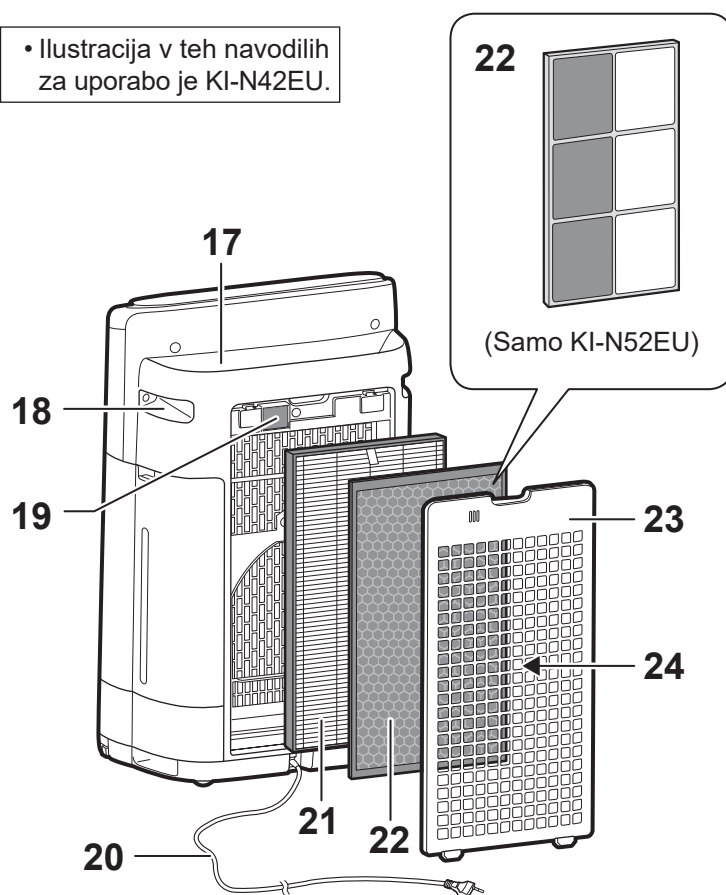
*3: Pritisnite in pridržite 3 sekunde ali dlje.

*4: Trdni delci, delci s premerom 2,5 mikrometra ali manj.

GLAVNO OHIŠJE



• Ilustracija v teh navodilih za uporabo je KI-N42EU.



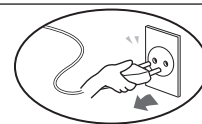
1	Upravljalna plošča/zaslon
2	Odvod zraka (spredaj)
3	Glavno ohišje
4	Kolesca (4 mesta)
5	Blokada kolesc (desno in levo)
6	Držalo naprave (Enota za proizvodnjanje ionov Plasmacluster)
7	Čistilna krtačka naprave
8	Pokrov naprave
9	Ročica posode za vodo
10	Posoda za vodo
11	Pokrovček posode za vodo
12	Filter vlažilnika
13	Vlažilni pladenj
14	Plošča pladnja
15	Plovec vlažilnika
16	valj
17	Odvod zraka (zadaj)
18	Ročaj (2 mesti)
19	Senzor filtra/senzor (notranji) Občutljivost na prah
20	Napajalni kabel, vtič
21	HEPA-filter
22	Filter za odstranjevanje vonjav
23	Zadnja plošča
24	Dovod zraka

* Enota se nanaša na enoto za proizvodnjanje ionov Plasmacluster. (Enako kot spodaj.)

SL-8

PRED PRVO UPORABO

- Da bi filter ohranil kakovost, je ta nameščen v izdelku in zapakiran v plastično vrečko.
- Pred namestitvijo ali zamenjavo filtra se prepričajte, da ste ustavili delovanje in izključili izdelek iz električnega omrežja.

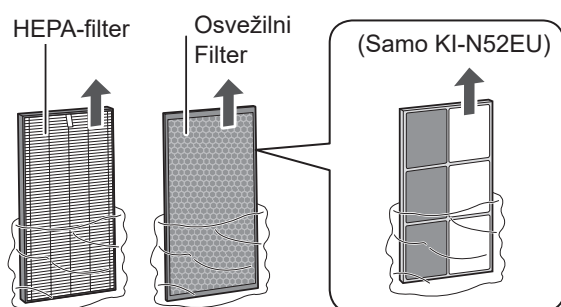


NAMESTITEV FILTRA

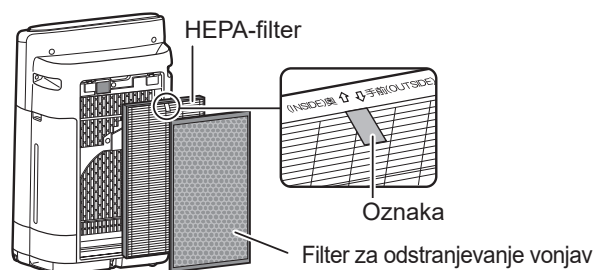
1. Odstranite zadnjo ploščo.



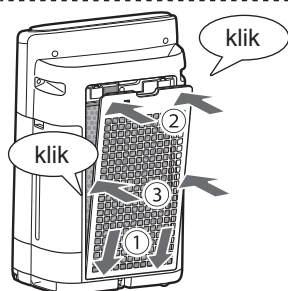
2. Filter vzemite iz plastične vrečke.



3. Namestite filtre po prikazanem vrstnem redu.



4. Namestite zadnjo ploščo.



OPOMBA

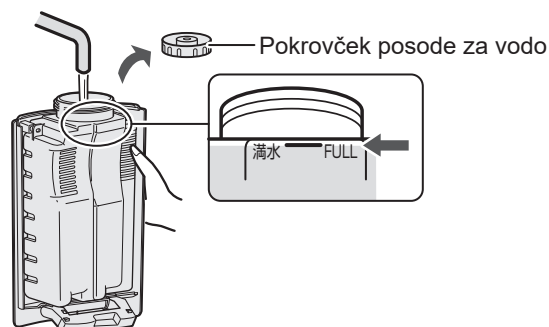
- Pri zamenjavi filtrov priporočamo, da si zabeležite datum začetka uporabe.
- Naprave ne uporabljajte brez filtrov.

POLNENJE POSODE ZA VODO

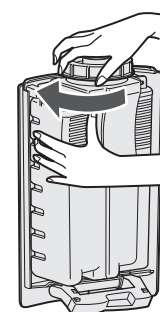
1. Odstranite posodo za vodo.



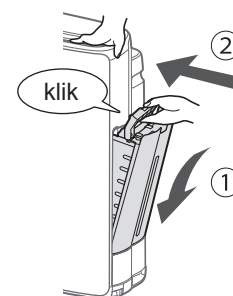
2. Napolnite jo z vodo iz pipe.



3. Da preprečite puščanje, dobro privijte pokrovček posode za vodo.



4. Namestite posodo za vodo.



DELOVANJE

NASTAVITVE Wi-Fi

PRED ZAČETKOM

- S povezavo čistilnika zraka s pametno napravo lahko čistilnik zraka uporabljate bolj priročno.

Prepričajte se, da je pametna naprava povezana z omrežjem Wi-Fi 2,4 GHz.

Nastavitev dostopne točke Wi-Fi Protected (WPS) (usmerjevalnik)

- Priporočena metoda šifriranja je WPA2 (AES).

Prepričajte se, da pametna naprava izpolnjuje minimalne zahteve za programsko opremo (januar 2024):

- Pametni telefoni/tablični računalniki z operacijskim sistemom Android 8 ali novejšim
- iPhone, iPod touch, iPad ali sistem iOS 12 ali novejši

Tehnični podatki Wi-Fi izdelka

- Brezžični LAN: IEEE802.11b/g/n
- Frekvenčni pasovi: 2,4 GHz frekvenčni pas

Blagovne znamke

- »Wi-Fi« je registrirana blagovna znamka družbe Wi-Fi Alliance®.
- »Android« je blagovna znamka družbe Google Inc.
- »iPhone«, »iPod touch«, »iPad« so registrirane blagovne znamke družbe Apple Inc.
- Druga imena podjetij, imena podjetij in imena izdelkov, omenjena v navodilih za uporabo, so blagovne znamke in registrirane blagovne znamke posameznih podjetij.

ZAČETNA NASTAVITEV

OPOMBA

- Pri seznanjanju pametne naprave s čistilnikom zraka se prepričajte, da sta obe napravi povezani v isto omrežje Wi-Fi.

1. PRENOS IN VPISOVANJE

1. Namestite aplikacijo »Sharp Life Air« na vašo pametno napravo.

- Na voljo za prenos v trgovini Apple Store ali Google Play.
- Skenirajte kodo QR na strani <?> za informacije o izdelku.

2. Pametno napravo povežite z usmerjevalnikom in zaženite aplikacijo.

Sledite navodilom v aplikaciji.

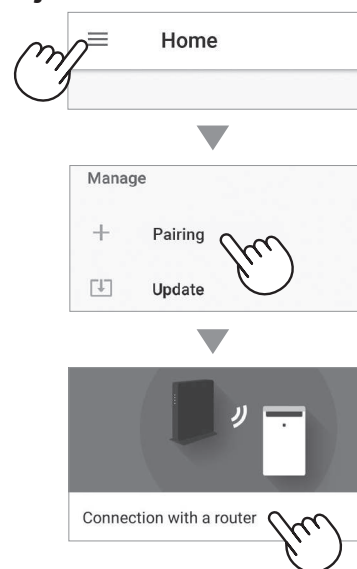
- Preberite »Pravilnik o zasebnosti in uporabi podatkov« in »Pogoje uporabe«.
- Vnesite datum rojstva.
- Prijavite se z računom Sharp (SHARP ID).
 - Če računa SHARP ID nimate, se registrirajte in ustvarite SHARP ID.
- Vnesite ime za pametno napravo.

2. POVEZAVA ČISTILNIKA ZRAKA IN USMERJEVALNIKA

OPOMBA

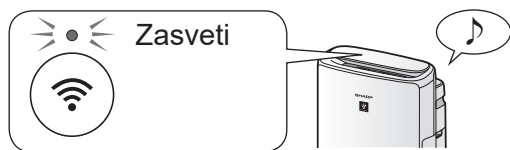
- Če imate v usmerjevalniku nastavitve skrivanja ali filtriranja MAC, jih prekličite.
- ID omrežja izdelka je prikazano kot »AP-SHARP-XX« (kjer je XX 2-mestna številka pod MAC-naslovom izdelka).

1. Dotaknite se » ≡ « v zgornjem levem delu domačega zaslona in izberite »Seznanjanje«. ⇨ »Povezava z usmerjevalnikom«.

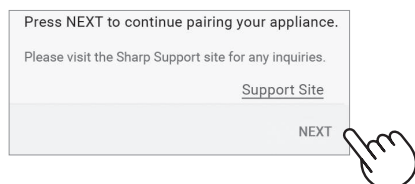


2. Sledite navodilom v aplikaciji.

- Če po zvočnem obvestilu zasveti lučka Wi-Fi, je povezava uspešno vzpostavljena.

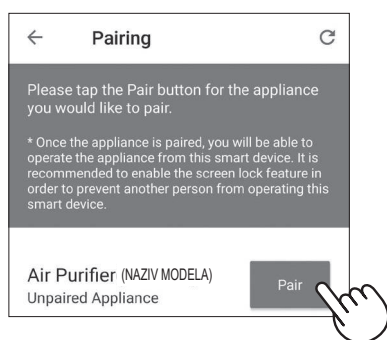


Dotaknite se »NAPREJ«.

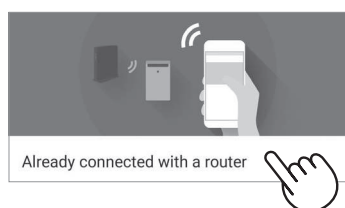


3. POVEZAVA ČISTILNIKA ZRAKA IN PAMETNE NAPRAVE

1. Dotaknite se »Seznani« za čistilnik zraka, ki ga želite seznaniti.



- Če se zgornji zaslon ne prikaže, se dotaknite »≡« na domačem zaslonu in izberite »Seznanjanje« ⇔ »Že povezano z usmerjevalnikom«.



2. Sledite navodilom v aplikaciji.

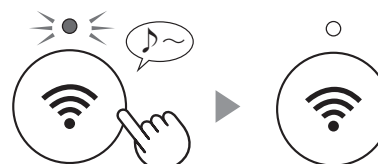
- Če po zvočnem obvestilu zasveti lučka Wi-Fi, je povezava uspešno vzpostavljena.



ZAČETNA NASTAVITEV je končana.

Nastavitev VKLOPA/IZKLOPA Wi-Fi po zaključeni ZAČETNI NASTAVITVI

Če želite IZKLOPITI Wi-Fi:



Pritisnite in držite 3 s.

OPOMBA

- Če izklopite Wi-Fi, čistilnika zraka ne boste mogli upravljati z namensko aplikacijo.

Če želite znova VKLOPITI Wi-Fi:

(Kako obnoviti povezavo Wi-Fi v prvotno omrežje.)



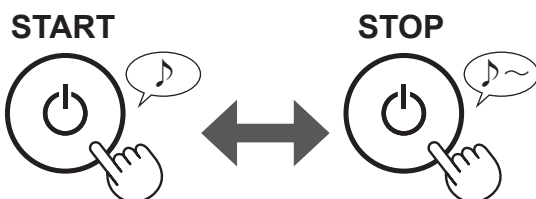
Pritisnite za 3 s.

Lučka Wi-Fi bo utripala, ko pritisnete gumb Wi-Fi. Po približno treh minutah boste zaslišali štiri kratke piske. Nekaj časa po tem pisku se lučka Wi-Fi prižge in povezava Wi-Fi bo ponovno vzpostavljena v prvotno omrežje. Namensko aplikacijo lahko zdaj znova uporabljate za upravljanje čistilnika zraka.

OPOMBA

- VKLOP/IZKLOP Wi-Fi lahko nastavite tudi v »**FI** : VKLOP/IZKLOP vmesnika Wi-Fi«. (Stran 14, 16)
V tem primeru bo povezava Wi-Fi z usmerjevalnikom samodejno obnovljena.
- Ponovna povezava z brezžičnim usmerjevalnikom lahko traja nekaj minut, potem ko ponovno vklopite Wi-Fi.

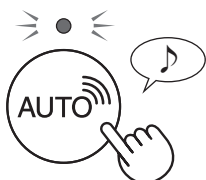
START/STOP (ZAČETEK/ ZAUSTAVITEV)



OPOMBA

- Delovanje naprave se prične v načinu, uporabljenem pred zadnjim izklopom naprave.

NAČIN SHARP LIFE AIR



Ko je izdelek povezan z oblakom Sharp Cloud

Sharp Cloud bo analiziral in določil optimalno delovanje za vaš prostor na podlagi informacij, pridobljenih iz senzorjev na izdelku in podatkov o uporabi.

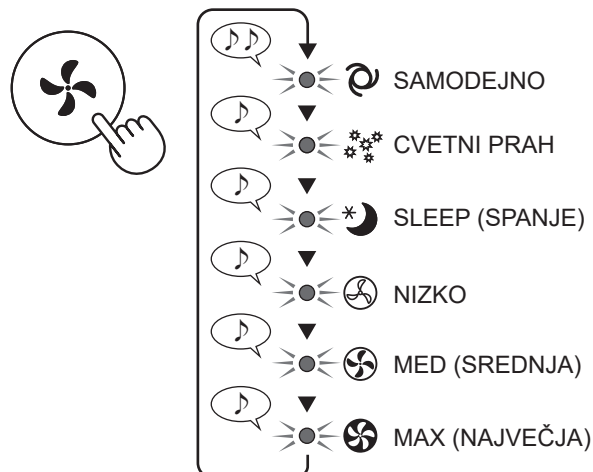
Ko izdelek ni povezan z oblakom Sharp Cloud

Hitrost ventilatorja in VKLOP/IZKLOP vlaženja se samodejno uravnava glede na zaznavanje. (PM2.5 / običajen prah / vonjave / temperatura / vlažnost / svetloba)

OPOMBA

- Če pritisnete gumb za VKLOP/IZKLOP vlaženja, se način delovanja spremeni v SAMODEJNO.

IZBIRA KOLIČINE ZRAKA IN NAČINA



SAMODEJNO:



Hitrost ventilatorja se prestavlja samodejno glede na stopnjo onesnaženosti zraka. Izberete lahko VKLOP/IZKLOP vlaženja.

CVETNI PRAH:



Občutljivost senzorja za prah se samodejno poveča in senzor hitro zazna nečistoče, kot sta prah in cvetni prah, ter temeljito očisti zrak.

SPANJE:



Naprava deluje tiho in hitrost ventilatorja se prestavlja samodejno glede na stopnjo onesnaženosti zraka in svetlost prostora. Ko je nadzor osvetlitve nastavljen na »Samodejno«, se zaslon in indikator čistoče samodejno ugasneta.

NAČIN PRHE ČISTIH IONOV

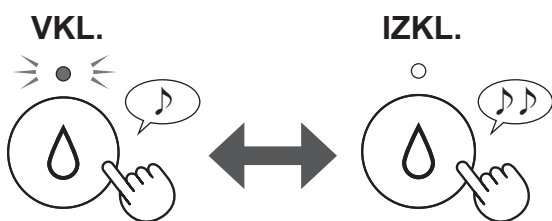
Izdelek z močnim zračnim pretokom sprošča ione Plasmacluster in 10 minut zbira prah ter zmanjšuje statično elektriko. Nato se občutljivost senzorja za občutljivost na prah samodejno poveča in hitro zazna nečistoče ter 50 minut močno čisti zrak.



OPOMBA

- Ko se delovanje po 60 minutah zaključi, se naprava vrne v prejšnji način delovanja. Med tem načinom je sprememba načina mogoča.
- Plasmacluster ionov ne morete IZKLJUČITI.

NASTAVITEV VLAŽENJA



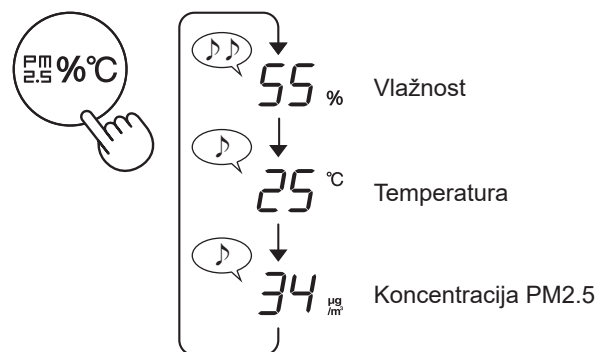
OPOMBA

- Pri delovanju z vklopljeno funkcijo vlaženja v načinih iz spodnje preglednice izdelek samodejno uravnava vlažnost z zaznavanjem temperature in vlažnosti. (Ko je količina zraka nastavljena na LOW, MED ali MAX, izdelek še naprej vlaži ne glede na razmere v prostoru.)

Temperatura (T)	Vlažnost
$T < 18\text{ °C}$	65 % / 65 %*
$18\text{ °C} \leq T < 24\text{ °C}$	60 % / 65 %*
$24\text{ °C} \leq T < 28\text{ °C}$	55 % / 60 %*
$28\text{ °C} \leq T$	45 % / 50 %*

* Način SPANJA

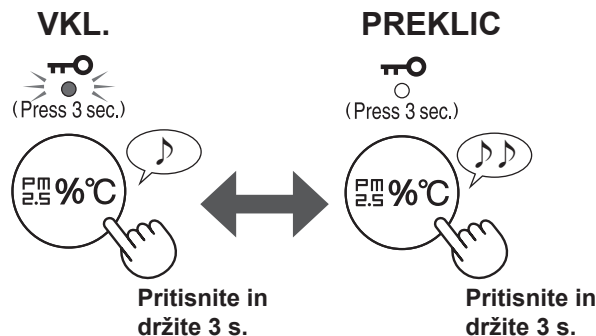
PREKLOP PRIKAZA



VARNOSTNO ZAKLEPANJE

Upravljalna plošča bo zaklenjena.

(ko je naprava VKL. ali IZKL.)



OPOMBA

- V načinu varnostnega zaklepanja je mogoče izklopiti Wi-Fi.

TEDENSKI ČASOVNIK: SAMO V APLIKACIJI

ČASOVNIK VKLOPA (ali IZKLOPA)

Za čistilnik zraka lahko nastavite tedenski urnik, da na določen dan in ob določeni uri zažene določen način (ali ustavi delovanje). Svetilka časovnika se bo vklopila, ko bo nastavljen urnik.

SPREMINJANJE RAZLIČNIH NASTAVITEV

• Funkcije izdelka in Wi-Fi lahko spremenite na strani 15 - 18.

1. Napravo izklopite.

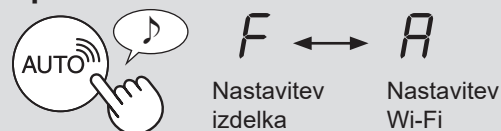
2.



Pritisnite in držite 3 s.

Pri nastavitvi Wi-Fi

Spremenite »F« v »A«.



Nastavi



Nastavitev izdelka F 1

Nastavitev Wi-Fi A 1

3. Izberite »Številka funkcije (F1-F7 ali A1-A8)« na strani 15 - 18.

Naprej

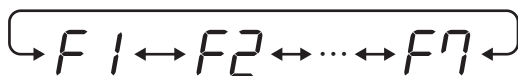


ali

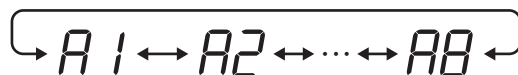
Nazaj



Nastavitev izdelka



Nastavitev Wi-Fi



Nastavi



4.

Pri nastavitvi Wi-Fi

Glejte stran 16 - 18 za podrobnosti vsake funkcije.

Pri nastavitvi izdelka

Izberite »Nastavljanje številke (01 - 03)« na strani 15.

Naprej



ali

Nazaj



Nastavi



5. Dokončajte nastavev.





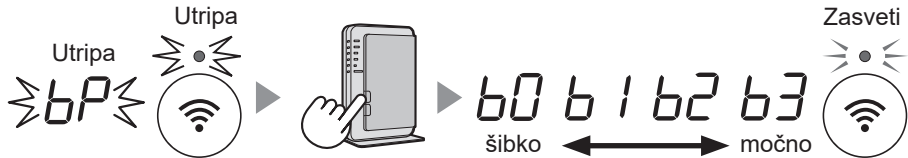

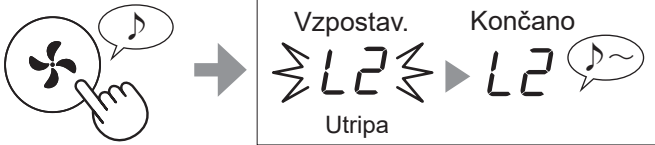

Se sproži

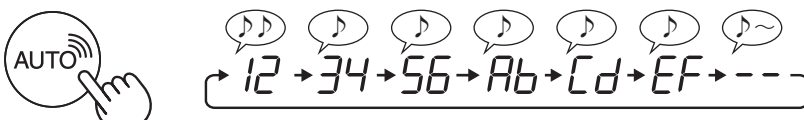


FUNKCIJE IZDELKA (F1-F7)

Funkcija	Nastavitev
<p>F1 <u>Nadzor osvetlitve</u> Izberete lahko svetlost zaslona in indikatorja čistoče.</p>	<p>01 IZKL. Če je nastavljeno na »IZKLOP«, lučka »zatemnitve« sveti 8 sekund po začetku delovanja, nato pa ugasne. Vendar bodo nekateri kazalniki, ki potrebujejo obvestilo, ostali zatemnjeni.</p> <p>02 Zatemnitev</p> <p>03 Samodejno (privzeto) Osvetlitev se samodejno VKLOPI ali IZKLOPI glede na svetlost prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prostor je svetel: lučka je VKLJUČENA • Prostor je temen: lučka je IZKLJUČENA <p>Čeprav je prostor svetel, se lučka izklopi, ko je aktiviran način spanja.</p>
<p>F2 <u>Plasmacluster ioni VKL./IZKL.</u></p>	<p>01 IZKL.</p> <p>02 VKL. (privzeto)</p>
<p>F3 <u>Samodejni ponovni zagon</u> Če je naprava odklopljena, ali ni napajanja, se bo delovanje naprave nadaljevalo s prejšnjo nastavitvijo, ko se električni tok znova vzpostavi.</p>	<p>01 Preklic</p> <p>02 VKL. (privzeto)</p>
<p><u>Prilagajanje občutljivosti senzorja (F4-F6)</u></p>	
<p>F4 Senzor svetlobe</p>	<p>01 Nizko</p>
<p>F5 Senzor za občutljivost na prah</p>	<p>02 Standardno (privzeto)</p>
<p>F6 Senzor vonjav</p>	<p>03 Visoko</p>
<p>F7 <u>Nastavitev zvočnega indikatorja</u> Napravo lahko nastavite, da zapiska, ko je posoda za vodo prazna.</p>	<p>01 Prekliči (privzeto)</p> <p>02 VKL.</p>

SL

FUNKCIJE Wi-Fi (A1-A8)

Funkcija	Nastavitev
<p>A1 <u>VKLOP/IZKLOP</u> <u>VMESNIKA Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izberite » A1 « in sledite korakom 1–3 na strani 14. Pritisnite gumb »SHARP LIFE AIR« in izberite nastavitev » 01 « ali » 02 «. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>01 Wi-Fi IZKL.</p> <p>▼</p> <p>02 Wi-Fi VKL.</p> </div> </div> Končano <div style="margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>OPOMBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ko je nastavitev številka (» 01 « ali » 02 «) spremenjena, se kvadrat vrti na zaslonu, dokler nastavitev ni končana. Ko je nastavljanje končano, bo prikazano » A2 «. </div> </div>
<p>A2 <u>Povezava Wi-Fi</u> <u>z usmerjevalnikom</u> <u>(z gumbom WPS)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izberite » A2 « in sledite korakom 1–3 na strani 14. Ko je prikazano » bP «, pritisnite gumb WPS (Wi-Fi Protected Setup) na usmerjevalniku. <div style="margin-top: 10px;">  <p>Po vzpostavitvi povezave se prikaže raven sprejemnika.</p> </div> <p>Če je prikazano » bE «, je prišlo do napake povezave. Preverite, ali usmerjevalnik deluje pravilno, in poskusite znova.</p> Končano <div style="margin-top: 10px;">  </div>
<p>A4 <u>Ponastavitev</u> <u>funkcije</u> <u>Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izberite » A4 « in sledite korakom 1–3 na strani 14. Ko je prikazano » AL «, pritisnite gumb za »Način«. Če je prikazano » dE «, je prišlo do napake. Poskusite znova. <div style="margin-top: 10px;">  </div> Končano <div style="margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>OPOMBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri ponovni vzpostavitvi čistilnika zraka, ki je že povezan z omrežjem Wi-Fi, izbrišite registracijo naprave iz aplikacije. </div> </div>

Funkcija	Nastavitev														
<p>A6 <u>Potrditev naslova MAC</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izberite » A6 « in sledite korakom 1–3 na strani 14. Pritisnite gumb »SHARP LIFE AIR« za prikaz naslova MAC. Na primer: V tem primeru je MAC naslov »12:34:56:AB:CD:EF«.  <ol style="list-style-type: none"> Končano 														
<p>A7 <u>Prikaz stanja omrežja Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izberite » A7 « in sledite korakom 1–3 na strani 14. Ko je prikazano » – – « nekaj sekund, bo prikazano stanje omrežja Wi-Fi vmesnika. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Povezava je stabilna</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Wi-Fi vmesnik je izklopljen ⇒ Vključite Wi-Fi vmesnik.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Usmerjevalnik ni registriran ⇒ Vzpostavite povezavo Wi-Fi z usmerjevalnikom.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Nastavitve povezave z aplikacijo se ne izvedejo ⇒ Nastavitve povezave opravite s pametno napravo.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Napaka omrežja Wi-Fi vmesnika ⇒ Izklopite Wi-Fi vmesnik in ga čez nekaj časa znova vključite.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Napaka v omrežju med čistilnikom zraka in usmerjevalnikom ⇒ Potrdite stanje omrežja usmerjevalnika.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Napaka omrežne storitve ⇒ Izklopite čistilnik zraka in potrdite delovanje interneta, nato poskusite znova.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Končano 	CO	Povezava je stabilna	AO	Wi-Fi vmesnik je izklopljen ⇒ Vključite Wi-Fi vmesnik.	BU	Usmerjevalnik ni registriran ⇒ Vzpostavite povezavo Wi-Fi z usmerjevalnikom.	CU	Nastavitve povezave z aplikacijo se ne izvedejo ⇒ Nastavitve povezave opravite s pametno napravo.	AE	Napaka omrežja Wi-Fi vmesnika ⇒ Izklopite Wi-Fi vmesnik in ga čez nekaj časa znova vključite.	BE	Napaka v omrežju med čistilnikom zraka in usmerjevalnikom ⇒ Potrdite stanje omrežja usmerjevalnika.	CE	Napaka omrežne storitve ⇒ Izklopite čistilnik zraka in potrdite delovanje interneta, nato poskusite znova.
CO	Povezava je stabilna														
AO	Wi-Fi vmesnik je izklopljen ⇒ Vključite Wi-Fi vmesnik.														
BU	Usmerjevalnik ni registriran ⇒ Vzpostavite povezavo Wi-Fi z usmerjevalnikom.														
CU	Nastavitve povezave z aplikacijo se ne izvedejo ⇒ Nastavitve povezave opravite s pametno napravo.														
AE	Napaka omrežja Wi-Fi vmesnika ⇒ Izklopite Wi-Fi vmesnik in ga čez nekaj časa znova vključite.														
BE	Napaka v omrežju med čistilnikom zraka in usmerjevalnikom ⇒ Potrdite stanje omrežja usmerjevalnika.														
CE	Napaka omrežne storitve ⇒ Izklopite čistilnik zraka in potrdite delovanje interneta, nato poskusite znova.														

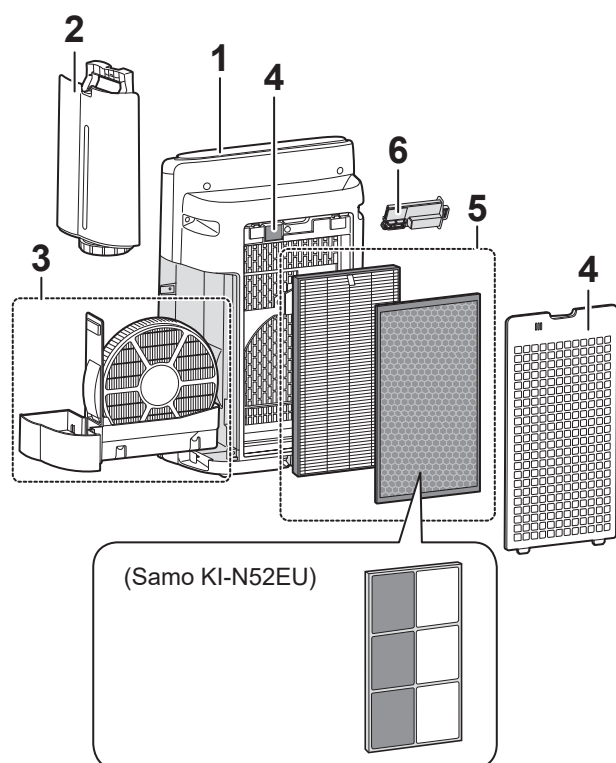
SL

Funkcija	Nastavitev
<p>AB</p> <p>Povezava Wi-Fi z usmerjevalnikom (brez gumba WPS)</p> <p>- Način AP (dostopne točke) -</p>	<ol style="list-style-type: none"> Izberite » AB « in sledite korakom 1–3 na strani 14. Vzpostavite povezavo Wi-Fi čistilnika zraka in usmerjevalnika na podlagi zaslona aplikacije. <p>Za nadaljnje postopke glejte aplikacijo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Utripa</p> <p>Utripa</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Zasveti</p> <p>šibko ← → močno</p> </div> </div> <p>Prikaz med nastavljanjem povezave med izdelkom in usmerjevalnikom.</p> <p>Po vzpostavitvi povezave se prikaže raven sprejemnika.</p> <p>Če je prikazano » bE «, je prišlo do napake povezave. Preverite, da usmerjevalnik deluje pravilno, in poskusite znova.</p>

SKRB IN VZDRŽEVANJE

NEGA

- Za zagotavljanje optimalnega delovanja čistilnika zraka, občasno očistite napravo, vključno s senzorjem in filtri.
- Pred kakršnim koli vzdrževanjem ali zamenjavo dodatne opreme se prepričajte, da ste ustavili delovanje in izkjučili izdelek iz električnega omrežja.



	Mesto	Stran
1	Glavno ohišje	19
2	Posoda za vodo	19
3	Filter vlažilnika/vlažilni pladenj	20
4	Zadnja plošča/senzorji	19
5	HEPA-filter/filter za odstranjevanje vonjav	22
6	Enota za proizvodnjo ionov Plasmacluster	23

LUČKA ZA VZDRŽEVANJE FILTRA

Ko je skupni čas delovanja ali čas zadrževanja vode daljši od približno 720 ur, se prižge lučka za vzdrževanje filtra.

- Čas, ko je izdelek odklopljen iz električnega omrežja, se ne računa.
- 30 dni × 24 ur = 720 ur

To je opomnik za vzdrževanje filtra in pladnja vlažilnika, glavnega ohišja, zadnje plošče in senzorjev.

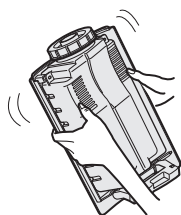
Po vzdrževanju priključite vtič v stensko vtičnico in pritisnite gumb za VKLOP/IZKLOP, nato pa pritisnite in 3 sekunde držite gumb za ponastavitev filtra, da ponastavite svetilko za vzdrževanje filtra.



Pritisnite in držite 3 s.

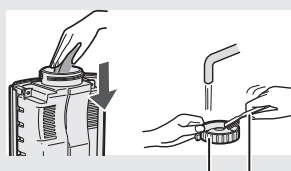
POSODA ZA VODO

Notranjost izperite z vodo.



OPOMBA Čiščenje trdovratnejše umazanije.

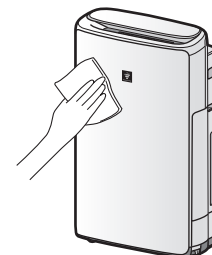
Notranjost posode za vodo očistite z mehko gobico in pokrov z bombažno krpico ali ščetko.



Pokrovček posode za vodo Zobna ščetka

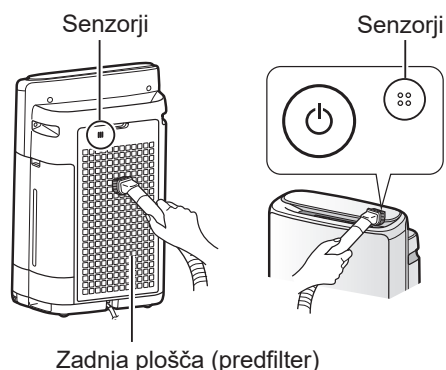
GLAVNO OHIŠJE/ZADNJA PLOŠČA/SENZORJI

Obrišite s suho, mehko krpo



SL

Previdno odstranite prah z orodjem za čiščenje, kot je sesalnik.



Zadnja plošča (prefilter)

OPOMBA

- Ko drgnete zadnjo ploščo, nanjo ne pritiskajte premočno.

OPOMBA

Čiščenje trdovratnejše umazanije

Zadnja plošča

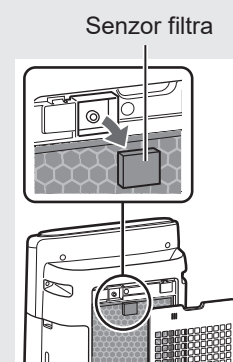
1. Dodajte manjšo količino sredstva za pomivanje in namakajte pribl. 10 minut.
2. Izperite sredstvo za pomivanje s čisto vodo.
3. Filter temeljito osušite v dobro zračenem prostoru.



Zadnja plošča

Senzor filtra

1. Odstranite zadnjo ploščo.
2. Odstranite filter senzorja.
3. Če je filter senzorja zelo umazan, ga očistite z vodo in temeljito posušite.



Senzor filtra

FILTER VLAŽILNIKA/VLAŽILNI PLADENJ

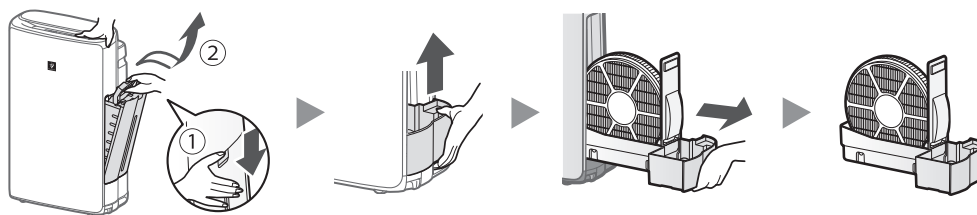
CIKEL ZAMENJAVE IN VZDRŽEVANJA

Imena delov	Cikel za vzdrževanje	Maksimalna življenjska doba	Model nadomestnega filtra
Filter vlažilnika	Kadar se iz odvoda zraka širi neprijeten vonj ali enkrat na mesec.	10 let* ¹	FZ-J1XMFE

*1: Namenska aplikacija sporoča, kdaj je treba glede na uporabo zamenjati vsak nadomestni del.

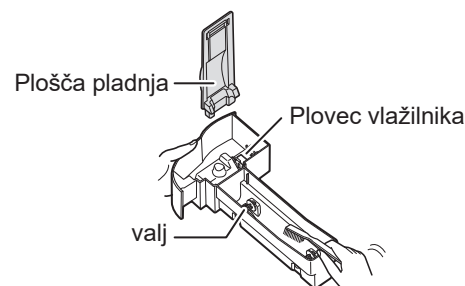
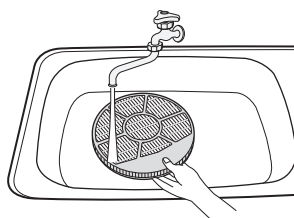
VZDRŽEVANJE

1. Odstranjanje filtra in pladnja vlažilnika.



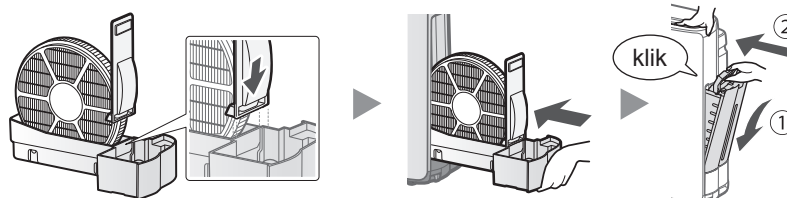
2. Izperite z veliko vode.

- Ne odstranjujte plovca vlažilnika. Če ni več na svojem mestu, glejte stran 21.
- Na strani 21 najdete informacije o čiščenju filtra vlažilnika, ko je zelo umazan.



3. Namestitev filtra in pladnja vlažilnika.

- Po vzdrževanju pravilno namestite dele nazaj.



ZAMENJAVA

Na tej strani si oglejte navodila za namestitev filtra ob zamenjavi.

- Za nakup nadomestnega filtra povprašajte vašega trgovca.
- Uporabljajte samo filtre, ki so zasnovani za ta izdelek.
- Skenirajte kodo QR na strani <?> za informacije o izdelku in dodatni opremi.

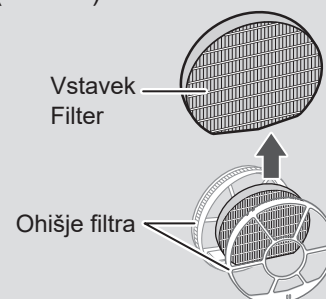
Pri zamenjavi filtra priporočamo, da si zabeležite datum začetka uporabe.

Odstranitev filtrov

Rabljene filtre odstranite skladno z lokalno zakonodajo in predpisi.


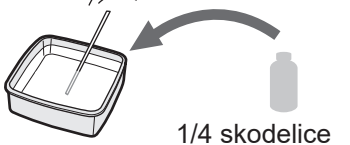
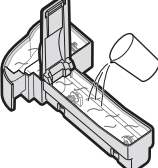
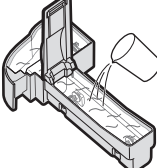

Materiali filtra vlažilnika: poliester, rajon

FZ-J1XMFE
(1 enota)



- Ne odložite ohišja filtra.

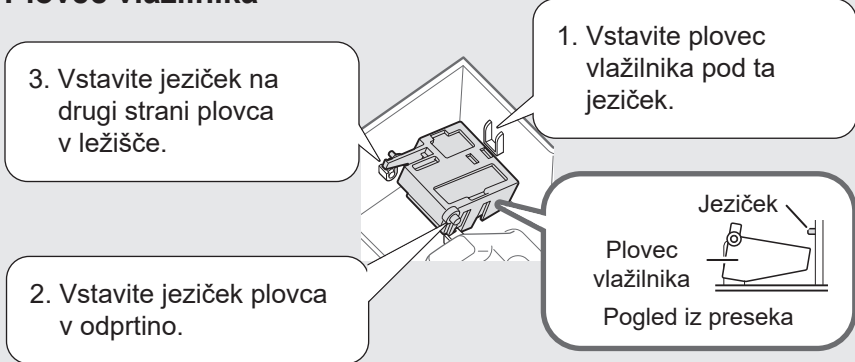
OPOMBA Čiščenje trdovratnejše umazanije

	Blago kuhinjsko čistilo (samo vlažilni pladenj)	Citronska kislina (na voljo v nekaterih drogerijah)	100 % ustekleničen limonin sok brez pulpe
1	1. Pladenj do polovice napolnite z vodo. 2. Dodajte manjšo količino blagega sredstva za pomivanje.	2 in pol skodelice vode  3 čajne žličke	3 skodelice vode  1/4 skodelice
2	Pustite namočeno 30 minut. 	 	Pustite namočeno 30 minut. (Ko kot sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna uporabljate limonin sok, pustite namočeno dlje časa.)
3	Izperite sredstva za pomivanje ali sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna s čisto vodo.		

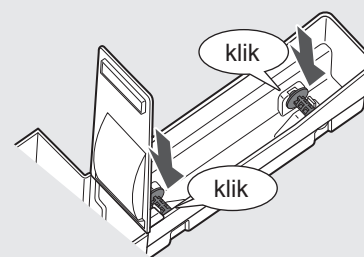
SL

OPOMBA Nameščanje plovcva vlažilnika.

Plovec vlažilnika



valj



HEPA-FILTER/FILTER ZA ODSTRANJEVANJE VONJAV

CIKEL ZAMENJAVE IN VZDRŽEVANJA

Ime filtra	Cikel za vzdrževanje	Maksimalna življenjska doba	Model nadomestnega filtra
HEPA-filtr	Kadar se nabere prah, če se iz odvoda zraka širi neprijeten vonj ali enkrat na mesec.	10 let ^{*1, 2}	FZ-D40HFE
Filter za odstranjevanje vonjav			FZ-D40DFE (samo KI-N42EU) FZ-G40DFE (samo KI-N52EU)

*1: V skladu s standardi Japonskega združenja proizvajalcev električne opreme (JEM 1467) maksimalna življenjska doba temelji na primerljivem pogoju dima 5 cigaret na dan, pri čemer se moč zbiranja prahu/odstranjevanja vonjav zmanjša za polovico v primerjavi z novim filtrom. V težjih pogojih je priporočljivo filter zamenjati pogosteje.

*2: Namenska aplikacija sporoča, kdaj je treba glede na uporabo zamenjati vsak nadomestni del.

Življenjska doba filtra je odvisna od prostora, pogojev uporabe in lokacije izdelka. Priporočamo pogostejšo zamenjavo filtra, če se izdelek uporablja v bistveno težjih pogojih (PM2.5 itd.) kot v običajnem gospodinjstvu.

VZDRŽEVANJE

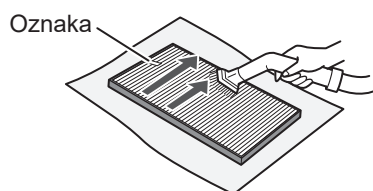
Odstranite prah na filterih.

OPOMBA

- Ne perite filtrov. Ne izpostavljajte jih sončni svetlobi (v nasprotnem primeru morda filtri ne bodo več učinkoviti).

HEPA-FILTER

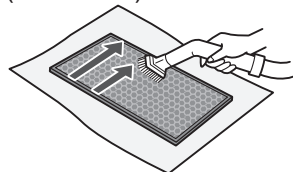
Vzdržujte in čistite samo označeno površino in ne nasprotne strani. Filter je občutljiv, zato nanj ne pritiskajte premočno.



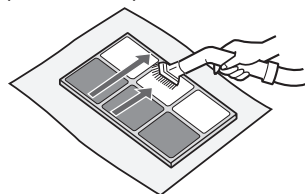
FILTER ZA ODSTRANJEVANJE VONJAV

Obe površini je mogoče vzdrževati in čistiti. Filter je občutljiv, zato nanj ne pritiskajte premočno.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Nekatere vonjave, ki jih vpijejo filtri, se sčasoma razgradijo in povzročajo dodatne vonjave. Odvisno od pogojev uporabe, zlasti če napravo uporabljate v okoljih s težjimi pogoji kot v običajnem gospodinjstvu, lahko te vonjave postanejo zaznavne prej. Zamenjajte filter v tovrstnih primerih, ali če prahu ni mogoče odstraniti po vzdrževanju.

ZAMENJAVA

Za navodila, kako pri menjavi filtra namestite novega, glejte stran 9.

- Za nakup nadomestnega filtra povprašajte vašega trgovca.
- Uporabljajte samo filtre, ki so zasnovani za ta izdelek.
- Skenirajte kodo QR na strani <?> za informacije o izdelku in dodatni opremi.

Pri zamenjavi filtrov priporočamo, da si zabeležite datum začetka uporabe.

FZ-D40HFE
(1 enota)



FZ-D40DFE
(1 enota)



FZ-G40DFE
(1 enota)



Odstranitev filtrov

Rabljene filtre odstranite skladno z lokalno zakonodajo in predpisi.

Materiali HEPA-filtrov:

polipropilen, polietilen

Materiali filtra za odstranjevanje vonjav:

(samo KI-N42EU)

polipropilen, poliester, aktivno oglje

(samo KI-N52EU)

papir, ABS-smola

OPOMBA

- Filtra ne smete oprati in znova uporabiti.

ENOTA ZA PROIZVAJANJE IONOV PLASMACLUSTER (predel z elektrodami)

CIKEL ZAMENJAVE IN VZDRŽEVANJA

Imena delov	Cikel za vzdrževanje	Maksimalna življenjska doba	Nadomestni model
Enota za proizvodnjo ionov Plasmacluster*1	Vsaki 6 mesecev ali pogosteje po potrebi	19.000 ur*2,3	IZ-C90MEU

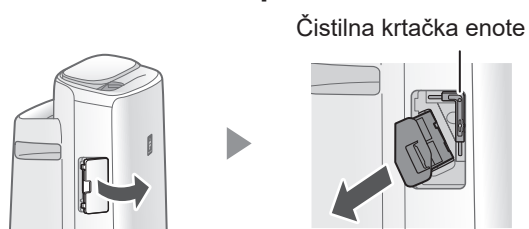
*1: V nadaljevanju je »Enota za proizvodnjo ionov Plasmacluster« okrajšana kot »Enota«.

*2: Čas zamenjave bo sporočila lučka zamenjave naprave.

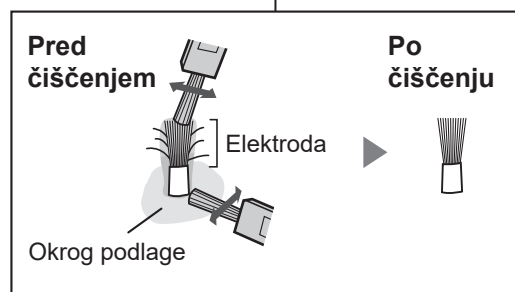
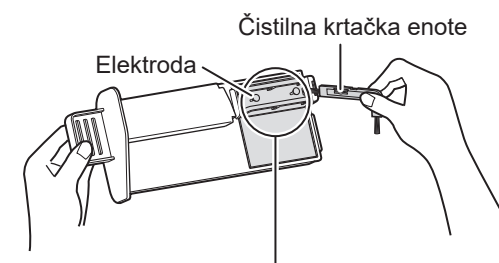
*3: Namenska aplikacija sporoča, kdaj je treba glede na uporabo zamenjati vsak nadomestni del.

VZDRŽEVANJE

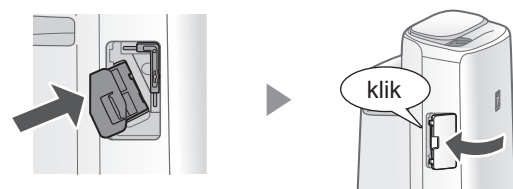
1. Odstranite pokrov naprave in izvlecite držalo naprave.



2. Odstranite prah iz predela z elektrodami.

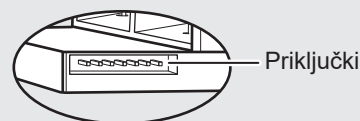


3. Vstavite držalo naprave v napravo in namestite pokrov naprave.



OPOMBA



- Čistite lahko izključno s čistilno krtačko naprave. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare naprave.
- Ukrivljeno elektrodo lahko med čiščenjem odrežete in spustite, vendar to ne bo spremenilo učinkovitosti.
- Elektrod se ne dotikajte neposredno, saj lahko pride do poškodb/bolečin.
- Predela z elektrodami ne spreminjajte, saj ga lahko poškodujete.
- Ne dotikajte se priključkov, saj jih lahko poškodujete.



ZAMENJAVA

Lučka zamenjave naprave

Ko celoten čas delovanja preseže 17.500 ur, bo začela utripati lučka zamenjave naprave, ki opozarja, da je treba enoto za proizvodnjo ionov Plasmacluster zamenjati.

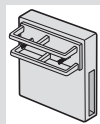
Čas delovanja	Razlaga
17.500 ur UNIT  Utripa počasi	Zamenjajte enoto
19.000 ur UNIT  Utripa hitro	Enota ne bo izpuščala ionov Plasmacluster.

* Čas za zamenjavo ni povezan z izbranim načinom delovanja.

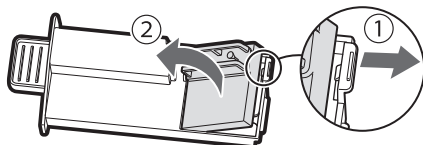
Zamenjava enote

- Za nakup nadomestne enote povprašajte vašega trgovca.
- Uporabljajte samo enote, ki so zasnovane za ta izdelek.

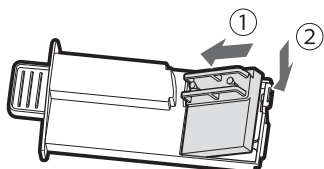
IZ-C90MEU
(1 enota)



1. Odstranite zatič držala enote (①) in odstranite enoto (②).



2. Namestite novo enoto.



- Po zamenjavi enote z novim delom se časovnik ponastavi na 19.000 ur.

Odlaganje enote

Rabljeno enoto odstranite skladno z lokalno zakonodajo in predpisi.

Materiali:

Polibutilen Tereftalat, elektronski deli

ODPRAVLJANJE NAPAK

- Preden kontaktirate serviserja preverite priporočila s spodnje tabele za odpravljanje motenj v delovanju, saj težava morda ne pomeni, da je naprava okvarjena.

O IZDELKU

Vonjave in dim so še vedno prisotne.

- Preverite filtre. Če so izredno umazani, jih očistite ali zamenjajte.

Zrak, ki se izpušča iz naprave, ima vonj.

- Preverite, če so filtri močno zamazani.
- Očistite ali zamenjajte filtre.
- Uporabljajte le svežo vodo iz pipe. Uporaba drugih vodnih virov lahko povzroči nastajanje usedlin, spor ali bakterij.

Naprava ne deluje, če je v zraku cigaretni dim.

- Prepričajte se, da je naprava nameščena na mestu, kjer senzori lahko zaznajo cigaretni dim.
- Preverite, da odprtine senzorja za občutljivost na prah niso blokirane ali zamašene. Če so blokirane ali zamašene, očistite senzor filtra na zadnji plošči.

Iz novega izdelka/filtra izhajajo neprijetne vonjave.

- Takoj po odstranitvi plastične vrečke se lahko pojavi rahel vonj. Ta vonj ni škodljiv za delovanje filtra ali izpostavljenost ljudem.

Naprava ustvarja klike ali podobne zvoke.

- Naprava lahko ustvarja klike ali podobne zvoke, ko ustvarja ione.

Monitor čistoče je moder, čeprav zrak ni čist.

- Zrak je bil morda umazan, ko ste napravo vključili. Odklopite napravo, počakajte eno minuto in nato znova priključite napravo.

Monitor čistoče je rdeč, tudi ko je zrak čist.

- Zamazane ali zamašene odprtine senzorja za občutljivost na prah motijo delovanje senzorja. Nežno očistite filter senzorja ali zadnjo ploščo.

Monitor čistoče pogosto spreminja barve.

- Monitor čistoče samodejno spreminja barve, ko senzor za občutljivost na prah in vonjave zazna nečistoče. Če vas sprememba skrbi, lahko spremenite občutljivost senzorja. (Stran 14, 15)

Lučka za vzdrževanje filtra sveti.

- Po opravljenem vzdrževanju ali zamenjavi vlažilnega filtra priključite napajalni kabel v vtičnico in držite gumb za ponastavitev filtra za več kot 3 sekunde. (Stran 19)

Prikaz se izklopi.

- Če je nadzor osvetlitve nastavljen na »Samodejno«, se lučka samodejno izklopi, ko je prostor temen ali v načinu spanja. Če je nadzor osvetlitve nastavljen na »IZKLOP«, je lučka vedno izključena. Če ne želite, da je lučka izključena, nastavite nadzor osvetlitve na nastavitve »temnejše«. (Stran 14, 15)

Prikaz se ne ujema z vremensko napovedjo ali drugim higrometrom oz. termometrom v prostoru.

- Zunanje, notranje in domače okolje (pogostost bližnjega prometa, število nadstropij ipd.) lahko povzroči drugačen odčitek kot ti podatki.
- Ravni v enakem prostoru se razlikujejo.

Indikator vlaženja na zaslonu ne zasveti, ko je posoda za vodo prazna.

- Prostor je dosegel ustrezen nivo vlažnosti in je prenehal z vlaženjem.
- Preverite plovec vlažilnika za nečistoče. Očistite vlažilni pladenj. Prepričajte se, da je naprava na ravni površini.

Gladina vode v posodi se niža počasi ali se ne niža.

- Preverite, če sta vlažilni pladenj in posoda za vodo pravilno nameščena.
- Preverite filter vlažilnika. Če je filter izredno umazan, ga očistite ali zamenjajte.

Prikazano je E2.

- Prepričajte se, da so filter vlažilnika, vlažilni pladenj in valjčki pravilno nameščeni in nato znova VKLOPITE napravo.

Prikazano je E9.

- Preverite, da je enota za proizvodnjo ionov Plasmacluster pravilno vstavljena. Izvlecite enoto za proizvodnjo ionov Plasmacluster in jo znova vstavite do konca, nato pa ponovite postopek.

Prikaže se ena od naslednjih možnosti.

C1 C4 C6 C8 ---

- Odklopite napravo, počakajte eno minuto in jo priklopite nazaj.

SL

O FUNKCIJI Wi-Fi

Povezave Wi-Fi čistilnika zraka in usmerjevalnika ni mogoče izvesti.

- Preverite specifikacije uporabljenega usmerjevalnika.
- Nastavite smer usmerjevalnika in antene, približajte usmerjevalnik in anteno itd. Nato ponovno vklopite usmerjevalnik in ponovno izvedite ZAČETNO NASTAVITEV.

Povezave med čistilnikom zraka in pametno napravo ni mogoče vzpostaviti.

- Ali sta čistilnik zraka in vaša pametna naprava povezana z istim usmerjevalnikom?
 - ⇒ Čistilnik zraka in pametno napravo povežite z istim usmerjevalnikom. Če se še vedno ne morete povezati, poskusite pametno napravo povezati z 2,4 GHz pasom usmerjevalnika.
- Ali skupno število pametnih naprav, ki se uporabljajo, presega največje število za registracijo na enem čistilniku zraka?
 - ⇒ Največje število pametnih naprav, ki jih je mogoče registrirati z enim čistilnikom zraka, je 10.
- Ali skupno število izdelkov (klimatskih naprav, čistilnikov zraka itd.) za registracijo z eno pametno napravo presega največje določeno število?
 - ⇒ Največje število izdelkov, ki jih je mogoče registrirati z eno pametno napravo, je 30.

Daljinskega upravljanja s pametne naprave ni mogoče izvesti.

- Ali je lučka Wi-Fi čistilnika zraka vključena?
⇒ Če je lučka Wi-Fi izključena, opravite »A1: VKLOP/IZKLOP vmesnika Wi-Fi« za vklop funkcije Wi-Fi izdelka. (Stran 16)
- Ali je povezava med čistilnikom zraka in vašo pametno napravo dokončana?
⇒ Nastavite povezavo med čistilnikom zraka in vašo pametno napravo. (Stran 11)

V primeru zamenjave usmerjevalnika.

- Čistilnik zraka je treba ponovno povezati z usmerjevalnikom.
 1. Če držite gumb "Wi-Fi" pritisnjen 3 sekunde, zaustavite funkcijo Wi-Fi.
 2. Opravite »ZAČETNO NASTAVITEV: ② Povezava čistilnika zraka in usmerjevalnika«. (Stran 10)

V primeru zamenjave pametne naprave.

- Izvedite naslednje korake.
 1. Izbršite registracijo stare pametne naprave iz namenske aplikacije.
 2. Uporabite novo pametno napravo za izvajanje »ZAČETNE NASTAVITVE:
 - ① Prenesite in se vpišite, nato
 - ③ Vzpostavite povezavo med čistilnikom zraka in pametno napravo.« (Stran 10, 11)

Če odložite ali prodate čistilnik zraka.

- Da preprečite uhajanje osebnih podatkov, izvedite naslednje korake.
 1. Izbršite registracijo čistilnika zraka iz namenske aplikacije.
 2. Opravite »A4: Ponastavitev funkcije Wi-Fi«. (Stran 16)

V primeru predaje s strani tretje osebe.

- Če želite preprečiti nepooblaščen dostop tretje osebe, izvedite »A4: Ponastavitev funkcije Wi-Fi«. (Stran 16)

Lučka Wi-Fi utripa počasi.

- Predstavlja eno od naslednjih stanj.
 - A. Povezava Wi-Fi čistilnika zraka in usmerjevalnika se nastavlja.
 - B. Povezave med čistilnikom zraka in pametno napravo se vzpostavlja.
 - C. Programska oprema za funkcijo Wi-Fi čistilnika zraka se posodablja.

Lučka Wi-Fi utripa hitro.

- Napaka v omrežju. Potrdite stanje omrežja Wi-Fi z »A7: Prikaz stanja omrežja Wi-Fi«. (Stran 17)

Lučka Wi-Fi se ugasne.

- Čistilnik zraka se ne more povezati z usmerjevalnikom. Preverite naslednje.
 - A. Ali je napajalni vtič pravilno priključen?
 - B. Ali je bila funkcija Wi-Fi zaustavljena? Potrdite stanje omrežja Wi-Fi z »A7: Prikaz stanja omrežja Wi-Fi«. (Stran 17)

Ene od možnosti »A2« do »A6« ni mogoče izbrati v nastavitvi načina Wi-Fi. (Stran 16 - 17)

- Če je Wi-Fi vmesnik izključen, morda ne bo mogoče izbrati od »A2« do »A6«.

PRAVICE INTELEKTUALNE LASTNINE ZA TA IZDELEK

Programska struktura

- Programska oprema, nameščena v tem izdelku, je sestavljena iz več neodvisnih programskih komponent, za vsako od njih pa veljajo naše avtorske pravice ali avtorske pravice tretjih oseb.

Programska oprema iz našega razvoja in brezplačna programska oprema

- Med sestavnimi deli programske opreme tega izdelka imajo naše avtorske pravice programska oprema, ki smo jo razvili ali ustvarili, in spremljajoči dokumenti. Zaščiteni so z zakonom o avtorskih pravicah, mednarodnimi predpisi in drugimi povezanimi zakoni. Ta izdelek uporablja tudi komponente programske opreme, ki se distribuirajo kot brezplačna programska oprema z avtorskimi pravicami tretjih oseb.

Obveznost navajanja licence

- Pri nekaterih komponentah programske opreme, nameščene v tem izdelku, morajo imetniki avtorskih pravic navesti licenco. Navedbe licenc za take komponente programske opreme so na voljo na naslednjem naslovu URL: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



SPECIFIKACIJE

Model		KI-N52EU			KI-N42EU		
Električno napajanje		220-240 V ~ 50-60 Hz					
Nastavitev hitrosti vrtenja		MAX (NAJ- VEČJA)	MED (SRE- DNJA)	LOW (NIZ- KA)	MAX (NAJ- VEČJA)	MED (SRE- DNJA)	LOW (NIZKA)
ČISTI ZRAK	Hitrost ventilatorja (m ³ /h)	306	168	60	240	150	60
	Nominalna moč (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Raven hrupa (dBA) *1	51	40	17	46	38	17
ČIŠČENJE IN VLAŽENJE ZRAKA	Hitrost ventilatorja (m ³ /h)	252	186	66	174	138	60
	Nominalna moč (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Raven hrupa (dBA) *1	47	43	20	38	35	19
	Vlaženje (ml/h) *2	600	480	200	440	370	190
Moč v načinu pripravljenosti (W)		1,7 (Ko je Wi-Fi vmesnik VKLJUČEN.) 1,3 (Ko je Wi-Fi vmesnik IZKLJUČEN.)					
Priporočena velikost prostora (m ²) *3		~38			~28		
Priporočena velikost prostora za ione Plasmacluster visoke gostote (m ²) *4		~21			~17		
Kapaciteta posode za vodo (l)		Približno 2,7					
Senzorji		Občutljivost na prah / vonjave / svetlobo / temperaturo / vlažnost					
Vrsta filtra		HEPA *5 / za odstranjevanje vonjav / vlaženje					
Dolžina kabla (m)		2,0					
Dimenzije (mm)		384 (Š) × 230 (G) × 619 (V)					
Teža (kg)		Približno 8,2					
Specifikacije Wi-Fi, ki jih podpira ta izdelek		Frekvenčni pas 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) Kanali: 1–13 Največja moč oddajnika: 100 mW pri 2,412 GHz - 2,472 GHz					

*1 • Raven hrupa je izmerjena v skladu s standardi Japonskega združenja proizvajalcev električne opreme (JEM1467).

*2 • Stopnja vlaženja se spreminja glede na notranjo in zunanjo temperaturo in vlažnost.

Stopnja vlaženja se poveča, ko se temperature dvignejo ali vlažnost zmanjša.

Stopnja vlaženja se zmanjša, ko se temperature znižajo ali vlažnost poveča.

• Pogoji meritev: 20 °C, 30 % vlažnost (glede na JEM1426)

*3 • Priporočena velikost prostora je primerna za delovanje ventilatorja pri najvišji hitrosti.

• Priporočena velikost prostora se nanaša na količino delcev prahu, ki jih naprava lahko odstrani v 30 minutah v določenem prostoru (glede na JEM1467).

*4 • Velikost prostora, v katerem je lahko izmerjenih pribl. 25.000 ionov na kubični centimeter v središču prostora na višini pribl. 1,2 metra od tal, če je izdelek postavljen ob steno in deluje pri nastavitvi MED.

*5 • Filter odstrani več kot 99,97 % prašnih delcev velikosti vsaj 0,3 mikrona. (glede na JEM1467)

Moč v načinu pripravljenosti

Ko je napajalni vtič izdelka vstavljen v stensko vtičnico, v stanju pripravljenosti porablja energijo za delovanje električnih tokokrogov. Če želite prihraniti energijo, izključite napajalni kabel, ko izdelka ne uporabljate.



Pozor: Na izdelku je posebna oznaka, ki pomeni, da rabljenih električnih in elektronskih izdelkov ne smete odlagati skupaj z ostalimi gospodinjstvi odpadki. Za te izdelke je na voljo ločen sistem zbiranja.

Informacije o odlaganju za uporabnike (zasebna gospodinjstva)

1. V Evropski uniji

ČE ŽELITE ODLOŽITI TO OPREMO, ZA TO NE UPORABITE OBIČAJNIH KOŠEV ZA SMETI IN NE SME PRITI V STIK Z OGNJEM!

Rabljena električna in elektronska oprema mora biti v skladu z lokalnimi zakoni vedno zbrana in obravnavana LOČENO.

Ločevanje podpira okolju prijazno obdelavo, recikliranje materialov in zmanjšanje končnega odlaganja odpadkov. NEZAKONITO ODLAGANJE je lahko zaradi vsebnosti določenih snovi škodljivo zdravju in okolju! RABLJENO OPREMO odnesite do lokalnega (ponavadi občinskega) zbirnega mesta, če je to mogoče.

Če ste v dvomih glede odlaganja, kontaktirajte vašega trgovca ali lokalne organe in se pozanimajte o ustreznih metodah odlaganja.

SAMO ZA UPORABNIKE V EVROPSKI UNIJI IN NEKATERIH DRUGIH DRŽAVAH; NPR. NORVEŠKA IN ŠVICA: Po zakonu ste dolžni ločevati odpadke.

Zgoraj prikazani simbol se pojavlja na električni in elektronski opremi (ali embalaži), da vas na to opomni.

Uporabniki iz ZASEBNIH GOSPODINJSTEV morajo za rabljeno opremo uporabiti obstoječe obrate za vračila. Vračilo je brezplačno.

Če ste opremo uporabljali v POSLOVNE NAMENE, se posvetujte s SHARP-ovim trgovcem, ki vam bo posredoval informacije o prevzemu izdelka. To storitev vam lahko zaračuna vključno s stroški. Manjšo opremo (in manjše količine) boste morda lahko oddali v lokalnem centru za ločeno zbiranje odpadkov. Za Španijo: O vračilu rabljenih izdelkov se posvetujte z uradom za zbiranje odpadkov ali z lokalnimi oblastmi.

2. V državah zunaj EU

Če želite izdelek odvreči, se obrnite na lokalni upravni organ in se pozanimajte o pravilnem načinu odlaganja.

Za Švico: uporabljeno električno ali elektronsko opremo lahko brezplačno vrnete prodajalcu, tudi če ne kupite novega izdelka. Ostala zbirna mesta so navedena na spletni strani www.swico.ch ali www.sens.ch.

B. Informacije o odlaganju za poslovne uporabnike

1. V Evropski uniji

Če izdelek uporabljate v poslovne namene in ga želite odvreči:

Posvetujte se s SHARP-ovim trgovcem, ki vam bo posredoval informacije o prevzemu izdelka. To storitev vam lahko zaračuna, upoštevajoč stroške reciklaže

Manjšo opremo (in manjše količine) boste morda lahko oddali v lokalnem centru za ločeno zbiranje odpadkov.

Za Španijo: za vračilo uporabljenih izdelkov se obrnite na uveljavljeni zbirni sistem ali lokalni upravni organ.

2. V državah zunaj EU

Če želite izdelek odvreči, se obrnite na lokalni upravni organ in se pozanimajte o pravilnem načinu odlaganja.

Družba Sharp izjavlja, da je ta oprema skladna z osnovnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive RED 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednji povezavi:
<https://sharpome.eu/eu-en/intellectual-property/>



BELEŽKE

SL

SL-29



ČEŠTINA

Děkujeme vám za zakoupení této čističky vzduchu značky Sharp. Přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k obsluze dřív, než budete tento produkt používat.

Doporučujeme uchovat tento manuál na bezpečném místě pro případ potřeby.

OBSAH

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	1
PROVOZNÍ PRINCIP	5
NÁZVY ČÁSTÍ	6
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM	9
OVLÁDÁNÍ.....	10
JAK MĚNIT RŮZNÁ NASTAVENÍ	14
PÉČE A ÚDRŽBA.....	18
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	24
TECHNICKÉ ÚDAJE.....	27
UPOMÍNKA.....	29

Pročtěte si je ještě před zahájením obsluhy své čističky vzduchu.

Čistička vzduchu nasává vzduch z místnosti skrze vzduchový vstup, nechá vzduch projít přes předfiltr, dezodorizační filtr a HEPA filtr uvnitř přístroje, a pak vypustí vzduch přes vzduchový výstup. HEPA filtr dokáže odstranit 99,97 % prachových částic o velikosti 0,3 mikronů a větších, které procházejí přes filtr, a také pomáhá absorbovat pachy. Dezodorizační filtr postupně absorbuje pachy během jejich procházení filtrem.

Některé pachy absorbované filtrem se mohou časem rozložit a způsobit další pachy. V závislosti na prostředí, ve kterém se přístroj používá, především, když se výrobek používá v extrémních prostředích (podstatně horších než je běžné používání v domácnosti), tyto pachy mohou být v krátkém čase intenzivnější než se očekává. Jestli pachy přetrvávají, měli byste vyměnit filtry.

Pokud minerály v kohoutkové vodě přilnou k filtrům a ztvrdnou a zbledají, vstřebávají pachy v místnosti, což může způsobit emise nepříjemného pachu v okamžiku, kdy je zvlhčovací filtr suchý. (Liší se v závislosti na kvalitě vody a dalších faktorech.)

Pokud k tomu dojde, proveďte údržbu filtru. (Strana 20)

POZNÁMKA

- Čistička vzduchu je navržena tak, aby odstraňovala prach a pachy ve vzduchu. Čistička vzduchu není určena k odstraňování škodlivých plynů jako je například oxid uhličitý obsažený v cigaretovém kouři. Čistička vzduchu nedokáže zápach zcela odstranit, je-li zdroj zápachu stále přítomen.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**PŘEČTĚTE SI TYTO POKYNY
A USCHOVEJTE JE ještě před použitím
tohoto produktu.**

Při používání elektrických spotřebičů byste se vždy měli řídit základními bezpečnostními opatřeními, abyste snížili riziko požáru, zásahu elektrickým proudem a zranění osob. Mezi tato opatření patří:

UPOZORNĚNÍ

1. Před použitím produktu si přečtěte všechny pokyny.
2. Používejte tento produkt pouze v domácnosti a pouze k účelu popsáném v tomto manuálu. Pokud ho použijete jakýmkoli jiným způsobem, než jaký doporučuje výrobce, hrozí požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
3. Toto zařízení může být používáno dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností pouze tehdy, pokud je na ně dohlíženo nebo byly poučeny o použití zařízení bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím rizikům. Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
4. Nikdy produkt nespouštějte, pokud jsou napájecí kabel nebo zástrčka poškozené nebo je produkt porouchaný nebo poškozený.
5. Pokud jsou napájecí kabel nebo zástrčka poškozené, může je vyměnit pouze výrobce, jeho servisní technik, autorizované servisní středisko společnosti Sharp nebo kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo nebezpečí. Při výskytu problémů, potřebě nastavení nebo opravy kontaktujte nejbližší servisní středisko.
6. Produkt neopravujte ani nerozebírejte sami.
7. Dodržujte níže uvedené pokyny související s napájecím kabelem a zástrčkou. Může dojít ke zkratu, přehřátí, zásahu elektrickým proudem nebo požáru.
 - a. Používejte jen zásuvku se střídavým proudem a napětím 220–240 voltů.
 - b. Produkt nepoužívejte, jsou-li napájecí

- a. kabel nebo zástrčka poškozené, nebo je-li připojení k elektrické zásuvce uvolněné nebo poškozené.
 - c. Před vytažením zástrčky napájecího kabelu produkt vždy vypněte.
 - d. Produkt vždy odpojte od zdroje napájení v následujících případech.
 - Před přemísťováním produktu.
 - Při výměně filtru (i při otevírání zadního panelu).
 - Před doléváním vody.
 - Před zahájením údržby produktu.
 - Když produkt nepoužíváte.
 - e. Vždy tahejte za zástrčku. Nikdy netahejte za napájecí kabel.
 - f. Při zapojování nebo odpojování zástrčky napájecího kabelu se zástrčky nikdy nedotýkejte mokřýma rukama.
 - g. Ze zástrčky odstraňujte pravidelně prach.
 - h. Vždy dodržujte následující pokyny, aby se napájecí kabel nepoškodil.
 - Při přemísťování produktu dbejte, abyste kabel nepoškodili kolečky produktu.
 - Nenechávejte kabel protažený pod koberec. Nezakrývejte napájecí kabel koberečky, běhouny a podobnými věcmi.
 - Nepokládejte na kabel těžké předměty nebo předměty, které by ho mohly propíchnout.
 - Neprotahujte kabel pod nábytkem nebo jinými spotřebiči.
 - Veďte kabel tak, aby nebyl v místech, kudy se chodí a mohl by o něj někdo zakopnout.
8. Nepoužívejte produkt poblíž plynových spotřebičů, krbů, zapálených svíček, vonných tyčinek nebo jisker ze zapálených cigaret. Pokud budete produkt provozovat ve stejné místnosti jako plynový spotřebič, pravidelně místnost větrejte. Jinak může dojít k otravě oxidem uhelnatým.
 9. Neprovozujte produkt v místnosti s hořlavými plyny, jako jsou zbytky oleje nebo chemické výpary.
 10. Nevystavujte produkt působení deště nebo podobného počasí, neprovozujte ho v koupelně, prádelně nebo na jiném vlhkém místě.
 11. Do přívodu ani vývodu vzduchu

CZ

CZ-1

- nedávejte prsty ani jiné cizí předměty.
- Do vývodu vzduchu nenahlížejte.
 - Nepijte vodu z nádržky na vodu ani ze zvlhčovací misky.
 - Každý den doplňujte do zvlhčovacího zásobníku čerstvou kohoutkovou vodu a pravidelně čistěte zásobník i nádobku na vodu.
Pokud se zařízení nepoužívá, vodu ze zvlhčovacího zásobníku i nádobky na vodu vylijte. Ponechání vody ve zvlhčovací misce může způsobit množení plísní, bakterií a nepříjemných pachů. Ve vzácných případech mohou takové bakterie být zdraví nebezpečné.

POZNÁMKA

– rušení rádia nebo televizoru-

Pokud tento produkt způsobí rušení příjmu rádia nebo televize, pokuste se opravit rušení jedním nebo více následujícími opatřeními:

- Přeorientujte nebo přemístěte příjmovou anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi přístrojem a radiovým/televizním přijímačem.
- Zapojte produkt do zásuvky v jiném okruhu než je ten, do kterého je zapojený přijímač.
- Vyhledejte pomoc u prodejce nebo zkušeného radiového/televizního technika.

UPOZORNĚNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K INSTALACI

- Umístěte produkt na rovný a stabilní povrch s dostatečným prouděním vzduchu.
Silný vítr nebo prach proudící oknem může narušovat schopnost přístroje čistit vzduch a jeho výkonnost.
Při umístění na vysoký koberec může produkt mírně vibrovat.
Umístěte produkt na rovný povrch, abyste předešli úniku vody z nádržky na vodu a zvlhčovací misky.
- Vyhnete se místům, kde budou senzory vystavené přímému vánku nebo průvanu (pokud má produkt senzory). Produkt by nemusel fungovat správně.
- Vyhnete se používání na místech, kde

se může přístroj dostat do kontaktu s nábytkem, látkami, nebo jinými předměty, které by mohly blokovat vstup/výstup vzduchu.

- Vyhnete se místům vystaveným přímému slunečnímu záření. Mohlo by způsobit změnu tvaru nebo barvy produktu.
- Produkt nepoužívejte na místech, kde bude vystaven kondenzaci nebo velkým teplotním změnám. Používejte ho ve vhodných podmínkách mezi 0–35 °C.
- Přístroj nepoužívejte na místech, kde se tvoří mastnota nebo olejový kouř (například kuchyně). Povrch těla produktu může prasknout a v důsledku toho může dojít k poruše senzorů.
- Aby byl produkt schopen sbírat prach, stačí, aby byl alespoň 3 cm od stěny. Mohlo by ale dojít ke znečištění okolních stěn nebo podlahy. Produkt udržujte v dostatečné vzdálenosti od stěny.
Stěna přímo za výstupy vzduchu a podlaha nebo koberec, na kterém je produkt umístěn, se mohou v průběhu času znečistit. Při dlouhodobém používání produktu pravidelně čistěte stěny, podlahu nebo koberec.
- Neumísťujte produkt na horké předměty, jako jsou například sporáky nebo ohřívače, ani do jejich blízkosti a neumísťujte je tam, kde mohou přijít do kontaktu s párou.

UPOZORNĚNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K FILTRU

- Držte se pokynů v tomto manuálu a filtr řádně instalujte a udržujte ho (str. 9, 22).
- Před umístěním filtru do hlavní části vyndejte filtry z plastového sáčku.
- Přístroj nespouštějte bez správně vložených filtrů.
- HEPA filtr a dezodorizační filtr nemyjte a nepoužívejte znovu.
Mytí nijak to nezlepší výkon filtru a může to způsobit zásah elektrickým proudem nebo poruchu zařízení.
- Zařízení neprovozujte v místnostech, ve kterých je přítomen aerosolový insekticid. Mohlo by dojít k tomu, že se pach insekticidu udrží v produktu a bude vypouštěn ze vzduchových výstupů.

UPOZORNĚNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K PROVOZU

1. Neblokujte vstupní nebo výstupní vzduchové otvory.
2. Produkt obsluhujte vždy ve svislé poloze.
3. Při přenášení přístroje odstraňte nejdříve nádržku na vodu a zvlhčovací misku, aby se nevylila voda, a pak držte přístroj pomocí držadel nacházejících se na obou stranách.
4. Při přemísťování produktu ho vždy zdvihněte, pokud ho přemísťujete na nerovném povrchu, koberci nebo podlahové krytině, která se může snadno poškodit.
5. Když produkt přemísťujete za použití koleček, neměňte při jeho pohybu směr.
6. Při přesunování produktu pomocí koleček s ním pohybujte pomalu a v horizontálním směru.
7. Přístroj nespouštějte bez správně vložené nádržky na vodu a zvlhčovací misky.
8. Dejte pozor, abyste si při vyndávání nebo vkládání nádržky na vodu neskřípli prsty.
9. Při doplnění nádržky na vodu zkontrolujte, že z nádržky neuniká žádná voda.
10. Nezapomeňte otřít všechny zbytky vody na zevnějšíku vodní nádrže.
11. Nepoužívejte horkou vodu (40 °C a více), chemické látky, aromatické látky. To by mohlo způsobit poškození zařízení nebo jeho selhání.
12. Používejte jen čerstvou vodu z vodovodního kohoutku. Používáním jiných zdrojů vody byste mohli pomoci množení plísní, hub a/nebo bakterií.
13. Když nádržku držíte za rukojeť, netřeste s ní.

UPOZORNĚNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K ÚDRŽBĚ

1. Držte se pokynů ohledně údržby uvedených v tomto manuálu (str. 18 - 23).
2. Zevnějšek čistěte jen jemným hadříkem.
3. Nepoužívejte jiné čisticí prostředky než ty, které jsou uvedeny v tomto manuálu

(str. 19, 21). Nepoužívejte prchavé látky ani čisticí prostředky.

Povrch hlavní části by se mohl poškodit nebo popraskat, pokud by na něj působily silné korozivní čističe, benzín, ředidlo, lakovací prášek nebo mastnota. Zvlhčovací miska může způsobit deformace, ztrátu lesku, popraskání (únik vody). Kromě toho by nemusely správně fungovat senzory (pokud je produkt má).

4. Během údržby zadního panelu (předfiltru) na něj nepůsobte tak, aby se odřel.
5. To, jak často je třeba provádět údržbu (odstraňování vodního kamene), závisí na tvrdosti vody a množství nečistot v používané vodě; čím je voda tvrdší, tím častěji musíte vodní kámen odstraňovat.
6. Nevyjímejte plovák zvlhčovače a válec. Pokud plovák zvlhčovače a válec vypadnou, přečtěte si informace na straně 21.
7. Při výměně filtrů nebo jiného příslušenství použijte díly uvedené v tomto manuálu.

CZ

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ / OPATŘENÍ OHLEDNĚ FUNKCE WI-FI

UPOZORNĚNÍ

Při dálkovém ovládnání čističky vzduchu

V případě dálkového ovládnání zvenčí se může stát, že nebudete moci zkontrolovat aktuální stav čističky vzduchu a jejího okolí, a tedy ani situaci osob, které by mohly být v její blízkosti. Před použitím proto adekvátně zkontrolujte bezpečnost.

1. Přesvědčte se, že zástrčka je zcela zastrčená v zásuvce a na zástrčce ani na zásuvce není prach (ten by mohl způsobit přehřátí, vznícení, požár atd. vzhledem ke slabému nebo vadnému kontaktu).
2. Nezapomeňte předem zkontrolovat prostředí v okolí produktu, protože proudění vzduchu z produktu může způsobit neočekávanou situaci (např. spadnutí nestabilního předmětu), což může mít za následek požár, zranění nebo poničení vybavení domu.

UPOZORNĚNÍ K POUŽITÍ

1. Pro použití aplikace je nezbytný souhlas s „Podmínkami služeb“.
2. Přesvědčte se, že aplikace je aktuální.
3. Snímky obrazovek a ilustrace v této knížce slouží pro vysvětlení a mohou se od skutečného produktu lišit.
4. V případě špatného signálu se může stát, že nebude možné ovládat čističku vzduchu přes aplikaci. Aktuální provoz čističky vzduchu nemusí odpovídat informacím v aplikaci.
5. Aby se předešlo nesprávnému provozu, doporučujeme zamykat chytré zařízení.
6. Při stažení a používání aplikace vám budou účtovány telekomunikační poplatky.

UPOZORNĚNÍ K WI-FI

Upozornění k použití a elektrické vlně

1. Použití aplikace není zaručeno v níže uvedeném prostředí:
 - a. Poblíž bezdrátového komunikačního zařízení s Bluetooth® používajícího stejnou frekvenci (2,4 GHz) jako

tento produkt.

*Slovní ochranná známka Bluetooth® je registrovaná ochranná známka ve vlastnictví Bluetooth SIG, Inc.

- b. Poblíž produktu, který vydává magnetické pole (např. mikrovlnná trouba).
- c. Poblíž místa se statickou elektřinou.
- d. Poblíž místa, kde může dojít k radiovému rušení.

Poblíž dalších bezdrátových komunikačních zařízení.

2. Bezdrátové spojení a výkon nelze zaručit pro všechny routery nebo všechny okolnosti daného prostředí. Wi-Fi spojení může být nestabilní na následujících místech:
 - a. Uvnitř budov z betonu, vyztužující oceli nebo kovu.
 - b. Poblíž překážek.
 - c. Poblíž bezdrátového komunikačního zařízení Bluetooth používajícího stejnou frekvenci.
3. Wi-Fi tohoto produktu odpovídá kanálu 1–13. Nedokáže komunikovat s routery nastavenými na jiné kanály.

Upozornění ohledně osobních informací (souvisejících s bezpečností)

1. Používání Wi-Fi zařízení s sebou nese možnost odposlechů bez ohledu na nastavení bezpečnostního kódu.
2. Dbejte, abyste používali síť, kterou spravujete vy sami.
3. Při prodeji, likvidaci nebo předání třetí osobě proveďte inicializaci zařízení. Viz str. 16, kde jsou informace o inicializaci.

PROVOZNÍ PRINCIP

FUNKCE

Unikátní kombinace technologií úpravy vzduchu

Plasmacluster

Plasmacluster upravuje vzduch podobně jako se v přírodě čistí životní prostředí emitováním rovnováhy pozitivních a negativních iontů.



HIGH-DENSITY 25000

CZ

Trojité filtrační systém + Zvlhčení

Předfiltr

Předfiltruje částice prachu větší než přibližně 240 mikronů.

Dezodorizační filtr

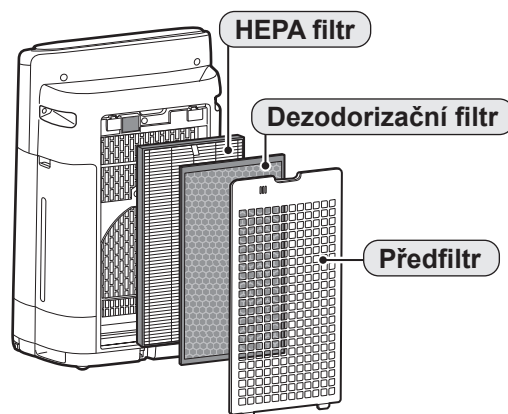
Dezodorizační filtr absorbuje mnoho běžných pachů v domácnosti.

HEPA filtr

HEPA filtr zachytává 99,97 % částic s velikostí 0,3 mikronů a větších.

Funkce zvlhčování

Příjemná vlhkost v interiéru udržuje vaši pokožku a krk zvlhčené a zdravé.



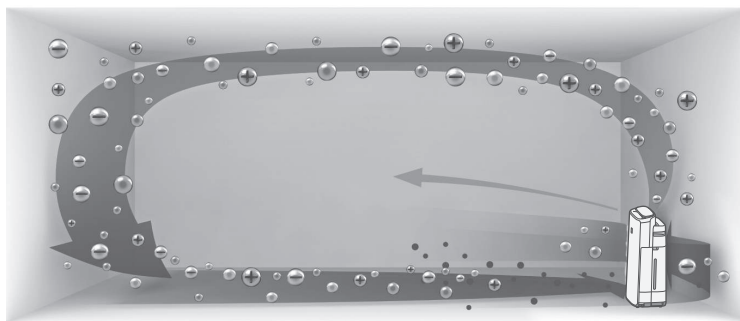
• Na obrázku v tomto návodu k obsluze je KI-N42EU.

Unikátní proudění vzduchu

Výkonné sání vzduchu a unikátní proudění vzduchu rychle a účinně zachytává prach a další částice.

Rychlejší proudění vzduchu pod úhlem 20° zachytává prach z místnosti na nižší úrovni a účinněji ji čistí.

Plasmacluster dokáže odstranit statickou elektřinu, čímž zabraňuje tomu, aby se prach zachytával na stěnách a jiném povrchu.



FUNKCE Wi-Fi

- Potvrďte, že stav kvality vzduchu v místnosti a vzduch je vizuálně čistý.
- Ovládejte produkt prostřednictvím chytrých zařízení, jako je dálkový ovladač.
- Navrhujte optimální načasování výměny filtru.

Informace o produktu a příslušenství

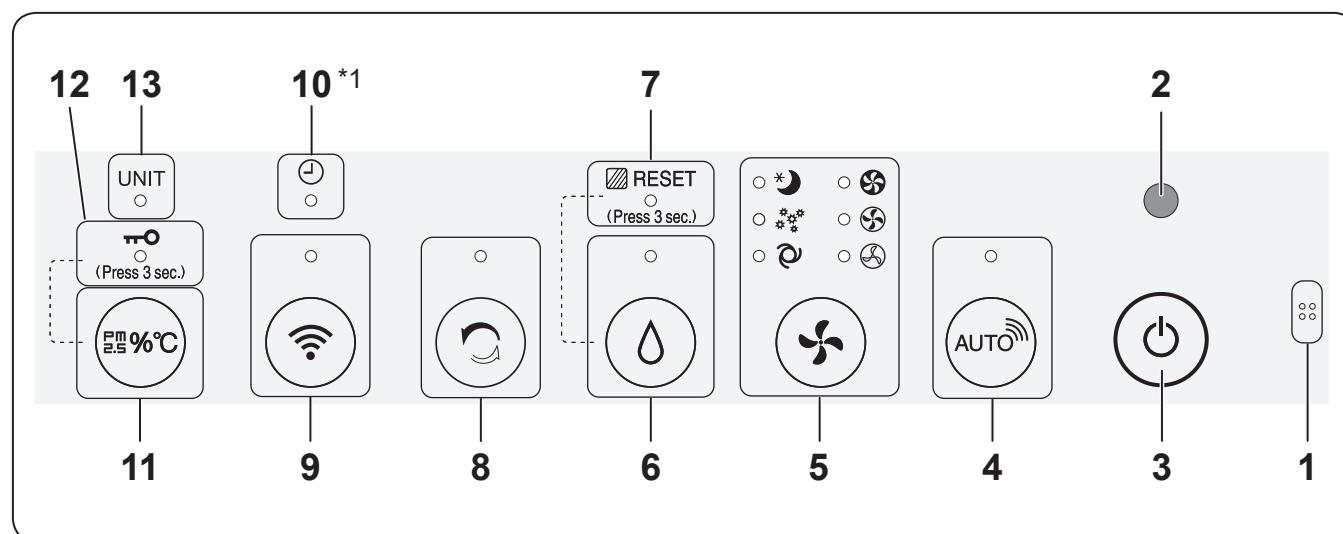
Naskenováním QR kódu získáte víc informací o čističkách vzduchu Sharp.



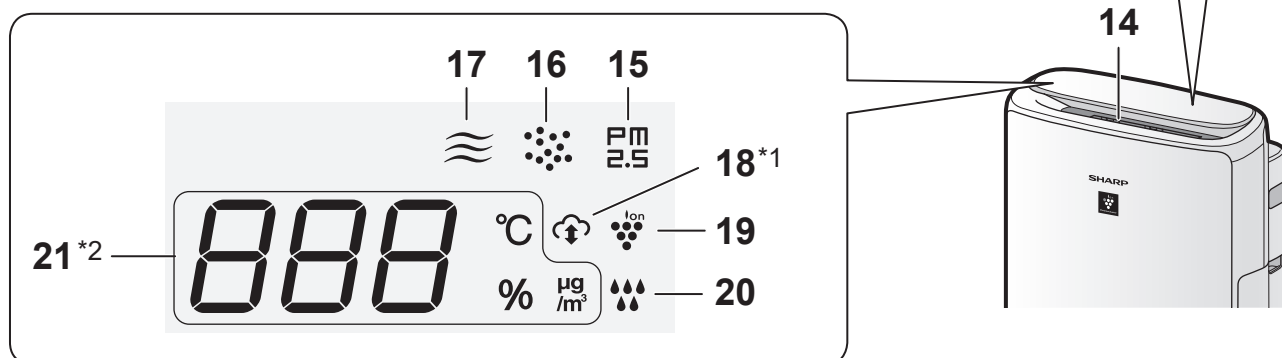
CZ-5

NÁZVY ČÁSTÍ

OVLÁDACÍ PANEL



DISPLEJ



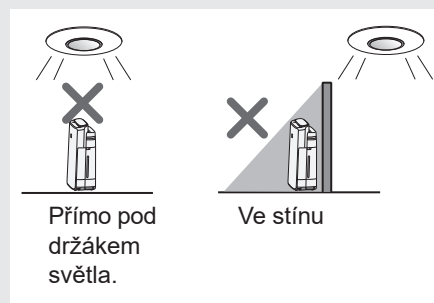
SVĚTELNÝ SENZOR

Když se kontrolka osvětlení (jas displeje) nastaví na „Auto“, kontrolky Displej a Ukazatel čistoty se automaticky ZAPNOU nebo VYPNOU, na základě jasu v místnosti.
(Strana 15)

POZNÁMKA

Detekční rozsah světelného senzoru

Neinstalujte produkt v následujících místech. Světelný senzor nemusí fungovat správně.



CZ-6

1	Senzor (interní) Prach / Teplota / Vlhkost									
2	Světelný senzor									
3	Vypínač									
4	Tlačítko SHARP LIFE AIR, světelná kontrolka (bílá)									
5	Tlačítko Režim, kontrolky (bílá)									
6	Tlačítko pro ZAP./VYP. Vlhkosti, kontrolka (bílá)									
	Tlačítko pro resetování filtru (stiskněte a podržte 3 vteřiny) *3									
7	Kontrolka údržby filtru (oranžová)									
8	Tlačítko čisticí iontové sprchy, kontrolka (bílá)									
9	Tlačítko Wi-Fi, světelná kontrolka (bílá) Rozsvítí se, když je čistička vzduchu připojena k routeru.									
10	Světelná kontrolka časovače (bílá) *1									
11	Tlačítko pro zapnutí displeje									
	Tlačítko Dětský zámek (Stiskněte na 3 vteřiny) *3									
12	Kontrolka Dětský zámek (Bílá)									
13	Kontrolka pro výměnu jednotky (červená)									
14	Ukazatel čistoty Ukazuje čistotu vzduchu v místnosti v 5 barevných fázích.									
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Čistý</td> <td>Modrá</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↕</td> <td>Žlutý (blikající)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Nečistý</td> <td>Červená (rychle blikající)</td> </tr> </table>	Čistý	Modrá	↑		↕	Žlutý (blikající)	↓		Nečistý
Čistý	Modrá									
↑										
↕	Žlutý (blikající)									
↓										
Nečistý	Červená (rychle blikající)									
15	Kontrolka PM2.5 (bílá) Upozorní, pokud citlivý senzor prachu zaznamená mikroskopický prach.									
16	Kontrolka Prach (bílá) Upozorní, pokud citlivý senzor prachu zaznamená obvyklý prach.									
17	Kontrolka zápachu (bílá) Označuje pachy zjištěné detektorem pachů.									
18	Kontrolka cloudových služeb (bílá) *1 Rozsvítí se, když je čistička vzduchu napojena na cloudovou službu Sharp.									
19	Kontrolka Plasmacluster Ion (modrá)									

20	Kontrolka zvlhčování
	Bílá: Zvlhčování zapnuto Vypnutá: Zvlhčování vypnuto Červená (blikající): Produkt potřebuje vodu
21	Displej *2
	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota Zobrazí se teplota 0 °C až 50 °C. -1 °C nebo více Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C nebo více
	<ul style="list-style-type: none"> • Vlhkost Zobrazí se vlhkost 25 % až 75 %. 24 % nebo méně Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76 % nebo více
	<ul style="list-style-type: none"> • Koncentrace PM2.5 *4 Zobrazí se PM2.5 1 µg/m³ (mikrogramů na kubický metr vzduchu) až 499 µg/m³. méně než 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ nebo více

*1: Světelné kontrolky č. 10 a 18 se rozsvítí pouze při používání aplikace.

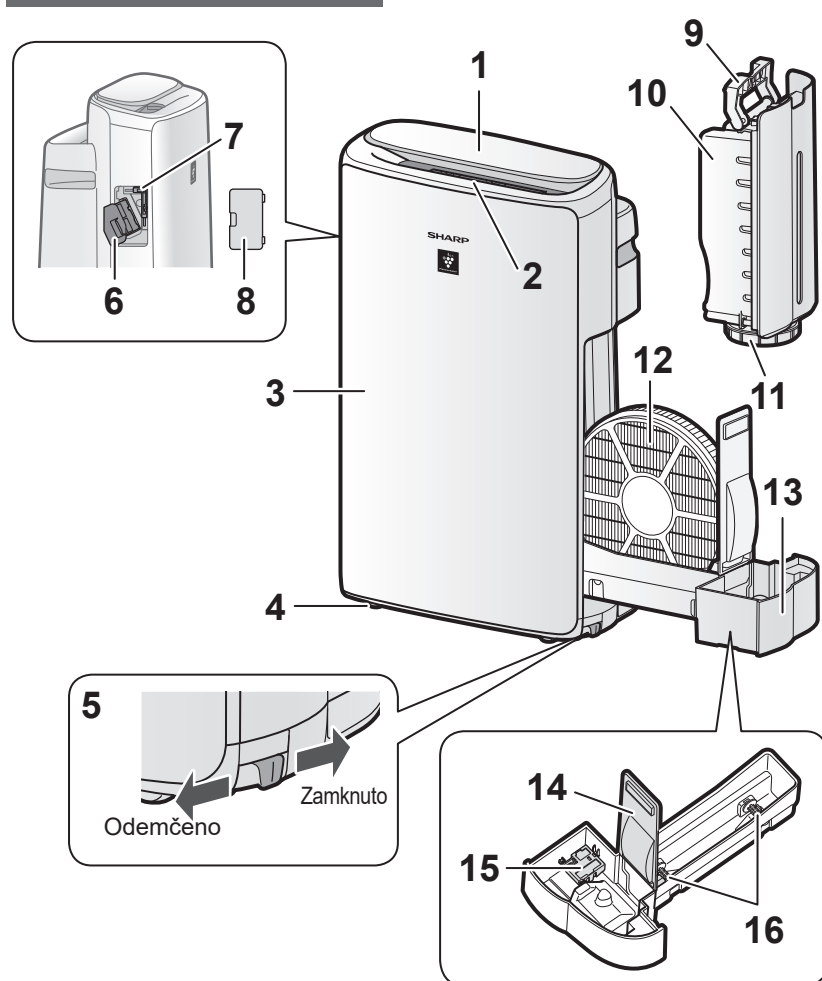
*2: Zobrazená čísla jsou přibližná.

*3: Stiskněte a podržte na 3 vteřiny nebo déle.

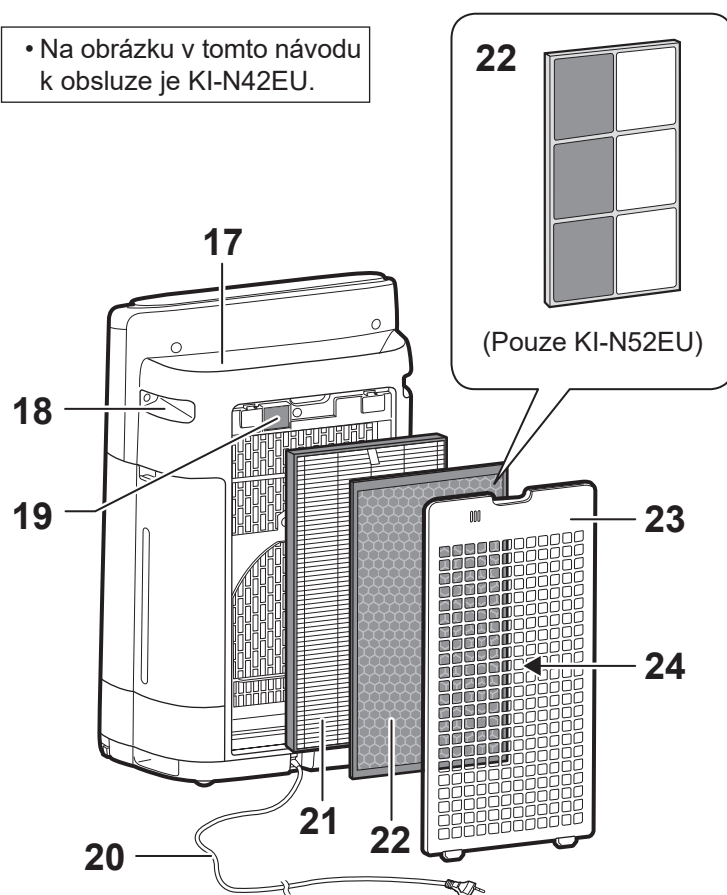
*4: Polévatý prach, částice s průměrem 2,5 mikrometrů nebo méně.

CZ

HLAVNÍ ČÁST



• Na obrázku v tomto návodu k obsluze je KI-N42EU.

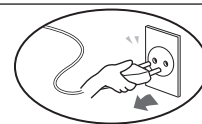


1	Ovládací panel / displej
2	Odsávání vzduchu (přední)
3	Hlavní část
4	Pojízdná kolečka (4 ks)
5	Zarážka kolečka (pravá a levá)
6	Držák* jednotky (jednotka generující ionty Plasmacluster)
7	Čisticí kartáč jednotky*
8	Kryt jednotky*
9	Držadlo nádrže
10	Vodní nádrž
11	Víko nádrže
12	Zvlhčovací filtr
13	Zvlhčovací miska
14	Panel
15	Plovák zvlhčovače
16	Válec
17	Odsávání vzduchu (zadní)
18	Rukojeť (2 umístění)
19	Senzor filtru / Senzor (vnitřní) Citlivý prach
20	Napájecí kabel, elektrická zástrčka
21	HEPA filtr
22	Dezodorizační filtr
23	Zadní panel
24	Přívod vzduchu

* Jednotkou se myslí zařízení generující ionty Plasmacluster. (Stejně jako níže.)

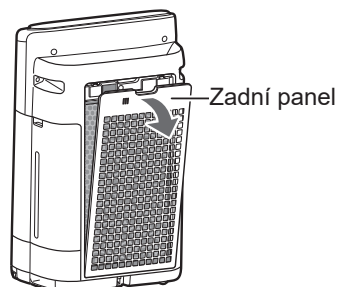
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Aby se zachovala kvalita filtru, je vložen do produktu a zabalený v plastovém sáčku.
- Před instalací nebo vyměňováním filtru nezapomeňte produkt vypnout a odpojit ze zásuvky.

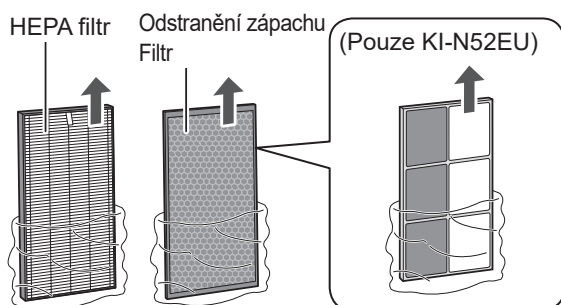


INSTALACE FILTRU

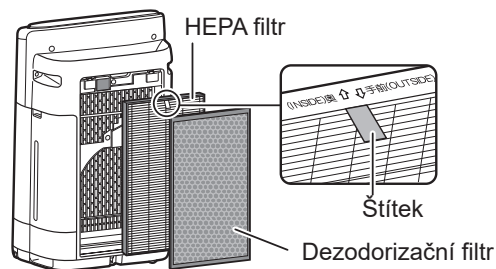
1. Odstraňte zadní panel.



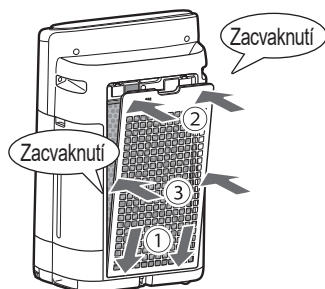
2. Vyndejte filtr z plastového sáčku.



3. Filtry nainstalujte ve správném pořadí, jak je zobrazeno.



4. Nasadte zadní panel.

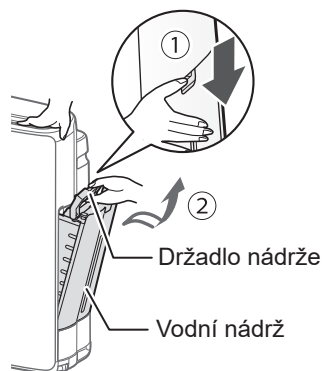


POZNÁMKA

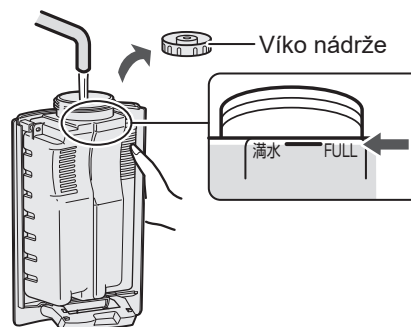
- Při výměně filtrů doporučujeme, abyste si zaznamenali datum zahájení používání.
- Nespouštějte produkt bez vložených filtrů.

DOPLNĚNÍ VODNÍ NÁDRŽE

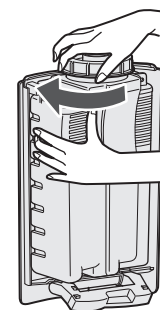
1. Vyměňte nádržku na vodu.



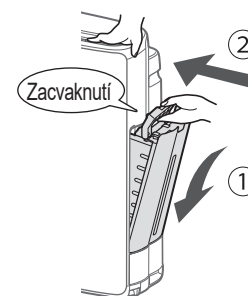
2. Nádržku na vodu naplňte vodou z vodovodního kohoutku.



3. Abyste předešli netěsnostem, bezpečně utáhněte víčko nádrže.



4. Vložte nádržku na vodu.



CZ

OVLÁDÁNÍ

NASTAVENÍ Wi-Fi

DŘÍV NEŽ ZAČNETE

- Propojením vaší čističky vzduchu s chytrým zařízením můžete čističku používat pohodlnějším způsobem.

Přesvědčte se, že je vaše chytré zařízení napojeno na Wi-Fi síť 2,4 GHz.

Přístupové místo (router) s WPS

- Doporučenou metodou šifrování je WPA2 (AES).

Přesvědčte se, že vaše chytré zařízení splňuje minimální softwarové požadavky (od ledna 2024):

- Chytré telefony/tablety se systémem Android 8 nebo novějším
- iPhones, iPod touch, iPads s iOS 12 nebo novější

Wi-Fi specifikce produktu

- Bezdrátová LAN: IEEE802.11b/g/n
- Frekvenční rozsah: frekvenční pásmo 2,4 GHz

Obchodní značky

- „Wi-Fi“ je registrovaná obchodní značka organizace Wi-Fi Alliance®.
- „Android“ je obchodní značka organizace Google Inc.
- „iPhone“, „iPod touch“, „iPad“ jsou registrované obchodní značky a obchodní značky organizace Apple Inc.
- Další názvy společností, korporátní názvy a názvy produktů zmíněné v těchto manipulačních pokynech jsou obchodní značky a registrované obchodní značky každé společnosti.

PRVOTNÍ SPUŠTĚNÍ

POZNÁMKA

- Při párování chytrého zařízení s čističkou vzduchu se přesvědčte, že jsou oba produkty napojené na stejnou Wi-Fi síť.

1 STAŽNÍ A PŘIHLÁŠENÍ

1. Nainstalujte si do svého chytrého zařízení příslušnou aplikaci „Sharp Life Air“.

- Je dostupná v Apple Store nebo Google Play.
- Naskenujte QR kód na straně 5 a zobrazte si informace o produktu.

2. Připojte své chytré zařízení k routeru a spusťte aplikaci. Postupujte podle instrukcí v aplikaci.

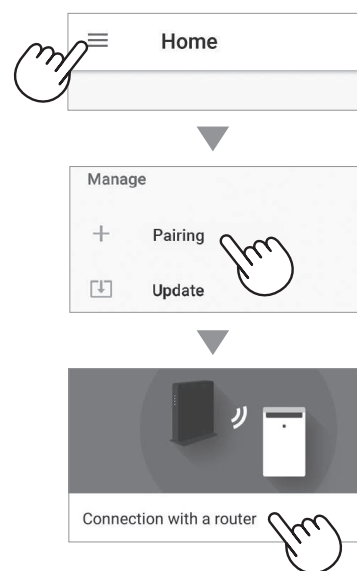
- Prostudujte si „Pravidla ochrany soukromí a použití údajů“ a „Podmínky použití“.**
- Zadejte své datum narození.**
- Přihlaste se pomocí svého účtu Sharp (SHARP ID).**
 - Pokud nemáte SHARP ID, zaregistrujte se a vytvořte si SHARP ID.
- Zadejte název pro své chytré zařízení.**

2 PŘIPOJENÍ ČISTIČKY VZDUCHU A ROUTERU

POZNÁMKA

- Pokud máte na routeru skryté nastavení nebo filtrovací nastavení MAC, zrušte je.
- Síťové ID produktu je zobrazeno jako „AP-SHARP-XX“ (přičemž XX je 2místné číslo pod produktovou adresou MAC).

1. Klikněte na „☰“ v levé horní části obrazovky „Hlavní stránka“ a zvolte „Párování“ ⇒ „Spojování s routerem“.

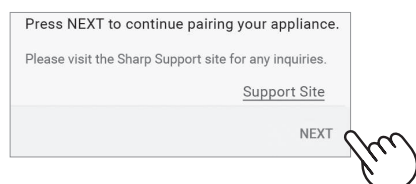


2. Postupujte podle instrukcí v aplikaci.

- Pokud se po zvukovém znamení rozsvítí kontrolka Wi-Fi, proběhlo spojení úspěšně.

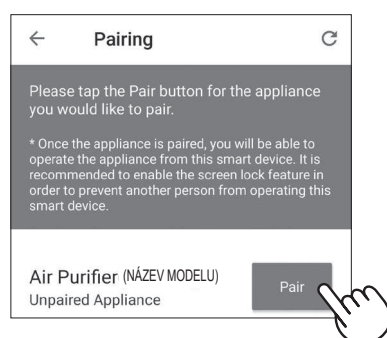


Klikněte na „DALŠÍ“.

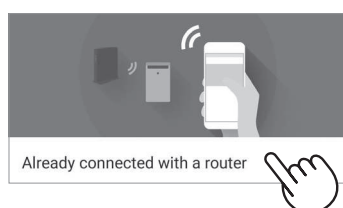


3 SPOJENÍ MEZI ČISTIČKOU VZUCHU A CHYTRÝM ZAŘÍZENÍM

1. Klikněte na „Párovat“ u čističku vzduchu, kterou chcete spárovat.



- Pokud nevidíte výše uvedenou obrazovku, klikněte na „☰“ na obrazovce „Hlavní stránka“ a zvolte „Párování“ ⇨ „Již spojeno s routerem“.



2. Postupujte podle instrukcí v aplikaci.

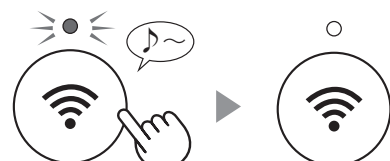
- Pokud se po zvukovém znamení rozsvítí kontrolka Wi-Fi, proběhlo spojení úspěšně.



PRVOTNÍ SPUŠTĚNÍ je dokončeno.

Jak nastavit zapínání/ vypínání Wi-Fi po dokončení PRVOTNÍHO SPUŠTĚNÍ

Pokud budete chtít Wi-Fi vypnout:



Stiskněte a podržte 3 vteřiny

POZNÁMKA

- Vypnutí Wi-Fi způsobí, že nebudete moci ovládat čističku vzduchu příslušnou aplikaci.

Pokud budete chtít Wi-Fi zase zapnout:

(Jak obnovit Wi-Fi připojení k původní síti.)



Stiskněte na 3 sek.

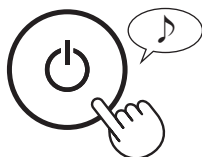
Když stisknete tlačítko Wi-Fi, bude blikat světelná kontrolka Wi-Fi. Během 3 minut uslyšíte čtyři krátká pípnutí. Někdy se po pípnutí rozsvítí světelná kontrolka Wi-Fi a obnoví se Wi-Fi připojení k původní síti. Nyní můžete znovu používat příslušnou aplikaci k ovládání čističky vzduchu.

POZNÁMKA

- Zapnutí/Vypnutí Wi-Fi můžete nastavit také z „*Wi-Fi* : Zapnutí/Vypnutí Wi-Fi adaptéru“. (Strana 14, 16)
V takovém případě se automaticky obnoví Wi-Fi připojení k routeru.
- Opětovné připojení k bezdrátovému routeru může po opětovném zapnutí Wi-Fi trvat několik minut.

START/STOP

START



STOP



POZNÁMKA

- Když se produkt spustí, běží ve stejném režimu, který byl použitý naposledy.

REŽIM SHARP LIFE AIR




Když je produkt spojený s Sharp Cloud

Sharp Cloud provede analýzu a nastaví optimální provoz pro vaši místnost na základě informací získaných z čidel na produktu a z vašich záznamů o používání.

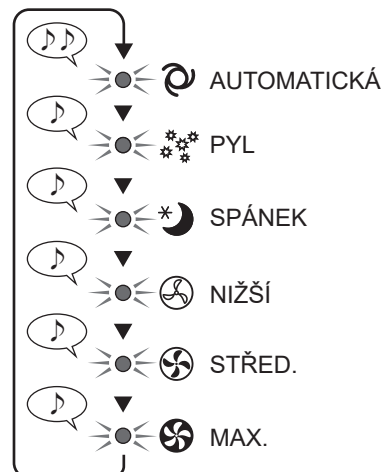
Když produkt není spojený s Sharp Cloud

Rychlost ventilátoru a zapnutí/vypnutí zvlhčování jsou ovládány automaticky v závislosti na šesti detekcích. (PM2.5 / Obvyklý prach / Zápach / Teplota / Vlhkost / Světlo)

POZNÁMKA

- Pokud stisknete tlačítko pro zapnutí/vypnutí zvlhčování, režim chodu se změní na  (AUTOMATICKÝ).

VYBERTE OBJEM VZDUCHU A REŽIM



AUTOMATICKY:



Rychlost ventilátoru se automaticky přizpůsobí množství nečistot ve vzduchu. Můžete vybrat zapnutí/vypnutí zvlhčování.

PYL:



Citlivost senzoru prachu se automaticky zvýší a citlivý prachový senzor rychle detekuje nečistoty, jako je prach a pyl, a provede výkonné vyčištění vzduchu.

SPÁNEK:



Produkt poběží velmi potichu a rychlost ventilátoru se automaticky přepne podle množství nečistot ve vzduchu a jasu v místnosti.

Když se světelná kontrolka nastaví na „Auto“, displej a kontrolka čistoty automaticky zhasnou.

REŽIM ČISTIČÍ IONTOVÉ SPRCHY

Produkt vyzařuje ionty Plasmacluster společně se silným prouděním vzduchu, zachycuje prach a zároveň snižuje statickou elektřinu po dobu 10 minut. Poté se citlivost senzoru PRACHU automaticky zvýší a senzory rychle zachytí nečistoty a po dobu 50 minut probíhá výkonné čištění vzduchu.



POZNÁMKA

- Po 60 minutách, kdy se ukončí tento cyklus, se produkt vrátí do předchozího provozního režimu. Během tohoto chodu lze provést změnu na jiné režimy.
- Ionty Plasmacluster nelze „VYPNOUT“.

NASTAVENÍ ZVLHČOVÁNÍ

ZAPNUTO



OFF (VYPNUTO)



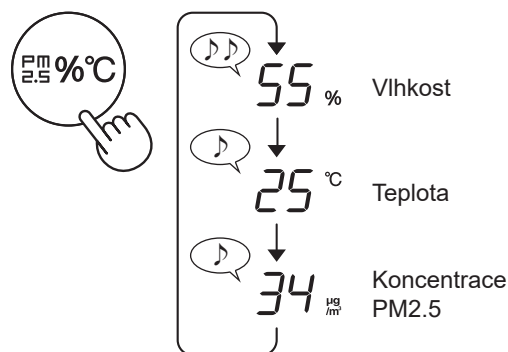
POZNÁMKA

- Kdy spotřebič běží se zapnutou funkcí zvlhčování v režimech uvedených v tabulce níže, ovládá automaticky zvlhčování na základě snímání teploty a vlhkosti. (Když je hlasitost vzduchu nastavená na NÍZKOU/STŘEDNÍ/MAXIMÁLNÍ, pokračuje produkt ve zvlhčování bez ohledu na podmínky v místnosti.)

Teplota (T)	Vlhkost
T < 18 °C	65 % / 65 %*
18 °C ≤ T < 24 °C	60 % / 65 %*
24 °C ≤ T < 28 °C	55 % / 60 %*
28 °C ≤ T	45 % / 50 %*

* Režim SPÁNKU

SPÍNAČ DISPLEJE



CZ

DĚTSKÝ ZÁMEK

Ovládací panel bude zamknutý.

(je-li produkt ZAP. nebo VYP.)

ZAPNUTO



(Press 3 sec.)

ZRUŠENÍ



(Press 3 sec.)



Stiskněte a podržte 3 vteřiny



Stiskněte a podržte 3 vteřiny

POZNÁMKA

- V režimu dětského zámku je možné vypnout Wi-Fi.

TÝDENNÍ PLÁNOVAČ: POUZE APLIKACE

ZAPNUTÝ ČASOVAČ (nebo VYPNUTÝ ČASOVAČ)



Na čističce můžete nastavit týdenní plánovač, aby se v konkrétní den a čas zapnul konkrétní režim (nebo se vypnul). Když je nastavený plánovač, bude svítit světelná kontrolka časovače.

JAK MĚNIT RŮZNÁ NASTAVENÍ

• Funkce produktu a Wi-Fi můžete změnit podle str. 15–18.

1. Vypněte produkt.

2.



Stiskněte a podržte 3 vteřiny

Při nastavování Wi-Fi

Změňte „F“ až „A“.



F ↔ A

Nastavení produktu

Nastavení Wi-Fi

Nastavit



Nastavení produktu F 1

Nastavení Wi-Fi A 1

3. Zvolte „Číslo funkce (F1–F7 nebo A1–A8)“ podle str. 15–18.

Jít vpřed



nebo

Jít zpět



Nastavení produktu

F 1 ↔ F 2 ↔ ... ↔ F 7

Nastavení Wi-Fi

A 1 ↔ A 2 ↔ ... ↔ A 8

Nastavit



4.

Při nastavování Wi-Fi

Na stranách 16–18 naleznete podrobnosti o každé z funkcí.

Při nastavování produktu

Zvolte „Číslo nastavení (01–03)“ podle str. 15.

Jít vpřed



nebo

Jít zpět



0 1 ↔ 0 2 ↔ 0 3

Nastavit



5. Dokončete nastavení.



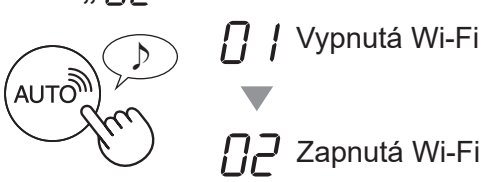

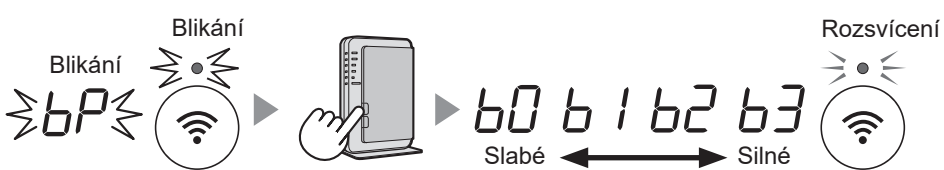


Zhasne





FUNKCE PRODUKTU (F1–F7)

Funkce	Nastavení
<p>F1 Nastavení světla</p> <p>Můžete si nastavit stupeň jasu displeje a kontrolky čistoty.</p>	<p>01 OFF (VYPNUTO) Při nastavení na Vypnuto se po spuštění provozu na 8 vteřin rozsvítí „Ztlumení světla“ a pak kontrolka zhasne. Některé kontrolky, které vyžadují upozornění, ale zůstanou ztlumené.</p> <p>02 Tlumené</p> <p>03 Automaticky (výchozí) Světlo se automaticky ZAPNE nebo VYPNE v závislosti na jasu v místnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Místnost je jasná: kontrolka je ZAPNUTÁ • Místnost je tmavá: kontrolka je VYPNUTÁ. <p>I když je místnost jasná, kontrolka při provozu v režimu spánku zhasne.</p>
<p>F2 ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ iontů Plasmacluster</p>	<p>01 OFF (VYPNUTO)</p> <p>02 ZAPNUTO (výchozí)</p>
<p>F3 Automatický restart</p> <p>Pokud je produkt odpojený nebo pokud dojde k výpadku napájení, produkt se po obnovení napájení spustí v předchozím nastavení.</p>	<p>01 Zrušení</p> <p>02 ZAPNUTO (výchozí)</p>
<p>Nastavení citlivosti senzoru (F4 - F6)</p>	
<p>F4 Světelný senzor</p>	<p>01 Nízká</p>
<p>F5 Citlivý prachový senzor</p>	<p>02 Standardní (výchozí)</p>
<p>F6 Pachový senzor</p>	<p>03 Vysoký</p>
<p>F7 Nastavení indikátoru zvuku</p> <p>Produkt můžete nastavit tak, aby se při vyprázdnění nádržky na vodu ozvalo pípnutí.</p>	<p>01 Zrušení (výchozí)</p> <p>02 ZAPNUTO</p>

CZ

FUNKCE Wi-Fi (A1–A8)

Funkce	Nastavení
<p>A1 <u>Zapnutí/vypnutí Wi-Fi adaptéru</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Zvolte „A1“ – postupujte při tom podle kroků 1–3 na str. 14. Stiskněte tlačítko „SHARP LIFE AIR“ a zvolte nastavení „01“ nebo „02“.  <ol style="list-style-type: none"> Dokončení  <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Když se nastavování čísla („01“ nebo „02“) změní, bude se čtvereček na displeji otáčet, dokud nedojde k dokončení nastavení. Když bude nastavení dokončeno, zobrazí se „A2“. </div>
<p>A2 <u>Wi-Fi připojení pomocí routeru (s tlačítkem WPS)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Zvolte „A2“ – postupujte při tom podle kroků 1–3 na str. 14. Poté, co se zobrazí „bP“, stiskněte tlačítko WPS (chráněná Wi-Fi) na routeru.  <p>Až dojde ke spojení, zobrazí se stupeň příjmu.</p> <p>Pokud se zobrazí „bE“, došlo k chybě. Přesvědčte se, že router funguje správně a zkuste to znovu.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dokončení 
<p>A4 <u>Inicializace funkce Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Zvolte „A4“ – postupujte při tom podle kroků 1–3 na str. 14. Poté, co se zobrazí „AL“, stiskněte tlačítko „Režim“. <p>Pokud se zobrazí „dE“, došlo k chybě. Zkuste to znovu.</p>  <ol style="list-style-type: none"> Dokončení <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud inicializujete čističku vzduchu, která už je připojená na Wi-Fi, vymažte registraci zařízení z aplikace. </div>

Funkce	Nastavení														
<p>A6 <u>Potvrzení adresy MAC</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Zvolte „A6“ – postupujte při tom podle kroků 1–3 na str. 14. Stisknutím tlačítka „SHARP LIFE AIR“ zobrazíte adresu MAC. Například: V případě, že je adresa MAC „12:34:56:AB:CD:EF“.   <ol style="list-style-type: none"> Dokončení 														
<p>A7 <u>Zobrazení statusu Wi-Fi sítě</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Zvolte „A7“ – postupujte při tom podle kroků 1–3 na str. 14. Poté, co se na několik vteřin zobrazí „ – – “, se zobrazí síťový status Wi-Fi adaptéru. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Připojení je stabilní</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Wi-Fi adaptér je vypnutý ⇒ Zapněte Wi-Fi adaptér.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Router není registrovaný ⇒ Provedte Wi-Fi připojení s routerem.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Nastavení propojení s aplikací není provedeno ⇒ Provedte nastavení propojení s chytrým zařízením.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Chyba síťového Wi-Fi adaptéru ⇒ Vypněte Wi-Fi adaptér a po chvíli ho znovu zapněte.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Síťová chyba mezi čističkou vzduchu a routerem ⇒ Potvrďte síťový status routeru.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Chyba síťových služeb ⇒ Vypněte čističku vzduchu, potvrďte status internetu a pak to zkuste znovu.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Dokončení 	CO	Připojení je stabilní	AO	Wi-Fi adaptér je vypnutý ⇒ Zapněte Wi-Fi adaptér.	BU	Router není registrovaný ⇒ Provedte Wi-Fi připojení s routerem.	CU	Nastavení propojení s aplikací není provedeno ⇒ Provedte nastavení propojení s chytrým zařízením.	AE	Chyba síťového Wi-Fi adaptéru ⇒ Vypněte Wi-Fi adaptér a po chvíli ho znovu zapněte.	BE	Síťová chyba mezi čističkou vzduchu a routerem ⇒ Potvrďte síťový status routeru.	CE	Chyba síťových služeb ⇒ Vypněte čističku vzduchu, potvrďte status internetu a pak to zkuste znovu.
CO	Připojení je stabilní														
AO	Wi-Fi adaptér je vypnutý ⇒ Zapněte Wi-Fi adaptér.														
BU	Router není registrovaný ⇒ Provedte Wi-Fi připojení s routerem.														
CU	Nastavení propojení s aplikací není provedeno ⇒ Provedte nastavení propojení s chytrým zařízením.														
AE	Chyba síťového Wi-Fi adaptéru ⇒ Vypněte Wi-Fi adaptér a po chvíli ho znovu zapněte.														
BE	Síťová chyba mezi čističkou vzduchu a routerem ⇒ Potvrďte síťový status routeru.														
CE	Chyba síťových služeb ⇒ Vypněte čističku vzduchu, potvrďte status internetu a pak to zkuste znovu.														

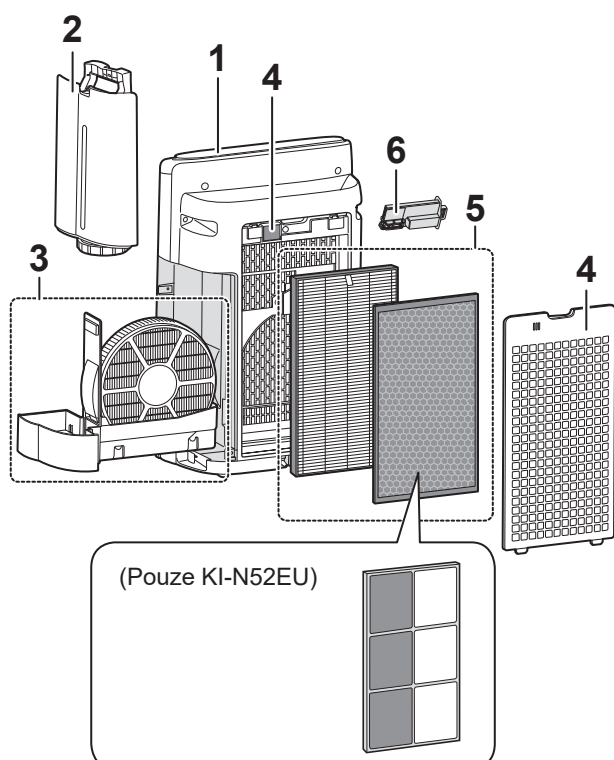
CZ

Funkce	Nastavení
<p>AB</p> <p>Wi-Fi připojení pomocí routeru (bez tlačítka WPS)</p> <p>- Režim AP (přístupový bod) -</p>	<ol style="list-style-type: none"> Zvolte „AB“ – postupujte při tom podle kroků 1–3 na str. 14. Proveďte Wi-Fi připojení čističky vzduchu a routeru podle obrazovky aplikace. <p>Informace o dalších operacích naleznete v aplikaci.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Blikání</p> <p>Blikání</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rozsvícení</p> <p>Slabé ← → Silné</p> </div> </div> <p>Displej při nastavování spojení mezi produktem a routerem.</p> <p>Až dojde ke spojení, zobrazí se stupeň příjmu.</p> <p>Pokud se zobrazí „bE“, došlo k chybě. Potvrďte router a zkuste to znovu.</p>

PÉČE A ÚDRŽBA

PÉČE

- K udržení optimálního výkonu této čističky vzduchu musíte produkt včetně filtru pravidelně čistit.
- Před prováděním údržby nebo výměnou příslušenství nezapomeňte produkt vypnout a odpojit ze zásuvky.



	Místo	Strana
1	Hlavní část	19
2	Vodní nádrž	19
3	Zvlhčovací filtr / Zvlhčovací zásobník	20
4	Zadní panel / Senzory	19
5	HEPA filtr / dezodorační filtr	22
6	Jednotka generující ionty Plasmacluster	23

KONTROLKA ÚDRŽBY FILTRU

Je-li souhrnné období provozu nebo období obsahu vody delší než zhruba 720 hodin, rozsvítí se kontrolka Údržba filtru.

- Nepočítá čas, kdy je produkt odpojený ze sítě.
- 30 dní x 24 hodin = 720 hodin

Toto je připomenutí k provedení níže popsané údržby zvlhčovacího filtru a zásobníku, hlavní části, zadního panelu a čidel.

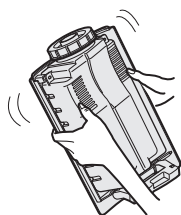
Po provedení údržby zapojte zástrčku do zásuvky a stiskněte tlačítko pro vypnutí/zapnutí. Poté stiskněte tlačítko pro reset filtru a podržte ho 3 vteřiny. Proveďte tím reset světelné kontrolky údržby filtru.



Stiskněte a podržte 3 vteřiny

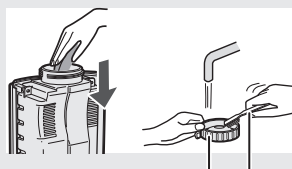
VODNÍ NÁDRŽ

Vnitřní část vypláchněte vodou.



POZNÁMKA Jak vyčistit silné nečistoty.

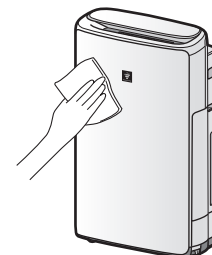
Vnitřní část nádržky na vodu vyčistěte měkkou houbičkou a víčko nádrže vatovým tamponem nebo kartáčkem.



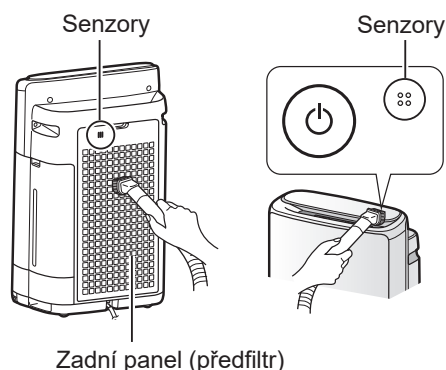
Víčko nádrže Zubní kartáček

HLAVNÍ ČÁST / ZADNÍ PANEL / FILTR S ČIDLEM

Vytřete suchým jemným hadříkem



Jemně odstraňte prach, například s použitím vysavače.



Zadní panel (předfiltr)

POZNÁMKA

- Při čištění zadního panelu nevyvíjejte nadměrný tlak.

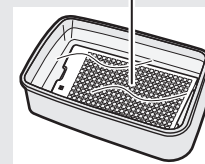
POZNÁMKA

Jak vyčistit silné nečistoty.

Zadní panel

1. Do vody přidejte malé množství jemného kuchyňského čisticího prostředku a nechte odmočit zhruba 10 minut.
2. Jemný čisticí kuchyňský prostředek opláchněte čistou vodou.
3. Filtr nechte vyschnout v dobře větraném prostoru.

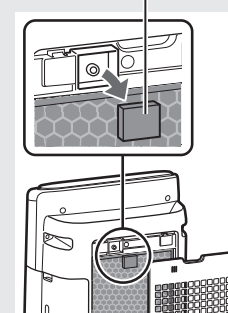
Zadní panel



Filtr senzoru

1. Odstraňte zadní panel.
2. Vyjměte senzor filtru.
3. Je-li senzor filtru silně znečištěný, omyjte ho vodou a důkladně osušte.

Filtr senzoru



ZVLHČOVACÍ FILTR / ZVLHČOVACÍ ZÁSOBNÍK

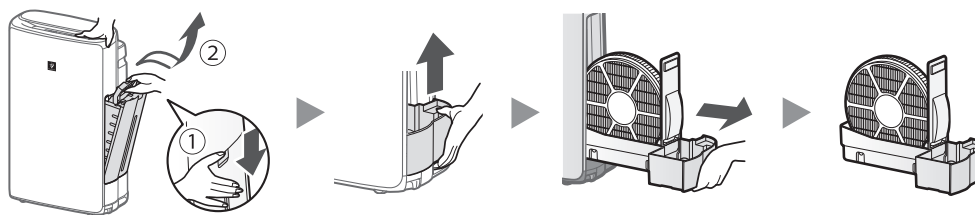
CYKLUS VÝMĚNY A ÚDRŽBY

Název části	Cyklus údržby	Maximální provozní životnost	Model náhradního filtru
Zvlhčovací filtr	Když z výstupu vzduchu vychází zápach nebo jednou měsíčně.	10 roky*1	FZ-J1XMFE

*1: Příslušná aplikace vás podle používání spotřebiče upozorní, kdy je třeba určitou součást vyměnit.

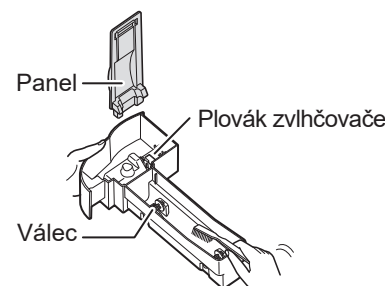
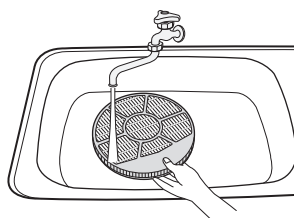
ÚDRŽBA

1. Vyjměte zvlhčovací filtr a zásobník.



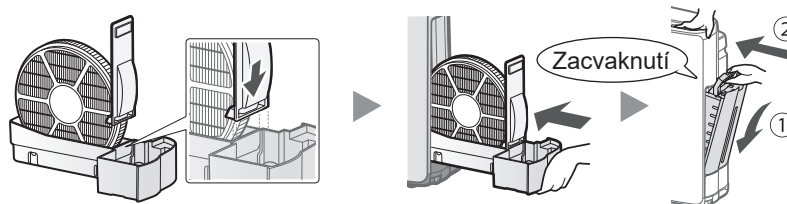
2. Opláchněte velkým množstvím vody.

- Nevyjímejte plovák zvlhčovače. Pokud se vysune, postupujte dle pokynů na str. 21.
- Na straně 21 najdete pokyny, jak čistit zvlhčovací filtr, pokud je hodně znečištěný.



3. Nasadte zvlhčovací filtr a zásobník.

- Po provedení údržby dejte části na správná místa.



VÝMĚNA

Informace o instalaci filtru při výměně naleznete na této straně.

- Nákup náhradního filtru konzultujte se svým prodejcem.
- Používejte pouze filtry určeny k použití s tímto produktem.
- Naskenujte QR kód na straně 5 a zobrazte si více informací o produktu a příslušenství.

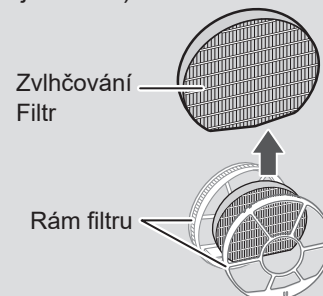
Při výměně filtru doporučujeme, abyste si zaznamenali datum zahájení používání.

Likvidace filtrů

Vybraný filtr zlikvidujte v souladu s místními zákony a nařízeními.


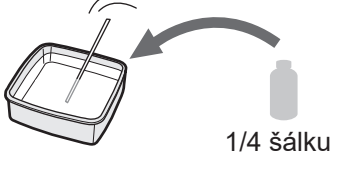
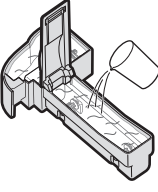
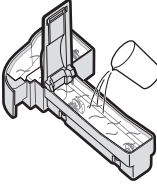

Materiály zvlhčovacího filtru: Polyester, viskózní vlákno

FZ-J1XMFE (1 jednotka)



- Nevyhazujte rám filtru.

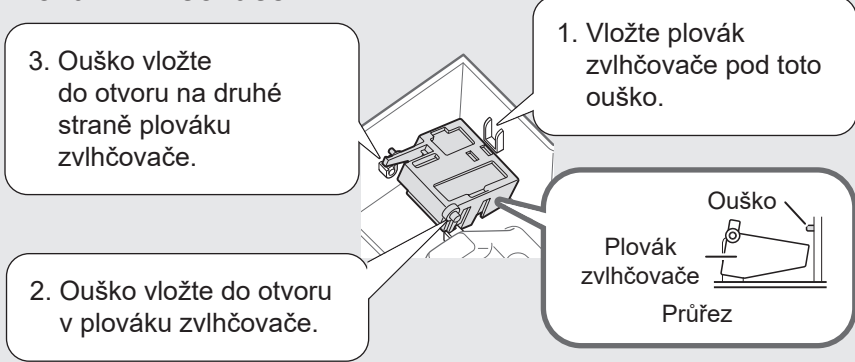
POZNÁMKA Jak vyčistit silné nečistoty.

	Jemný kuchyňský čisticí prostředek (Pouze zvlhčovací zásobník)	Kyselina citrónová (k dostání v některých drogeriích)	100% lahvovaná citrónová šťáva bez dužiny.
1	1. Zásobník naplňte do poloviny vodou. 2. Přidejte malé množství jemného kuchyňského čisticího prostředku.	2 1/2 šálku vody  3 čajové lžičky	3 šálky vody  1/4 šálku
2	Nechte působit 30 minut. 	 	Nechte působit 30 minut. (Při použití citrónové šťávy nechte namočené déle.)
3	Jemný kuchyňský čisticí prostředek nebo odvápnovací roztok opláchněte čistou vodou.		

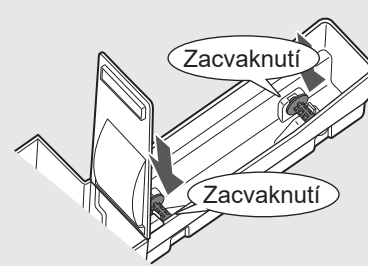
CZ

POZNÁMKA Jak instalovat plovák zvlhčovače.

Plovák zvlhčovače



Válec



HEPA FILTR / DEZODORIZAČNÍ FILTR

CYKLUS VÝMĚNY A ÚDRŽBY

Název filtru	Cyklus údržby	Maximální provozní životnost	Model náhradního filtru
HEPA filtr	Kdykoli se nahromadí prach, když z výstupu vzduchu vychází zápach nebo jednou za měsíc.	10 let ^{*1,2}	FZ-D40HFE
Dezodorizační filtr			FZ-D40DFE (Pouze KI-N42EU) FZ-G40DFE (Pouze KI-N52EU)

*1: Podle Japonské asociace výrobců elektroniky JEM1467 vychází maximální provozní životnost z podmínek odpovídajících kouři z 5 cigaret denně, přičemž se výkon shromažďování prachu / deodorizace snižuje o polovinu v porovnání s novým filtrem. Při náročnějších podmínkách doporučujeme vyměňovat filtr častěji.

*2: Příslušná aplikace vás podle používání spotřebiče upozorní, kdy je třeba určitou součást vyměnit.

Životnost filtru se liší v závislosti na prostředí v místnosti, používání a umístění produktu. V případě, že je produkt používán v podmínkách náročnějších než je běžná domácnost (PM2.5 atd.), doporučujeme provádět častější výměnu filtru.

ÚDRŽBA

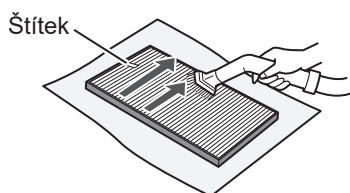
Odstraňte z filtrů prach.

POZNÁMKA

- Filtry neumývejte. Nevystavujte je působení slunečního světla. (V takovém případě mohou filtry ztratit účinnost).

HEPA FILTR

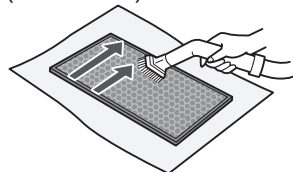
Provádějte údržbu a čištění pouze u označeného povrchu. Protilehlý povrch nečistěte. Filtr je křehký, proto na něj nevyvíjejte příliš velký tlak.



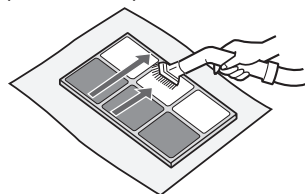
DEZODORIZAČNÍ FILTR

Údržbu a čištění lze provádět u obou povrchů. Filtr je křehký, proto na něj nevyvíjejte příliš velký tlak.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Některé pachy absorbované filtrem se můžou časem rozložit a způsobit další pachy. V závislosti na prostředí, ve kterém se přístroj používá, především, když se výrobek používá v extrémních prostředích (podstatně horších než je běžné používání v domácnosti), tyto pachy můžou být v krátkém čase intenzivnější než se očekává. V takových případech, nebo kdy nelze prach odstranit ani po údržbě, proveďte výměnu filtru.

VÝMĚNA

Informace o instalaci filtru při výměně naleznete na straně 9.

- Nákup náhradního filtru konzultujte se svým prodejcem.
- Používejte pouze filtry určené k použití s tímto produktem.
- Naskenujte QR kód na straně 5 a zobrazte si více informací o produktu a příslušenství.

Při výměně filtrů doporučujeme, abyste si zaznamenali datum zahájení používání.

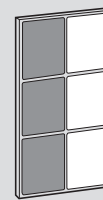
FZ-D40HFE
(1 jednotka)



FZ-D40DFE
(1 jednotka)



FZ-G40DFE
(1 jednotka)



Likvidace filtrů

Vybraný filtr zlikvidujte v souladu s místními zákony a nařízeními.

Materiály HEPA filtru: Polypropylen, Polyethylen

Materiály dezodorizačního filtru:
(Pouze KI-N42EU)
Polypropylen, polyester, aktivní uhlí
(Pouze KI-N52EU)
papír, pryskyřice ABS

POZNÁMKA

- Filtr nemyjte a nepoužívejte opakovaně.

JEDNOTKA GENERUJÍCÍ IONTY PLASMACLUSTER (elektrodová sekce)

CYKLUS VÝMĚNY A ÚDRŽBY

Název části	Cyklus údržby	Maximální provozní životnost	Model pro výměnu
Jednotka generující ionty plasmacluster*1	Každých šest měsíců, v případě potřeby častěji	19 000 hodin*2,3	IZ-C90MEU

*1: V následujícím je „Jednotka generující ionty plasmacluster“ nazývána zkráceně „jednotka“.

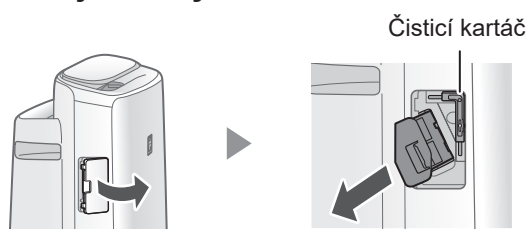
*2: Čas na výměnu ohlásí jednotka pomocí kontrolky pro výměnu jednotky.

*3: Příslušná aplikace vás podle používání spotřebiče upozorní, kdy je třeba určitou součást vyměnit.

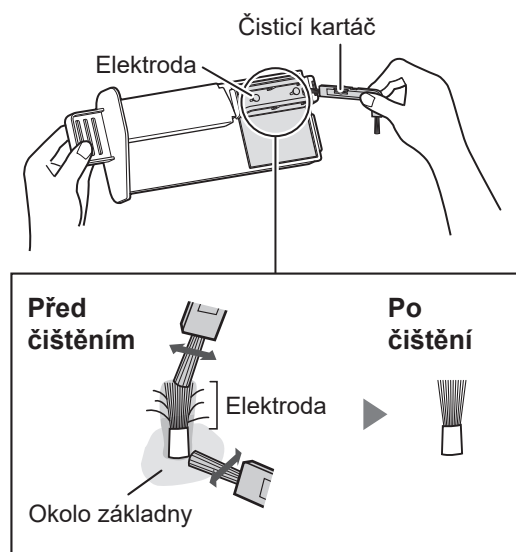
CZ

ÚDRŽBA

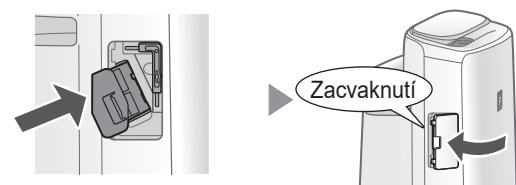
1. Odstraňte kryt jednotky a vytáhněte držák jednotky.



2. Odstraňte prach z elektrodové sekce.



3. Vložte držák jednotky do zařízení a nasadte kryt jednotky.



POZNÁMKA

- Nečistěte ničím jiným než kartáčkem na čištění zařízení. Mohli byste způsobit poruchu zařízení.
- Během čištění může dojít k odlomení ohnuté elektrody a upadnutí, nebude to ale mít vliv na výkon.
- Nedotýkejte se přímo elektrod (mohlo by to způsobit bolest/svědění).
- Nepřesouvejte elektrodovou sekci. Mohlo by dojít k jejímu poškození.
- Nedotýkejte se spojovacích koncovek. Mohli byste je poškodit.



VÝMĚNA

Kontrolka pro výměnu jednotky

Až celková doba provozu přesáhne 17 500 hodin, začne blikat kontrolka pro výměnu jednotky a upozorní na nutnost výměny jednotky.

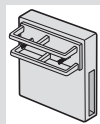
Provozní doba	Vysvětlení
17 500 hodin UNIT Pomalé blikání	Vyměňte jednotku
19 000 hodin UNIT Rychlé blikání	Jednotka nebude tvořit žádné ionty plasmacluster.

* Doba výměny nesouvisí se zvoleným provozním režimem.

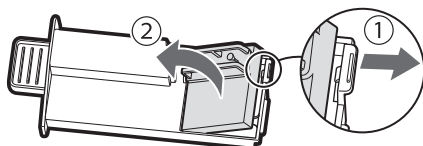
Jak vyměnit jednotku

- Nákup náhradní jednotky konzultujte se svým prodejcem.
- Používejte pouze jednotky určené k použití s tímto přístrojem.

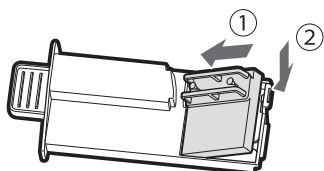
IZ-C90MEU
(1 jednotka)



1. Vyndejte zářezku držáku jednotky (①) a vyndejte jednotku (②).



2. Upevněte novou jednotku.



- Když dojde k výměně jednotky za novou, časovač se resetuje a vrátí se na 19 000 hodin.

Likvidace jednotky

Použitou jednotku zlikvidujte v souladu s místními zákony a nařízeními pro nakládání s odpady.

Materiály:

Polybutylentereftalát, elektronické součástky

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Než se obrátíte na servis, projděte si nejprve níže uvedený seznam Řešení problémů, protože problém nemusí být způsoben poruchou produktu.

O PRODUKTU

Přetrvávající zápach a kouř.

- Zkontrolujte filtry. Pokud jsou výrazně znečištěné, vyčistěte je nebo je vyměňte.

Vzduch vycházející ze zařízení zapáchá.

- Zkontrolujte, zda nejsou filtry silně znečištěné.
- Filtry vyčistěte nebo vyměňte.
- Používejte jen čerstvou vodu z vodovodního kohoutku. Používáním jiných zdrojů vody byste mohli pomoci množení plísní, hub a/nebo bakterií.

Přístroj nefunguje, je-li ve vzduchu cigaretový kouř.

- Zkontrolujte, zda je zařízení nainstalováno na místě, kde senzory dokážou detekovat cigaretový kouř.
- Zkontrolujte, zda nejsou otvory citlivého prachového senzoru zablokované nebo ucpané. Pokud jsou zablokované nebo ucpané, vyčistěte zadní panel.

Zápach z nového produktu anebo filtru

- Ihned po sundání plastového sáčku se může objevit mírný zápach. Tento zápach nijak neovlivňuje výkon filtru a není pro člověka škodlivý.

Ze zařízení se ozývá cvakání nebo tikání.

- Zařízení může cvakat při generování iontů.

Kontrolka čistoty svítí modře i když vzduch není čistý.

- Vzduch mohl být špinavý v době, kdy byl produkt zapojený. Produkt odpojte, počkejte jednu minutu a pak ho znovu zapojte.

Kontrolka Čistota je červená i když je vzduch čistý.

- Špinavé nebo zanesené otvory prachových senzorů narušují činnost senzoru. Jemně vyčistěte filtr senzoru nebo zadní panel.

Kontrolka Čistota často mění barvy.

- Kontrolka Čistota automaticky mění barvu v okamžiku, kdy senzor prachu (citlivý) a senzor pachů detekuje nečistoty. Pokud máte obavy ze změny, můžete změnit nastavení citlivosti senzoru (Strana 14, 15)

Kontrolka Údržba filtru svítí.

- Kdykoli po výměně zvlhčovacího filtru nebo provedení údržby připojte napájecí kabel k zásuvce a stiskněte tlačítko resetování filtru a držte ho déle než 3 vteřiny. (Strana 19)

Displej zhasne.

- Když je kontrolka Světlo nastavena na "Automaticky", kontrolka automaticky zhasne, jakmile je místnost tmavá nebo pokud je přístroj v režimu spánku. Kromě toho, je-li kontrolka nastavena na „Vypnuto“, je vždy vypnutá. Pokud nechcete, aby kontrolka zhasla, přepněte nastavení na „Ztlumení“. (Strana 14, 15)

Informace na displeji nezobrazují údaje o skutečném počasí nebo informace odpovídající těm na jiném vlhkoměru či teploměru v místnosti.

- Venkovní, vnitřní i domácí prostředí (stupeň dopravy v okolí, počet podlaží v domě, atd.) může způsobit rozdíly hodnot oproti těmto datům.
- V jedné místnosti mohou být různé stupně vlhkosti.

Je-li nádržka na vodu prázdná, kontrolka Zvlhčování na displeji nesvítí.

- Místnost dosáhla přijatelné úrovně vlhkosti a zvlhčování se zastavilo.
- Zkontrolujte nečistoty na plováku zvlhčovače. Vyčistěte zvlhčovací zásobník. Ujistěte se, že je zařízení na rovném povrchu.

Hladina vody v nádržce se nesnižuje, nebo se snižuje pomalu.

- Zkontrolujte, zda jsou zvlhčovací miska a nádržka na vodu správně nainstalovány.
- Zkontrolujte zvlhčovací filtr. Pokud je filtr extrémně špinavý, vyčistěte ho nebo vyměňte.

Zobrazuje se E2.

- Zkontrolujte, zda je zvlhčovací filtr, zvlhčovací zásobník a váleček správně nainstalovaný a potom znovu zapněte napájení.

Zobrazuje se E9.

- Zkontrolujte, zda je jednotka pro generování iontů plasmacluster zasunutá správně. Jednotku pro generování iontů plasmacluster vytáhněte a znovu zasuňte a operaci proveďte znovu.

Zobrazí se jedno z následujícího.

[1] [4] [6] [8] ---

- Odpojte produkt, počkejte jednu minutu, a pak jej znovu zapojte.

CZ

O FUNKCI WI-FI

Wi-Fi připojení čističky vzduchu a routeru nelze provést.

- Zkontrolujte specifikace používaného routeru.
- Upravte směřování routeru a antény, přemístěte anténu a router blíže atp. Poté ho znovu zapněte a proveďte znovu PRVOTNÍ SPUŠTĚNÍ.

Spojení mezi čističkou vzduchu a chytrým zařízením nelze navázat.

- Jsou čistička vzduchu a chytré zařízení napojené na stejný router?
 - ⇒ Napojte čističku vzduchu a chytré zařízení na stejný router
 - Pokud se vám ani nadále připojení nedaří, pokuste se připojit chytré zařízení na pásmo routeru 2,4 Ghz .
- Překračuje celkový počet chytrých zařízení maximální počet pro registraci na jedné čističce vzduchu?
 - ⇒ Maximální počet chytrých zařízení, která lze registrovat na jednu čističku vzduchu, je 10.
- Překračuje celkový počet produktů (klimatizace, čističky vzduch atd.) registrovaných na jednom zařízení, maximální stanovený počet?
 - ⇒ Maximální počet produktů, které lze registrovat na jednom chytrém zařízení, je 30.

Vzdálené ovládání z chytrého zařízení nelze uskutečnit.

- Je světelná kontrolka Wi-Fi na čističce vzduchu rozsvícená?
 - ⇒ Pokud je kontrolka Wi-Fi zhasnutá, proveďte „A1: Zapnutí/vypnutí Wi-Fi adaptéru“, čímž zapnete Wi-Fi produktu (str. 16)
- Bylo spojení čističky vzduchu a vašeho chytrého zařízení dokončeno?
 - ⇒ Proveďte spojení mezi čističkou vzduchu a vašim chytrým zařízením (str. 11)

Při změně routeru

- Je nutné připojit čističku vzduchu znovu k routeru.
 1. Podržte na 3 vteřiny tlačítko „Wi-Fi“ a vypněte tím funkci Wi-Fi.
 2. Proveďte PRVOTNÍ SPUŠTĚNÍ: ② Spojení čističky vzduchu a routeru“ (str. 10)

Při změně chytrého zařízení

- Proveďte následující kroky.
 1. Smažte z příslušné aplikace registraci starého chytrého zařízení.
 2. Pomocí nového chytrého zařízení proveďte „PRVOTNÍ SPUŠTĚNÍ“:
 - ① Stažení a přihlášení,
 - ③ Spojení mezi čističkou vzduchu a chytrým zařízením“ (str. 10, 11)

Pokud čističku likvidujete nebo se mění její majitel.

- Proveďte následující kroky, abyste předešli úniku osobních informací.
 1. Smažte registraci čističky vzduchu z příslušné aplikace.
 2. Proveďte: „A4: Inicializace funkce Wi-Fi (str. 16)

V případě převzetí od třetí strany

- Abyste předešli nepovolenému přístupu třetí strany, proveďte „A4: Inicializace funkce Wi-Fi“ (str. 16)

Světelná kontrolka Wi-Fi pomalu bliká

- Jedná se o jeden z následujících statusů.
 - A. Probíhá Wi-Fi připojení čističky vzduchu a routeru.
 - B. Probíhá spojování čističky vzduchu a chytrého zařízení.
 - C. Probíhá aktualizace softwaru pro funkci Wi-Fi v čističce vzduchu.

Světelná kontrolka Wi-Fi rychle bliká

- Síťová chyba. Zkontrolujte status Wi-Fi sítě podle „A7: Zobrazení statusu Wi-Fi sítě“ (str. 17)

Světelná kontrolka Wi-Fi zhasla

- Čističku vzduchu nelze připojit k routeru. Zkontrolujte následující.
 - A. Je síťová zástrčka správně zapojená?
 - B. Došlo k zastavení funkce Wi-Fi?. Zkontrolujte status Wi-Fi sítě podle „A7: Zobrazení statusu Wi-Fi sítě“ (str. 17)

Jednu z možností „A2“ až „A6“ nelze zvolit v režimu nastavení Wi-Fi (str. 16–17)

- Pokud je Wi-Fi adaptér vypnutý, je možné, že jednu z možností A2 až A6 nebude možné zvolit.

PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ PRO TENTO PRODUKT

Struktura softwaru

- Software instalovaný v tomto produktu sestává z několika nezávislých softwarových komponent a na každou z nich máme autorské právo buď my nebo třetí strana.

Námi vyvinutý software a zdarma dostupný software

- Na softwarové komponenty tohoto produktu, software, který jsme vyvinuli nebo vytvořili a související dokumenty máme autorská práva. A jsou chráněny zákonem o autorském právu, mezinárodním nařízením a dalšími souvisejícími zákony. Tento produkt také používá softwarové komponenty distribuované zdarma s autorskými právy třetí strany.

Povinnost uvedení licence

- U některých softwarových komponent instalovaných v tomto produktu vyžadují držitelé autorských práv uvedení licence. Licence takových softwarových komponent můžete nalézt na následující stránce: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		KI-N52EU			KI-N42EU		
Napájení		220–240 V ~ 50-60 Hz					
Nastavení rychlosti ventilátoru		MAX.	STŘED.	NIŽŠÍ	MAX.	STŘED.	NIŽŠÍ
ČISTÝ VZDUCH	Rychlost ventilátoru (m ³ /hodinu)	306	168	60	240	150	60
	Jmenovitý výkon (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Úroveň hluku (dBA) *1	51	40	17	46	38	17
ČISTÝ VZDUCH & ZVLHČENÍ	Rychlost ventilátoru (m ³ /hodinu)	252	186	66	174	138	60
	Jmenovitý výkon (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Úroveň hluku (dBA) *1	47	43	20	38	35	19
	Zvlhčování (ml/h) *2	600	480	200	440	370	190
Výkon v pohotovostním stavu (w)		1,7 (Když je Wi-Fi adaptér zapnutý.) 1,3 (Když je Wi-Fi adaptér vypnutý.)					
Doporučená velikost místnosti (m ²) *3		~38			~28		
Doporučená velikost místnosti pro ionty Plasmacluster s vysokou hustotou (m ²) *4		~21			~17		
Kapacita vodní nádrže (l)		Přibližně 2,7					
Senzory		Citlivý prach / Pach / Světlo / Teplota a vlhkost					
Typ filtru		HEPA *5 / Dezodorizační / Zvlhčující					
Délka kabelu (m)		2,0					
Rozměry (mm)		384 (Š) × 230 (H) × 619 (V)					
Hmotnost (kg)		Přibližně 8,2					
Specifikace Wi-Fi podporované tímto produktem		Frekvence: pásmo 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) Kanál: 1–13 Maximální výkon vysílače: 100 mW při 2,412 GHz – 2,472 GHz					

- *1 • Úroveň hluku se měří na základě normy JEM1467 Japonské asociace výrobců elektroniky.
- *2 • Míra zvlhčení se mění podle vnější a vnitřní teploty a vlhkosti.
Míra zvlhčení se zvyšuje tak, jak teplota stoupá nebo klesá.
Míra zvlhčení se snižuje pokud teplota klesá nebo se vlhkost zvyšuje.
• Podmínky měření: 20 °C, 30 % vlhkost (podle JEM1426)
- *3 • Doporučovaná velikost místnosti je vhodná k provozu přístroje s maximální rychlostí ventilátoru.
• Doporučovaná velikost místnosti označuje prostor, ve kterém se může do 30 minut odstranit určité množství prachových částic (dle JEM1467).
- *4 • Velikost místnosti, v jejímž středu lze naměřit asi 25000 iontů na kubický centimetr ve výšce asi 1,2 m od podlahy, když je produkt umístěn na podlaze a běží na STŘEDNÍ režim.
- *5 • Filtr odstraní více než 99,97% částic o velikosti alespoň 0,3 mikronu (dle JEM1467).

Spotřeba energie v pohotovostním režimu

Když je síťová zástrčka jednotky zasunuta do zásuvky, spotřebovává elektřinu pro provoz elektrických obvodů. Nepoužíváte-li přístroj, odpojte napájecí kabel – ušetříte tím energii.



Upozornění: Váš produkt je označený tímto symbolem. To znamená, že použité elektrické a elektronické produkty nesmí být smíšeny s běžným domácím odpadem. Pro tyto produkty existují speciální sběrná místa.

A. Informace pro uživatele ohledně likvidace (domácnosti)

1. V Evropské unii

POKUD SI PŘEJETE TOTO ZAŘÍZENÍ ZLIKVIDOVAT, NEPOUŽÍVEJTE BĚŽNÝ ODPAD A ZAŘÍZENÍ NEVHAZUJTE DO OHNĚ!

Použité elektrické a elektronické zařízení musí být vždy shromážděno a zlikvidováno ODDĚLENĚ, v souladu s místními zákony.

Oddělený sběr podporuje ochranu životního prostředí, recyklaci materiálů a minimalizuje finální likvidaci odpadu. NESPRÁVNÁ LIKVIDACE může být s ohledem na určité látky škodlivá pro lidské zdraví a životní prostředí! POUŽITÉ ZAŘÍZENÍ odнесите do lokálního, zpravidla městského, sběrného dvora.

Máte-li ohledně likvidace jakékoli pochybnosti, kontaktujte místní úřady nebo prodejce a zeptejte se na správný způsob likvidace.

POUZE PRO UŽIVATELE V EVROPSKÉ UNII A V NĚKTERÝCH JINÝCH ZEMÍCH, NAPŘÍKLAD V NORSKU A ŠVÝCARSKU: Třídění odpadu je požadované zákonem.

Výše uvedený symbol je uvedený na elektrických a elektronických zařízeních (nebo na obalu) jako připomínka.

Uživatelé ze SOUKROMÝCH DOMÁCNOSTÍ jsou povinni využívat stávajících sběrných zařízení. Doručení je bezplatné.

Pokud je zařízení použito pro FIREMNÍ ÚČELY, kontaktujte, prosím, svého prodejce SHARP, který vám podá informace o navrácení produktu. Může dojít k tomu, že vám budou účtovány poplatky vycházející z navrácení a recyklace produktu. Malé produkty (a malá množství) mohou být přijaty vašimi místními sběrnými místy. Pro Španělsko: Ohledně likvidace použitých produktů kontaktujte zavedený sběrný systém nebo místní úřad.

2. V jiných zemích mimo EU

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, kontaktujte prosím své místní orgány a informujte se na správný způsob likvidace.

Pro Švýcarsko: Použitá elektrická nebo elektronická zařízení se dají bezplatně vrátit obchodníkovi, a to i v případě, že nezakoupíte nový produkt. Další sběrná místa jsou uvedena na webové stránce www.swico.ch nebo www.sens.ch.

B. Informace o likvidaci – pro firemní uživatele

1. V Evropské unii

Pokud se produkt používá pro firemní účely a chcete ho zlikvidovat:

Kontaktujte prosím svého prodejce SHARP, který vám podá informace o navrácení produktu. Může dojít k tomu, že vám budou účtovány poplatky vycházející z navrácení a recyklace produktu.

Malé produkty (a malá množství) mohou být přijaty vašimi místními sběrnými místy.

Pro Španělsko: Kontaktujte prosím zřízený sběrný systém nebo vaše místní orgány pro vrácení vašich použitých produktů.

2. V jiných zemích mimo EU

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, kontaktujte prosím své místní orgány a informujte se na správný způsob likvidace.

Společnost Sharp tímto prohlašuje, že tento spotřebič je v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními ustanoveními směrnice RED 2014/53/EU.

Celé znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následujícím odkazu <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



UPOMÍNKA

CZ

CZ-29



SLOVENSKY

Ďakujeme vám za zakúpenie tejto čističky vzduchu od spoločnosti Sharp. Prečítajte si, prosím, pozorne tento návod na použitie skôr, ako budete používať výrobok.

Tento návod na použitie by ste mali uchovať na bezpečnom mieste, aby ste ho mali poruke.

OBSAH

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	1
PRINCÍP ČINNOSTI	5
NÁZVY ČASTÍ	6
PRED PRVÝM POUŽITÍM	9
PREVÁDZKA	10
AKO MÔŽETE MENIŤ RÔZNE NASTAVENIA	14
STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA	18
RIEŠENIE PROBLÉMOV	24
TECHNICKÉ ÚDAJE	27
POZNÁMKY	29

Prečítajte si túto príručku pred začatím obsluhy svojej čističky vzduchu

Čistička vzduchu nasáva vzduch z miestnosti z prívodu vzduchu, nechá vzduch prejsť cez predfilter, deodorizačný filter a HEPA filter vnútri výrobku, a potom vypustí vzduch cez odvod vzduchu. HEPA filter dokáže odstrániť 99,97 % prachových častíc veľkosti 0,3 mikrónov, ktoré prechádzajú cez filter a tiež pomáha absorbovať pachy.

Deodorizačný filter postupne absorbuje pachy počas ich prechádzania filtrom.

Niektoré zápachy, ktoré absorbujú filtre, sa časom môžu rozložiť a spôsobiť tak ďalšie zápachy. V závislosti od podmienok používania a najmä ak sa výrobok používa v podstatne horších prostrediach ako je bežná domácnosť, môžu byť tieto zápachy spozorované skôr ako sa očakáva. Ak tieto pachy pretrvávajú, vymeňte filtre.

Keď sa na filtroch usadia minerály z vody z vodovodu, stvrdnú a vybielia sa, absorbujú pachy z miestnosti, ktoré môžu spôsobiť emisiu nepríjemného pachu, keď je zvlhčovací filter suchý. (Líši sa to v závislosti od kvality vody a iných environmentálnych faktorov.)

Ak k tomu dôjde, vykonajte údržbu zvlhčovacieho filtra (strana č. 20)

POZNÁMKA

- Čistička vzduchu je navrhnutá tak, aby odstraňovala prach a pachy rozptýlené vo vzduchu. Čistička vzduchu nie je určená na odstránenie škodlivých plynov (napríklad oxid uhoľnatý obsiahnutý v cigaretovom dyme). Ak je stále prítomný zdroj pachu, čistička vzduchu nemusí úplne odstrániť pach.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred použitím tohto výrobku si PREČÍTAJTE A ULOŽTE TIETO POKYNY.

Pri používaní elektrických zariadení by sa mali vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia na zníženie nebezpečenstva požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb vrátane nasledujúcich:

VÝSTRAHA

1. Pred použitím výrobku si prečítajte všetky pokyny.
2. Výrobok používajte len na určené použitie v domácnosti, ako je opísané v tomto návode. Akékoľvek iné použitie, ktoré nie je odporúčané výrobcom, môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo zranenie osôb.
3. Toto zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ na nich dohliada osoba zodpovedná za ich bezpečnosť, alebo ak im táto osoba dala pokyny ohľadom používania a chápu riziká. Deti sa nesmú so zariadením hrať. Deti by nemali vykonávať čistenie a údržbu, pokiaľ na nich niekto nedohliada.
4. Ak je poškodený napájací kábel alebo zástrčka alebo ak je výrobok nefunkčný alebo poškodený, výrobok nikdy nepoužívajte.
5. Ak sú napájací kábel alebo zástrčka poškodené, musí ich vymeniť výrobca, jeho servisný technik, autorizované servisné stredisko spoločnosti Sharp alebo podobné kvalifikované osoby, aby sa zabránilo nebezpečenstvu. Pri výskyte problémov, potrebe nastavenia alebo opravy kontaktujte najbližšie servisné stredisko.
6. Výrobok sami neopravujte ani nerozoberajte.
7. Pri napájaní káblom alebo zástrčke postupujte podľa pokynov uvedených nižšie. Môže spôsobiť skrat, nadmerné teplo, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
 - a. Používajte len zásuvku s napätím 220 – 240 voltov striedavého prúdu.
 - b. Výrobok nepoužívajte, ak sú napájací kábel alebo zástrčka poškodené, alebo ak je pripojenie k elektrickej zásuvke uvoľnené alebo poškodené.
 - c. Pred vytiahnutím zástrčky zo zásuvky vždy výrobok vypnite.
 - d. V nasledujúcich prípadoch výrobok vždy odpojte od elektrickej siete.
 - Pred premiestnením výrobku.
 - Pri výmene filtra. (Aj pri otvorení zadného panela.)
 - Pri dopĺňaní vody.
 - Pred údržbou výrobku.
 - Keď sa výrobok nepoužíva.
 - e. Uistite sa, že ťaháte za zástrčku a nie za napájací kábel.
 - f. Pri zasúvaní alebo odpojovaní zástrčky zo zásuvky sa nedotýkajte zástrčky mokrými rukami.
 - g. Zo zástrčky odstraňujte pravidelne prach.
 - h. Vždy dodržiavajte nasledujúce pokyny, aby ste nepoškodili napájací kábel.
 - Pri premiestňovaní výrobku nepoškodzujte kábel kolieskami.
 - Nevedzte kábel pod kobercom. Napájací kábel nezakrývajte kobercami, behúňmi ani podobnými prekrytiami.
 - Na napájací kábel nekladte ťažké predmety ani ho nestláčajte.
 - Napájací kábel nevedzte pod nábytkom ani inými zariadeniami.
 - Napájací kábel vedzte mimo priestoru, cez ktorý prechádzajú osoby, a na mieste, kde oň nikto nezakopne.
8. Nepoužívajte tento výrobok v blízkosti plynových spotrebičov, kozubov, svietnikov, kadidiel, iskier od zapálených cigariet. Ak sa produkt prevádzkuje s plynovými spotrebičmi v rovnakej miestnosti, pravidelne vetrajte miestnosť, inak to môže spôsobiť otravu oxidom uhoľnatým.
9. Výrobok nepoužívajte v miestnosti s horľavými plynmi, ako sú zvyšky olejov alebo chemické výpary.
10. Výrobok nevystavujte dažďu ani ho nepoužívajte v blízkosti vody, v kúpeľni, práčovni ani na inom vlhkom mieste.
11. Do prívodov ani vývodov vzduchu

SK

SK-1

ventilácie nedávajte prsty ani iné cudzie predmety.

12. Nedívajte sa do vývodov vzduchu.
13. Nepite vodu z vodnej nádrže ani zo zvlhčovacej misky.
14. Vymeňte každý deň vodu vo vodnej nádrži čerstvou vodou z vodovodného kohútika a pravidelne čistite vodnú nádrž a zvlhčovaciu misku. Keď výrobok nepoužívate, vylejte vodu z vodnej nádrže a zvlhčovacej misky. Ak vo vodnej nádrži alebo zvlhčovacej miske necháte vodu, môže to spôsobiť plesnivenie, množenie baktérií a zápachy. V ojedinelých prípadoch môžu tieto baktérie nepriaznivo pôsobiť na zdravie.

POZNÁMKA

- Rušenie rádia alebo televízora -

Ak tento výrobok môže spôsobiť rušenie príjmu rádia alebo televízie, pokúste sa opraviť rušenie jedným alebo viacerými nasledujúcimi opatreniami:

1. Preorientujte alebo premiestnite príjemnú anténu.
2. Zvýšte vzdialenosť medzi výrobkom a rádiovým/televíznym prijímačom.
3. Pripojte výrobok do zásuvky v inom okruhu ako je ten, do ktorého je zapojený prijímač.
4. Vyhľadajte pomoc u predajcu alebo skúseného rádiového/televízneho technika.

UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA INŠTALÁCIE

1. Dajte výrobok na rovný a stabilný povrch s dostatočnou cirkuláciou vzduchu. Silný vietor alebo prach prúdiace cez okno môžu brániť výkonu a účinnosti čistenia vzduchu. Keď dáte výrobok na ťažký koberec, môže mierne vibrovať. Dajte výrobok na rovný povrch, aby nedošlo k úniku vody z vodnej nádrže a zo zvlhčovacej misky.
2. Ak je výrobok vybavený senzormi, vyhnite sa umiestneniu, kde sú senzory vystavené priamemu vetru alebo prievanu. Výrobok v takom prípade

nemúsi fungovať správne.

3. Vyhnite sa používaniu na miestach, kde sa môže zariadenie dostať do kontaktu s nábytkom, látkami alebo inými predmetmi, ktoré by mohli zabrániť vstupom/výstupom vzduchu ventilácie.
4. Vyhnite sa miestam vystaveným priamemu slnečnému žiareniu. To môže spôsobiť zmenu tvaru alebo farby výrobku.
5. Výrobok nepoužívajte na miestach, kde bude vystavený kondenzácii alebo veľkým teplotným zmenám. Používajte za vhodných podmienok v rozmedzí 0 °C – 35 °C.
6. Nepoužívajte ho na miestach, kde vzniká mastný alebo olejový dym (napríklad v kuchyni atď.). Povrch hlavného telesa môže popraskať a v dôsledku toho môžu senzory zlyhať.
7. Výkon zbierania prachu bude rovnaký aj vtedy, keď výrobok budete používať do 3 cm od steny, ale dajte ho čo najďalej, pretože by mohol zašpiniť okolitú stenu alebo podlahu. Časom sa môže stena nachádzajúca sa priamo za výfukmi ventilácie zašpiniť. Ak tento výrobok používate dlhšiu dobu na tom istom mieste, pravidelne čistite steny, podlahu alebo koberec.
8. Nepoužívajte výrobok v blízkosti ani na horúcich predmetoch, ako sú sporáky alebo ohrievače, ani tam, kde môžu prísť do kontaktu s parou.

UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA FILTRA

1. Postupujte podľa pokynov v tomto návode, aby ste filter správne nainštalovali, a aby ste ho dobre udržovali. (Strana č. 9, 22)
2. Pred umiestnením filtra do hlavného telesa odstráňte filter z umelohmotného vrečka.
3. Keď nie sú filtre správne nainštalované, výrobok nepoužívajte.
4. Neumývajte ani opätovne nepoužívajte HEPA filter a deodorizačný filter. Umývaním nezlepšíte výkon filtra a môže tak tiež dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poruche zariadenia.
5. Výrobok nepoužívajte v miestnostiach,

v ktorých sa nachádzajú aerosólové insekticídy. Môže to spôsobiť, že vo výrobku môže zostať zápach insekticídu, ktorý sa môže uvoľňovať z výfukov ventilácie.

UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA PREVÁDZKY

1. Neblokujte vstupné ani výstupné otvory ventilácie.
2. Výrobok obsluhujte vždy vo zvislej polohe.
3. Pri prenášaní výrobku odstráňte najprv vodnú nádrž a zvlhčovaciu misku, aby sa nevyliala voda, a držte výrobok pomocou držadiel nachádzajúcich sa na oboch stranách.
4. Pri prenášaní výrobku na podlahe, ktorá sa môže ľahko poškodiť, cez nerovný povrch alebo koberec ho vždy zdvihnite.
5. Počas vlečenia na kolieskach nemeňte smer výrobku.
6. Pri presúvaní výrobku na kolieskach ho presúvajte pomaly a v horizontálnom smere.
7. Keď nie je vodná nádrž alebo zvlhčovacia miska správne nainštalovaná, výrobok nepoužívajte.
8. Pri vyberaní alebo inštalácii vodnej nádrže dávajte pozor, aby ste si nezachytili prsty.
9. Pri dopĺňaní vody do vodnej nádrže dajte pozor, aby z vodnej nádrže neunikala žiadna voda.
10. Nezapomnite otrieť všetky zvyšky vody na vonkajšku vodnej nádrže.
11. Nepoužívajte horúcu vodu (nad 40 °C), chemické látky, aromatické látky, špinavú vodu ani iné poškodzujúce látky. Inak by mohlo dôjsť k deformácii výrobku alebo jeho poruche.
12. Používajte len čerstvú vodu z vodovodného kohútika. Používaním iných zdrojov vody riskujete množenie plesní, húb alebo baktérií.
13. Netraďte vodnou nádržou tak, že budete držať rúčku nádrže.

UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA ÚDRŽBY

1. Pri údržbe postupujte podľa pokynov v tomto návode. (Strana č. 18 – 23)
2. Vonkajšok čistite len jemnou handričkou.
3. Nepoužívajte iné čistiace prostriedky ako tie, ktoré sú uvedené v tomto návode (strana č. 19 , 21). Nepoužívajte prchavé látky ani čistiace prostriedky. Povrch hlavného telesa sa môže vplyvom silných korozívnych čistiacich prostriedkov, benzínu, riedidla, leštiaceho prášku alebo tuku poškodiť alebo môže popraskať. Zvlhčovacia miska sa môže zdeformovať, stratiť lesk alebo prasknúť (únik vody). Ak má výrobok senzory, tiež by vplyvom toho nemuseli senzory pracovať správne.
4. Počas údržby zadného panela (predfiltra) ho nedrhňte príliš silne.
5. To, ako často treba vykonávať údržbu (odstraňovanie vodného kameňa), závisí od tvrdosti vody a množstva nečistôt v používanej vode; čím je voda tvrdšia, tým častejšie musíte vodný kameň odstraňovať.
6. Neodstraňujte plavák a valec zvlhčovača. Ak sa plavák a valec zvlhčovača uvoľnia, pozrite si stranu 21.
7. Pri výmene filtrov alebo akéhokoľvek príslušenstva používajte diely uvedené v tomto návode.

SK

BEZPEČNOSŤ / BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA TÝKAJÚCE SA FUNKCIE WI-FI

VÝSTRAHA

Pri diaľkovom ovládaní čističky vzduchu

V prípade diaľkového ovládania zvonku nemusíte byť schopní skontrolovať aktuálny stav čističky vzduchu alebo jej okolie a situáciu týkajúcu sa osôb, ktoré sa tam môžu zdržiavať, preto pred použitím primerane skontrolujte bezpečnosť.

1. Skontrolujte, či je elektrická zástrčka úplne zasunutá do zásuvky a či na zástrčke alebo v otvore zásuvky nie je prach. (V dôsledku zlého kontaktu alebo poruchy kontaktu môže dôjsť k zahriatiu, vznieteniu, požiaru a podobne).
2. Predtým skontrolujte okolité prostredie výrobku, pretože prúdenie vzduchu z výrobku môže spôsobiť neočakávané javy (napríklad pád nestabilného predmetu) a následné požiare, poranenia, poškodenie vecí v dome.

UPOZORNENIE TÝKAJÚCE SA POUŽITIA

1. Na používanie aplikácie je potrebný súhlas s „podmienkami používania služby“.
2. Skontrolujte, či je aplikácia aktuálna.
3. Obrázky a ilustrácie v tejto brožúre slúžia na vysvetlenie, existujú určité rozdiely oproti skutočnému výrobku.
4. V prípade zlého pripojenia nemusí byť aplikácia schopná ovládať čističku vzduchu. Aktuálna prevádzka čističky vzduchu sa nemusí presne odrážať v aplikácii.
5. Displej inteligentného zariadenia odporúčame uzamknúť, aby sa zabránilo nesprávnej prevádzke.
6. Pri sťahovaní a používaní aplikácie môžu vzniknúť poplatky za komunikáciu.

UPOZORNENIE TÝKAJÚCE SA SIETE WI-FI

Upozornenie na používanie týkajúce sa elektrickej vlny

1. Používanie aplikácie nie je zaručené v nižšie uvedenom prostredí:
 - a. V blízkosti bezdrôtového komunikačného zariadenia Bluetooth®, ktoré používa rovnakú frekvenciu (2,4 GHz) ako tento výrobok.
*Slovná značka Bluetooth® je registrovaná ochranná známka, ktorej vlastníkom je spoločnosť Bluetooth SIG, Inc.
 - b. V blízkosti výrobku, ktorý vyžaruje magnetické pole (napríklad mikrovlnná rúra)
 - c. V blízkosti miesta so statickou elektrinou.
 - d. V blízkosti miesta výskytu rádiového rušenia.
 - e. V blízkosti iného bezdrôtového komunikačného zariadenia.
2. Bezdrôtové pripojenie a výkon nie je možné zaručiť pre všetky smerovače alebo podmienky prostredia. Na nasledujúcich miestach môže byť pripojenie Wi-Fi nestabilné:
 - a. Vo vnútri budovy z betónu, armovacej ocele alebo kovu.
 - b. V blízkosti prekážky.
 - c. V blízkosti bezdrôtového komunikačného zariadenia, ktoré používa rovnakú frekvenciu.
3. Wi-Fi tohto produktu zodpovedá kanálu 1 – 13. Nie je k dispozícii na komunikáciu so smerovačmi nastavenými na iné kanály.

Upozornenie týkajúce sa osobných údajov (súvisiace so zabezpečením)

1. Pri používaní zariadenia Wi-Fi existuje možnosť zachytenia bez ohľadu na nastavenie tajného kódu.
2. Uistite sa, že používate sieť pod vašou správou.
3. Pri predaji, likvidácii alebo odovzdaní tretej osobe alebo od tretej osoby zariadenie uveďte do stavu z výroby. Pozrite si stranu 16 o tom, ako môžete uviesť zariadenie do stavu z výroby.

PRINCÍP ČINNOSTI

FUNKCIE

Unikátna kombinácia technológií úpravy vzduchu

Plasmacluster

Plasmacluster upravuje vzduch podobne ako sa v prírode čistí životné prostredie emitovaním rovnováhy pozitívnych a negatívnych iónov.



HIGH-DENSITY 25000

SK

Trojité filtračný systém + zvlhčovanie

Predfilter

Predfilter zachytáva častičky prachu, ktoré sú väčšie ako pribl. 240 mikrónov.

Deodorizačný filter

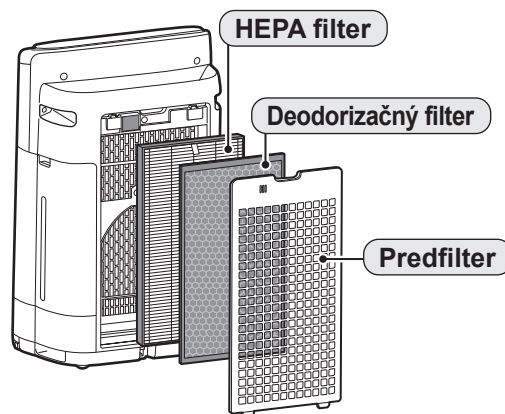
Deodorizačný filter absorbuje mnoho bežných pachov v domácnosti.

HEPA filter

HEPA filter zachytáva 99,97 % častíc s veľkosťou 0,3 mikrónov.

Funkcia zvlhčovania

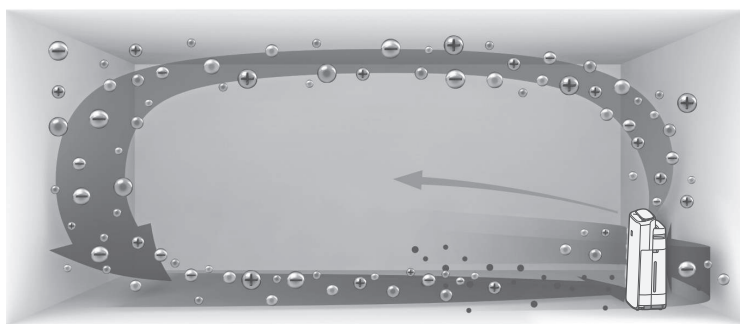
Vhodná vlhkosť v interiéri udržuje vašu pokožku a hrdlo zvlhčené a zdravé.



• Na obrázku v tomto návode na použitie je znázornený model KI-N42EU.

Jedinečné prúdenie vzduchu

Výkonné nasávanie vzduchu a jedinečné prúdenie vzduchu rýchlo a efektívne zachytávajú prach a iné častice. Rýchlejšie prúdenie vzduchu pod uhlom 20° zachytáva prach na nižších úrovniach v miestnosti pre efektívnejšie čistenie. Plasmacluster dokáže odstrániť statickú elektrinu a môže tak zabrániť priľnutiu prachu na steny a iné povrchy.



Funkcia siete Wi-Fi

- Skontrolujte, či je stav kvality vzduchu v miestnosti a vzduch vizuálne čistý.
- Ovládajte výrobok prostredníctvom inteligentných zariadení ako diaľkové ovládanie.
- Navrhňte optimálne načasovanie výmeny filtra.

Informácie o produkte a príslušenstvo

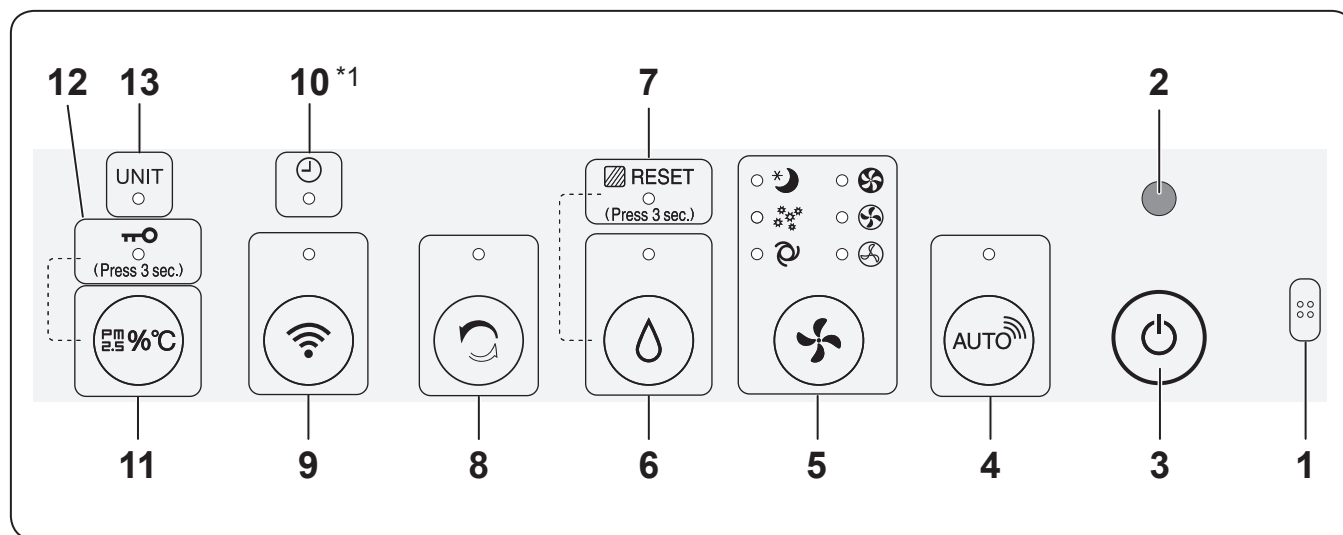
Naskenujte kód QR a získajte ďalšie informácie o čističkách vzduchu Sharp.



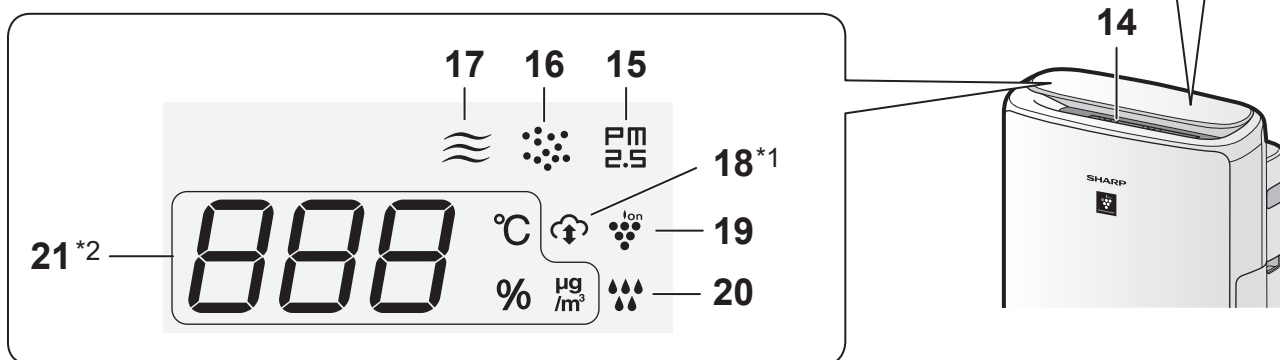
SK-5

NÁZVY ČASTÍ

OVLÁDACÍ PANEL



ZOBRAZENIE



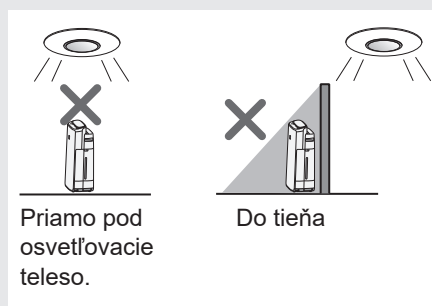
SVETELNÝ SENZOR

Keď je ovládanie kontroliek (jas displeja) nastavené na „Automaticky“, displej a kontrolka čistoty sa automaticky zapnú alebo vypnú podľa jasú v miestnosti. (Strana č. 15)

POZNÁMKA

Rozsah detekcie svetelného senzora

Zariadenie neinštalujte na nasledujúcich miestach. Svetelný senzor nemusí fungovať správne.



SK-6

1	Senzor (interný) Pach/teplota/vlhkosť							
2	Svetelný senzor							
3	Vypínač							
4	Tlačidlo SHARP LIFE AIR, kontrolka (biela)							
5	Tlačidlo Režim, kontrolky (biele)							
6	Vypínač na zapnutie/vypnutie vlhkosti, kontrolka (biela)							
	Tlačidlo resetovania filtra (Stlačte a podržte aspoň 3 s) *3							
7	Údržba filtra, kontrolka (oranžová)							
8	Tlačidlo Čistá iónová sprcha, kontrolka (biela)							
9	Tlačidlo siete Wi-Fi, kontrolka (biela) Svieti, keď je čistička vzduchu pripojená k smerovaču.							
10	Kontrolka časovača (biela) *1							
11	Tlačidlo prepnutia zobrazenia							
	Tlačidlo detského zámku (Stlačte a podržte aspoň 3 s) *3							
12	Detský zámok, kontrolka (biela)							
13	Výmena jednotky, kontrolka (červená)							
14	Kontrolka čistoty Označuje čistotu vzduchu v miestnosti v 5 farebných fázach.							
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Čistý</td> <td style="text-align: center;">Modrá</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↕</td> <td style="text-align: center;">Žltá (bliká)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Znečistený</td> <td style="text-align: center;">Červená (rýchle bliká)</td> </tr> </table>	Čistý	Modrá	↑		↕	Žltá (bliká)	Znečistený
Čistý	Modrá							
↑								
↕	Žltá (bliká)							
Znečistený	Červená (rýchle bliká)							
15	Kontrolka PM2.5 (biela) Označuje, že citlivý senzor prachu zistil mikroskopický prach.							
16	Kontrolka prachu (biela) Označuje, že citlivý senzor prachu senzor zistil obvyklý prach.							
17	Kontrolka zápachu (biela) Označuje, že pachový senzor zistil pachy.							
18	Kontrolka cloudovej služby (biela) *1 Svieti, keď je čistička vzduchu pripojená ku cloudovej službe spoločnosti Sharp.							
19	Kontrolka iónov Plasmacluster (modrá)							

20	Indikátor zvlhčovania
	Blela: Zvlhčovanie je zapnuté Vypnutá: Zvlhčovanie je vypnuté Červená (bliká): Do zariadenia treba naliať vodu
21	Displej *2
	• Teplota Zobrazí sa teplota 0 °C až 50 °C. -1 °C alebo menej Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C alebo viac
	• Vlhkosť Zobrazí sa vlhkosť 25 % až 75 %. 24 % alebo menej Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76 % alebo viac
	• Koncentrácia PM2.5 *4 Zobrazí sa hodnota PM2.5 1 µg/m ³ (mikrogramov na kubický meter vzduchu) až 499 µg/m ³ . menej ako 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ alebo viac

*1: Kontrolky č. 10 a 18 sa rozsvietia len pri použití aplikácie.

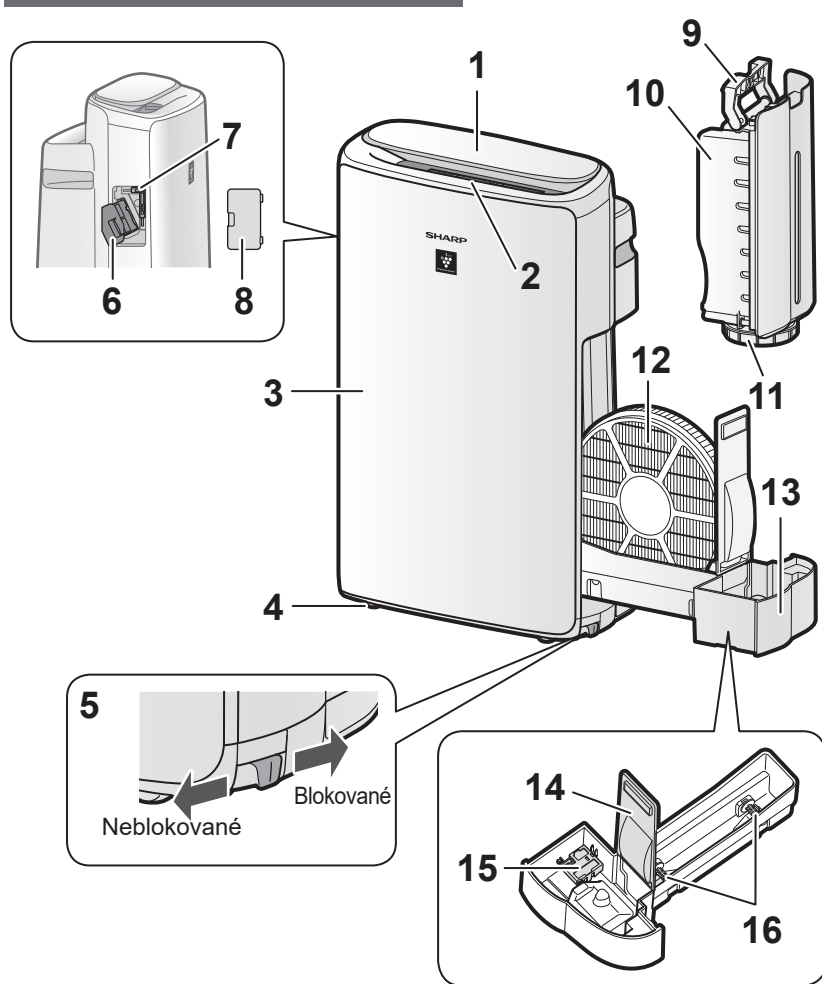
*2: Zobrazené čísla sú približné.

*3: Stlačte a podržte aspoň na 3 sekundy.

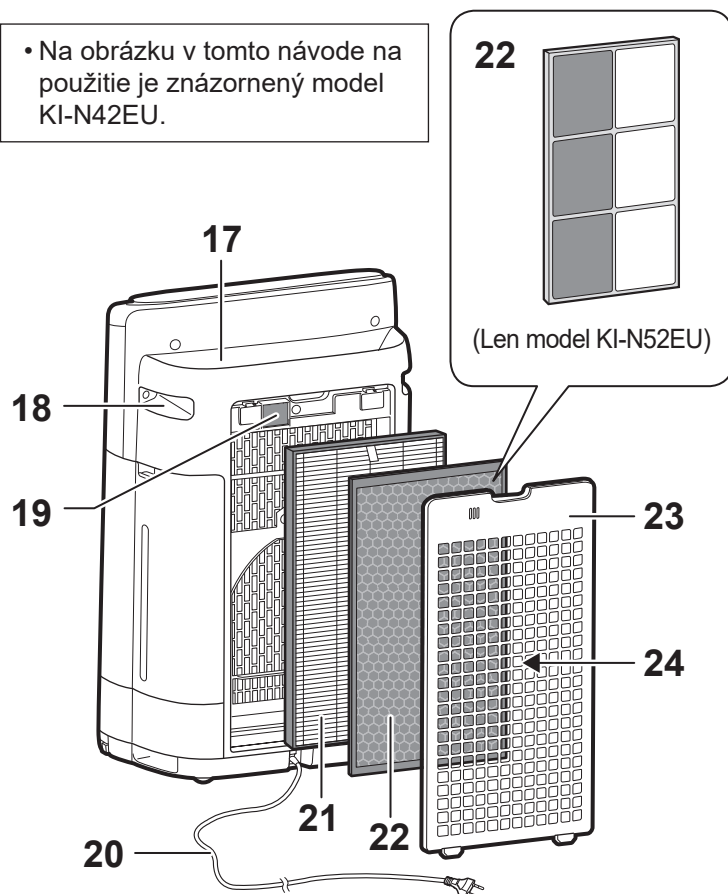
*4: Čiastočky, častice s priemerom 2,5 mikrometra alebo menej.

SK

HLAVNÉ TELESO



• Na obrázku v tomto návode na použitie je znázornený model KI-N42EU.



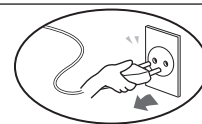
1	Ovládací panel / displej
2	Odvod vzduchu (predný)
3	Hlavné teleso
4	Kolieska (4 miesta)
5	Zarážka kolies (pravá a ľavá)
6	Držiak jednotky* (jednotka generujúca ióny Plasmacluster)
7	Keňa na čistenie jednotky*
8	Kryt jednotky*
9	Držadlo nádrže
10	Vodná nádrž
11	Veko nádrže
12	Zvlhčovací filter
13	Zvlhčovacia miska
14	Panel misky
15	Plavák zvlhčovača
16	Valček
17	Výstup vzduchu (zadný)
18	Rúčka (2 miesta)
19	Filter senzora / senzor (interný) Citlivý prachový
20	Napájací kábel, zástrčka
21	HEPA filter
22	Deodorizačný filter
23	Zadný panel
24	Prívod vzduchu

* Toto zariadenie sa týka jednotky generujúcej ióny Plasmacluster. (rovnaká ako tá, ktorá je uvedená nižšie.)

SK-8

PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Na udržanie kvality filtra je inštalovaný vo výrobku a zabalený v umelohmotnom vrecku.
- Pred inštaláciou alebo výmenou filtra nezabudnite zastaviť prevádzku a odpojiť výrobok zo siete.

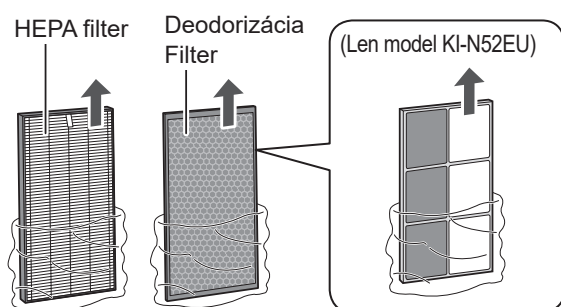


INŠTALÁCIA FILTRA

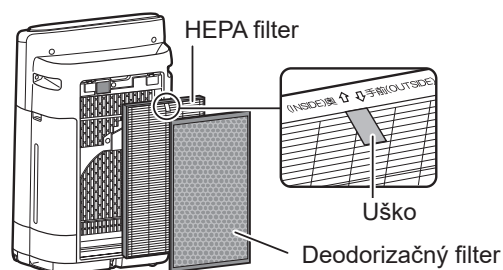
1. Odstráňte zadný panel.



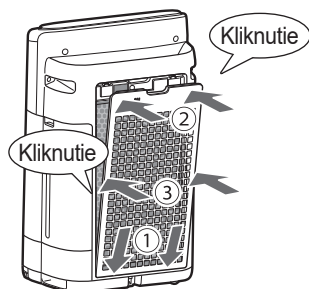
2. Odstráňte filtre z umelohmotného vrečka.



3. Nainštalujte filtre v správnom poradí tak, ako je to zobrazené.



4. Nainštalujte zadný panel.

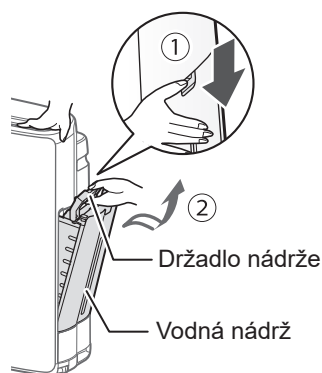


POZNÁMKA

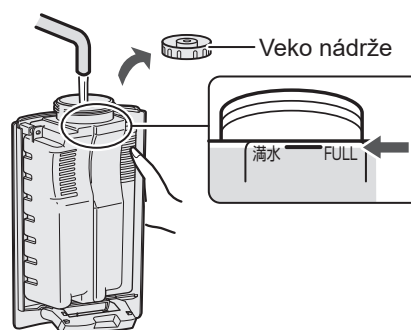
- Pri výmene filtrov sa odporúča, aby ste si urobili poznámku o dátume začiatku používania.
- Nespúšťajte výrobok bez filtrov.

DOPLNENIE VODNEJ NÁDRŽE

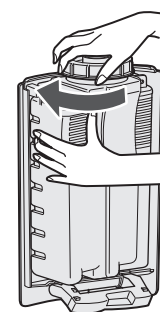
1. Odstráňte vodnú nádrž.



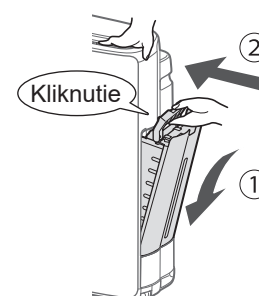
2. Naplňte vodnú nádrž vodou z vodovodného kohútika.



3. Aby ste zabránili rozliatiu, dôkladne utesnite veko nádrže.



4. Nainštalujte vodnú nádrž.



SK

PREVÁDZKA

NASTAVENIA SIETE Wi-Fi

SKÔR AKO ZAČNETE

- Pripojením čističky vzduchu k inteligentnému zariadeniu môžete čističku vzduchu používať pohodlnejšie.

Uistite sa, že je vaše inteligentné zariadenie pripojené k sieti Wi-Fi s frekvenciou 2,4 GHz. Prístupový bod Wi-Fi Protected Setup (WPS, Nastavenie s ochranou Wi-Fi) (smerovač)

- Odporúčaná metóda šifrovania je WPA2 (AES).

Uistite sa, že vaše inteligentné zariadenie spĺňa minimálne softvérové požiadavky (k januáru 2024):

- Smartfóny / tablety so systémom Android 8 alebo novším
- Zariadenia iPhone, iPod touch, iPad so systémom iOS 12 alebo novším

Špecifikácie siete Wi-Fi výrobu

- Bezdrôtová sieť LAN: IEEE802.11b/g/n
- Frekvenčný rozsah: frekvenčné pásmo 2,4 GHz

Ochranné známky

- „Wi-Fi®“ je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance®.
- „Android“ je ochranná známka spoločnosti Google Inc.
- „iPhone“, „iPod touch“, „iPad“ sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Apple Inc.
- Ostatné názvy spoločností, firemné názvy a názvy výrobkov uvedené v návode na použitie sú ochranné známky a registrované ochranné známky jednotlivých spoločností.

POČIATOČNÉ NASTAVENIE

POZNÁMKA

- Pri párovaní inteligentného zariadenia s čističkou vzduchu sa uistite, že sú obe zariadenia pripojené k rovnakej sieti Wi-Fi.

1 STIAHNUTIE A REGISTRÁCIA

1. Nainštalujte príslušnú aplikáciu „Sharp Life Air“ do svojho inteligentného zariadenia.

- Je k dispozícii na stiahnutie v obchode Apple Store alebo Google Play.
- Informácie o výrobku získate naskenovaním kódu QR na strane č. 5.

2. Pripojte svoje inteligentné zariadenie k smerovaču a spustíte aplikáciu. Postupujte podľa pokynov v aplikácii.

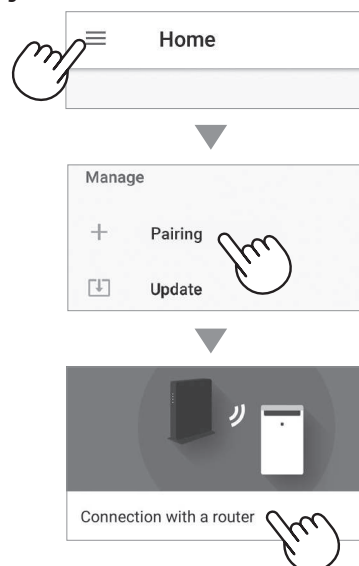
- Prečítajte si „Zásady ochrany súkromia a používania údajov“ a „Podmienky používania“.
- Zadajte svoj dátum narodenia.
- Prihláste sa pomocou svojho konta Sharp (SHARP ID).
 - Ak nemáte identifikátor SHARP ID, zaregistrujte sa a vytvorte si identifikátor SHARP ID.
- Zadajte názov svojho inteligentného zariadenia.

2 PRIPOJENIE ČISTIČKY VZDUCHU K SMEROVAČU

POZNÁMKA

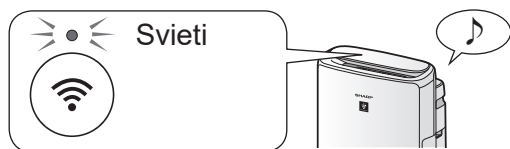
- Ak máte na smerovači nastavenia utajenia alebo filtrovania adres MAC, zrušte ich.
- ID siete výrobu sa zobrazí ako „AP-SHARP-XX“ (kde XX je dvojciferné číslo pod adresou MAC výrobu).

1. Ťuknite na položku „☰“ v ľavej hornej časti obrazovky „Domov“ a vyberte položku „Párovanie“ ➡ „Pripojenie k smerovaču“.

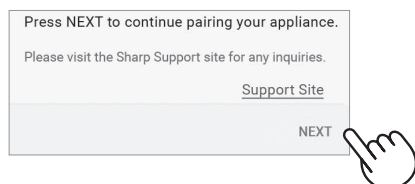


2. Postupujte podľa pokynov v aplikácii.

- Ak sa po zaznení upozornenia rozsvieti kontrolka siete Wi-Fi, pripojenie bolo úspešne dokončené.

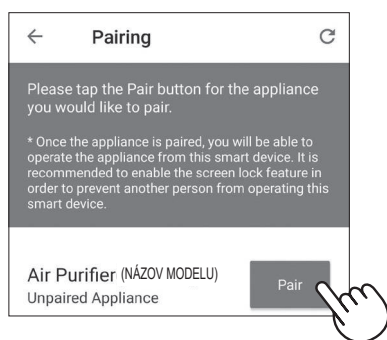


Ťuknite na „ĎALEJ“.

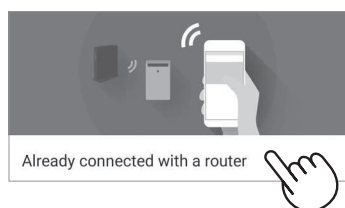


3. PREPOJENIE MEDZI ČISTIČKOU VZDUCHU A INTELIGENTNÝM ZARIADENÍM

1. Ťuknite na položku „Spárovať“ pre čističku vzduchu, ktorú chcete spárovať.

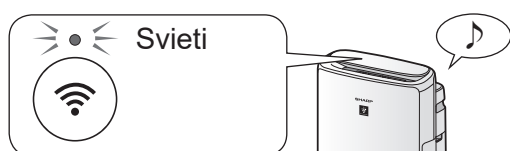


- Ak sa vám nezobrazí vyššie uvedená obrazovka, ťuknite na položku „☰“ na obrazovke „Domov“, a vyberte položku „Párovanie“ ⇨ „Už pripojené k smerovaču“.



2. Postupujte podľa pokynov v aplikácii.

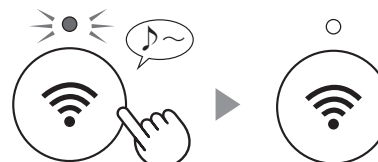
- Ak sa po zaznení upozornenia rozsvieti kontrolka siete Wi-Fi, pripojenie bolo úspešne dokončené.



POČIATOČNÉ NASTAVENIE je dokončené.

Ako nastaviť zapnutie/vypnutie siete Wi-Fi po dokončení POČIATOČNÉHO NASTAVENIA

Ak chcete vypnúť sieť Wi-Fi:



Stlačte na 3 s

POZNÁMKA

- Vypnutie Wi-Fi bude mať za následok nemožnosť ovládať čističku vzduchu pomocou príslušnej aplikácie.

SK

Ak chcete opäť zapnúť sieť Wi-Fi:


(Ako obnoviť pripojenie Wi-Fi do pôvodnej siete.)



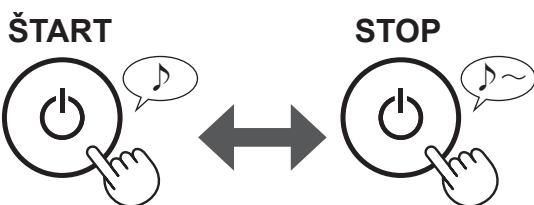
Stlačte a podržte na 3 s

Po stlačení tlačidla Wi-Fi začne blikať kontrolka siete Wi-Fi. A približne do 3 minút budete počuť štyri krátke pípnutia. Určitý čas po zaznení tohto pípnutia sa kontrolka siete Wi-Fi rozsvieti a pripojenie Wi-Fi sa obnoví do pôvodnej siete. Potom môžete na ovládanie čističky vzduchu opäť používať príslušnú aplikáciu.

POZNÁMKA

- Zapnutie/vypnutie siete Wi-Fi môžete nastaviť aj pomocou „“: Zapnutie/vypnutie adaptéra Wi-Fi“ (Strana č. 14, 16)
V takom prípade sa automaticky obnoví pripojenie Wi-Fi k smerovaču.
- Opätovné pripojenie k bezdrôtovému smerovaču môže po opätovnom zapnutí siete Wi-Fi trvať niekoľko minút.

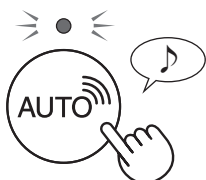
ŠTART/STOP



POZNÁMKA

- Keď zariadenie začne prevádzku, prevádzka začne v poslednom režime, v ktorom bolo spustené.

REŽIM SHARP LIFE AIR



Keď je výrobok pripojený k službe Sharp Cloud

Služba Sharp Cloud analyzuje a nastaví optimálnu prevádzku pre vašu miestnosť na základe informácií získaných zo snímačov na výrobku a vašich záznamov o používaní.

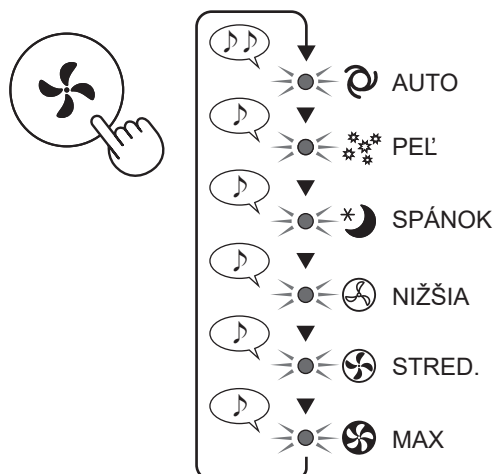
Keď nie je výrobok pripojený k službe Sharp Cloud

Otáčky ventilátora a zapnutie/vypnutie zvlhčovania sa ovládajú automaticky v závislosti od šiestich detekcií. (PM2.5/obvyklý prach/pach/teplota/vlhkosť/svetlo)

POZNÁMKA

- Ak stlačíte tlačidlo zapnutia/vypnutia zvlhčovania, režim prevádzky sa zmení na (AUTOMATICKY).

VYBERTE OBJEM VZDUCHU A REŽIM



AUTOMATICKY:



Rýchlosť ventilátora sa automaticky prepne v závislosti od množstva nečistôt vo vzduchu. Môžete vybrať zapnutie/vypnutie zvlhčovania.

PEĽ:



Citlivosť prachového senzora je automaticky zvýšená a prachový senzor rýchlo zistí nečistoty, ako napríklad prach a peľ, a výrobok začne účinne čistiť vzduch.

SPÁNOK:



Výrobok bude pracovať potichu a otáčky ventilátora sa automaticky prispôbia množstvu nečistôt vo vzduchu a jasnosti miestnosti.

Keď je ovládanie kontroliek nastavené na „Automaticky“, displej a kontrolka čistoty sa automaticky vypnú.

REŽIM ČISTEJ IÓNOVEJ SPRCHY

Zariadenie emituje ióny Plasmacluster so silným prúdením vzduchu a zbiera prach pri súčasnom znížení statickej elektriny po dobu 10 minút. Potom sa citlivosť citlivého prachového senzora automaticky zvýši, rýchle zistí nečistoty a vzduch bude výkonne čistiť po dobu 50 minút.



POZNÁMKA

- Keď výrobok po 60 minútach ukončí prevádzku, vráti sa do predchádzajúceho režimu. Počas tejto prevádzky môžete zmeniť režim.
- Ióny Plasmacluster sa nedajú vypnúť.

NASTAVENIE ZVLHČOVANIA

ZAP. (ON)



VYP. (OFF)



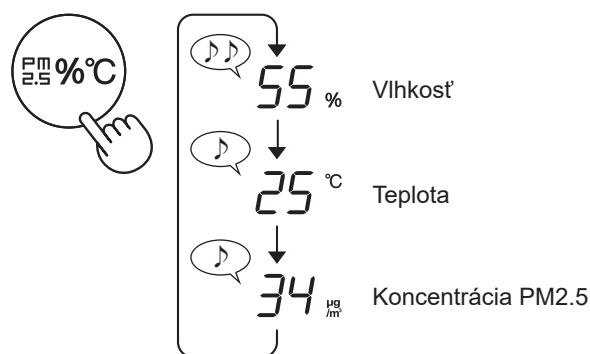
POZNÁMKA

- Pri prevádzke so zapnutým zvlhčovaním v režimoch v nižšie uvedenej tabuľke výrobok automaticky ovláda vlhkosť meraním teploty a vlhkosti. (Keď je objem vzduchu nastavený na LOW, MED alebo MAX, výrobok pokračuje vo zvlhčovaní bez ohľadu na podmienky v miestnosti.)

Teplota (T)	Vlhkosť
T < 18 °C	65 % / 65 %*
18 °C ≤ T < 24 °C	60 % / 65 %*
24 °C ≤ T < 28 °C	55 % / 60 %*
28 °C ≤ T	45 % / 50 %*

* Režim SPÁNOK

ZAPNÚŤ DISPLEJ



SK

DETSKÝ ZÁMOK

Ovládací panel sa zablokuje.

(keď je výrobok vypnutý alebo vypnutý)

ZAP. (ON)



(Press 3 sec.)

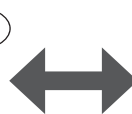
ZRUŠENIE



(Press 3 sec.)



Stlačte na 3 s



Stlačte na 3 s

POZNÁMKA

- V režime detského zámku je možné vypnúť sieť Wi-Fi.

TÝŽDENNÝ PLÁNOVAČ: IBA V APLIKÁCI

ČASOVAČ ZAPNUTIA (alebo ČASOVAČ VYPNUTIA)



Pre čističku vzduchu môžete nastaviť týždenný plánovač, ktorý spustí konkrétny režim (alebo zastaví prevádzku) v konkrétny deň a čas. Kontrolka časovača sa zapne, keď je nastavený plán.

AKO MÔŽETE MENIŤ RÔZNE NASTAVENIA

- Funkcie výrobku a siete Wi-Fi môžete zmeniť na strane č. 15 - 18.

1. Keď je výrobok vypnutý.

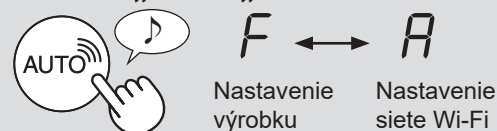
2.



Stlačte na 3 s

Pri nastavovaní siete Wi-Fi

Zmeňte „F“ na „A“.



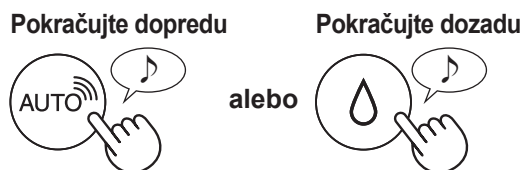
Nastaviť



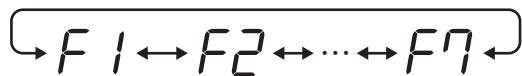
Nastavenie výrobku F 1

Nastavenie siete Wi-Fi A 1

3. Vyberte „číslo funkcie (F1 – F7 alebo A1 – A8)“ na strane č. 15 – 18.



Nastavenie výrobku



Nastavenie siete Wi-Fi



Nastaviť

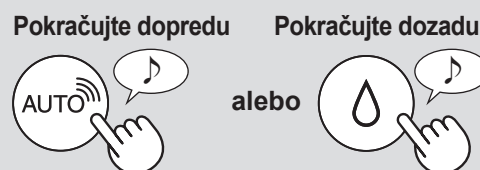


4.

Pri nastavovaní siete Wi-Fi
Podrobnosti o jednotlivých funkciách nájdete na strane č. 16 – 18.

Pri nastavovaní výrobku

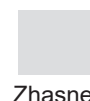
Vyberte „číslo nastavenia (01 – 03)“ na strane č. 15.



Nastaviť



5. Dokončíte nastavenie.



Zhasne

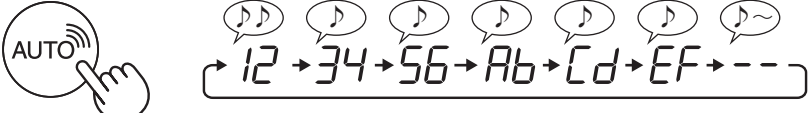


FUNKCIE VÝROBKU (F1 – F7)

Funkcia	Nastavenie
<p>F1</p> <p>Ovládanie kontroliek</p> <p>Môžete vybrať jas displeja a kontrolky čistoty.</p>	<p>01 VYP. (OFF) Keď je nastavené na „VYPNUTIE“, kontrolka „Stmavené“ bude po spustení prevádzky svietiť po dobu 8 sekúnd a potom zhasne. Niektoré kontrolky, ktoré vyžadujú upozornenie, však zostanú stmavené.</p> <p>02 Stmavené</p> <p>03 Automaticky (štandardne) Svetlo sa na základe jasu v miestnosti automaticky zapne alebo vypne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miestnosť je svetlá: svetlo sa zapnuté • Miestnosť je tmavá: svetlo je vypnuté <p>Hoci je miestnosť jasná, počas prevádzky v režime spánku sa svetlo vypne.</p>
<p>F2</p> <p>Tlačidlo ZAP./VYP. iónov Plasmacluster (ON/OFF)</p>	<p>01 VYP. (OFF)</p> <p>02 ZAP. (ON) (štandardne)</p>
<p>F3</p> <p>Automatický reštart</p> <p>Ak je výrobok odpojený alebo ak dôjde k výpadku napájania, po obnove napájania bude výrobok pokračovať v prevádzke s predchádzajúcimi nastaveniami.</p>	<p>01 Zrušenie</p> <p>02 ZAP. (ON) (štandardne)</p>
<p>Nastavenie citlivosti senzora (F4 – F6)</p>	
<p>F4 Svetelný senzor</p>	<p>01 Nižšia</p>
<p>F5 Citlivý prachový senzor</p>	<p>02 Štandard (štandardne)</p>
<p>F6 Pachový senzor</p>	<p>03 Vyššia</p>
<p>F7</p> <p>Nastavenie indikátora zvuku</p> <p>Zariadenie môžete nastaviť tak, aby v prípade, že je vodná nádrž prázdna, zaznel zvuk pípania.</p>	<p>01 Zrušenie (štandardne)</p> <p>02 ZAP. (ON)</p>

SK

FUNKCIE SIETE Wi-Fi (A1 – A8)

Funkcia	Nastavenie
<p>A1 <u>Zapnutie/vypnutie adaptéra siete Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Vyberte „A1“ podľa krokov 1 – 3 na strane č. 14. Stlačením tlačidla „SHARP LIFE AIR“ vyberte nastavenie „01“ alebo „02“. <ol style="list-style-type: none"> Dokončenie <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri zmene čísla nastavenia („01“ alebo „02“) sa na displeji otáča štvorec, kým sa nastavenie nedokončí. Po dokončení nastavenia sa na displeji zobrazí „A2“. </div>
<p>A2 <u>Pripojenie Wi-Fi k smerovaču (pomocou tlačidla WPS)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Vyberte „A2“ podľa krokov 1 – 3 na strane č. 14. Po zobrazení „bP“ stlačte tlačidlo WPS smerovača. <p>Po pripojení sa zobrazí úroveň prijímača.</p> <p>Ak sa zobrazí „bE“, vyskytla sa chyba pripojenia. Skontrolujte, či smerovač funguje správne, a skúste to znova.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dokončenie
<p>A4 <u>Inicializácia funkcie Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Vyberte „A4“ podľa krokov 1 – 3 na strane č. 14. Po zobrazení „AL“ stlačte tlačidlo „Režim“. <p>Ak sa zobrazí „dE“, vyskytla sa chyba. Skúste to znova.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dokončenie <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri inicializácii čističky vzduchu, ktorá je už pripojená k sieti Wi-Fi, odstráňte registráciu zariadenia z aplikácie. </div>

Funkcia	Nastavenie														
<p>A6 <u>Potvrdenie adresy MAC</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vyberte „A6“ podľa krokov 1 – 3 na strane č. 14. <li>Stlačením tlačidla „SHARP LIFE AIR“ zobrazíte adresu MAC. Napríklad: V prípade, že adresa MAC je „12:34:56:AB:CD:EF“.  <ol style="list-style-type: none"> <li>Dokončenie 														
<p>A7 <u>Zobrazenie stavu siete Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vyberte „A7“ podľa krokov 1 – 3 na strane č. 14. <li>Po zobrazení „- -“ na niekoľko sekúnd sa zobrazí stav siete adaptéra Wi-Fi. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Pripojenie je stabilné</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Adaptér Wi-Fi je vypnutý ⇒ Zapnite adaptér Wi-Fi.</td> </tr> <tr> <td>bU</td> <td>Smerovač nie je zaregistrovaný ⇒ Vykonajte pripojenie Wi-Fi k smerovaču.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Nastavenia prepojenia s aplikáciou sa nevykonali ⇒ Pomocou inteligentného zariadenia vykonajte nastavenie prepojenia.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Chyba siete adaptéra Wi-Fi ⇒ Vypnite adaptér Wi-Fi a po chvíli ho znova zapnite.</td> </tr> <tr> <td>bE</td> <td>Chyba siete medzi čističkou vzduchu a smerovačom ⇒ Potvrďte stav siete smerovača.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Chyba sieťovej služby ⇒ Vypnite čističku vzduchu a potvrďte stav internetu, potom to skúste znova.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dokončenie 	CO	Pripojenie je stabilné	AO	Adaptér Wi-Fi je vypnutý ⇒ Zapnite adaptér Wi-Fi.	bU	Smerovač nie je zaregistrovaný ⇒ Vykonajte pripojenie Wi-Fi k smerovaču.	CU	Nastavenia prepojenia s aplikáciou sa nevykonali ⇒ Pomocou inteligentného zariadenia vykonajte nastavenie prepojenia.	AE	Chyba siete adaptéra Wi-Fi ⇒ Vypnite adaptér Wi-Fi a po chvíli ho znova zapnite.	bE	Chyba siete medzi čističkou vzduchu a smerovačom ⇒ Potvrďte stav siete smerovača.	CE	Chyba sieťovej služby ⇒ Vypnite čističku vzduchu a potvrďte stav internetu, potom to skúste znova.
CO	Pripojenie je stabilné														
AO	Adaptér Wi-Fi je vypnutý ⇒ Zapnite adaptér Wi-Fi.														
bU	Smerovač nie je zaregistrovaný ⇒ Vykonajte pripojenie Wi-Fi k smerovaču.														
CU	Nastavenia prepojenia s aplikáciou sa nevykonali ⇒ Pomocou inteligentného zariadenia vykonajte nastavenie prepojenia.														
AE	Chyba siete adaptéra Wi-Fi ⇒ Vypnite adaptér Wi-Fi a po chvíli ho znova zapnite.														
bE	Chyba siete medzi čističkou vzduchu a smerovačom ⇒ Potvrďte stav siete smerovača.														
CE	Chyba sieťovej služby ⇒ Vypnite čističku vzduchu a potvrďte stav internetu, potom to skúste znova.														

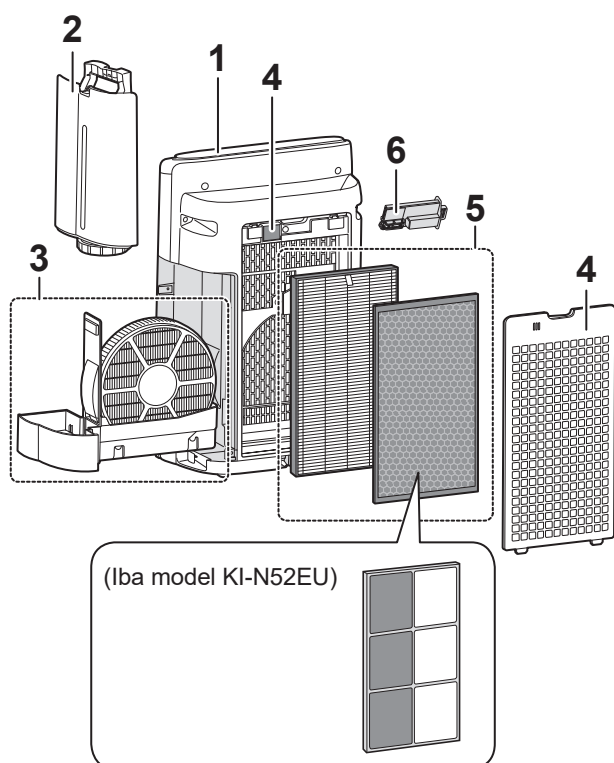
SK

Funkcia	Nastavenie
<p>AB</p> <p>Pripojenie Wi-Fi k smerovaču (bez tlačidla WPS)</p> <p>- Režim AP (Prístupový bod) –</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyberte „AB“ podľa krokov 1 – 3 na strane č. 14. 2. Vykonajte pripojenie Wi-Fi čističky vzduchu k smerovaču na základe obrazovky aplikácie. <p>Ďalšie operácie nájdete v aplikácii.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bliká</p> <p>Bliká</p> </div> <div style="font-size: 2em;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>Svieti</p> <p>slabé ←→ silné</p> </div> </div> <p>Počas nastavovania pripojenia medzi výrobkom a smerovačom sa zobrazí zobrazenie.</p> <p>Po pripojení sa zobrazí úroveň prijímača.</p> <p>Ak sa zobrazí „bE“, vyskytla sa chyba pripojenia. Skontrolujte, či smerovač funguje správne, a skúste to znova.</p>

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

STAROSTLIVOSŤ

- Na udržanie optimálneho výkonu tejto čističky vzduchu musíte výrobok pravidelne čistiť (vrátane filtra).
- Pred údržbou alebo výmenou príslušenstva nezabudnite zastaviť prevádzku a odpojiť výrobok zo siete.



	Miesto	Strana
1	Hlavné teleso	19
2	Vodná nádrž	19
3	Zvlhčovací filter/zvlhčovacia miska	20
4	Zadný panel / senzory	19
5	HEPA filter / deodorizačný filter	22
6	Jednotka generujúca ióny Plasmacluster	23

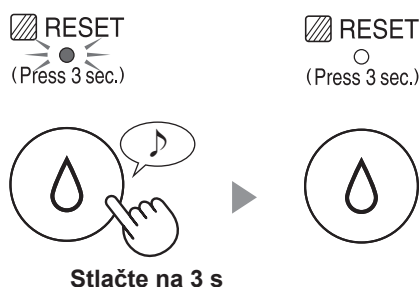
KONTROLKA ÚDRŽBY FILTRA

Ak doba kumulatívnej prevádzky alebo doba s obsahom vody trvá viac ako približne 720 hodín, rozsvieti sa kontrolka na vykonanie údržby filtra.

- Čas nevypočíta, keď je zariadenie odpojené od elektrickej siete.
- (30 dní × 24 hodín = 720 hodín)

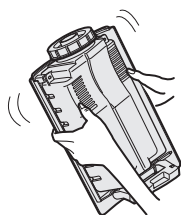
Slúži na pripomenutie, že je potrebné vykonať údržbu zvlhčovacieho filtra, misky, hlavného telesa, zadného panela a senzorov, ktorá je opísaná nižšie.

Po vykonaní údržby pripojte sieťovú zástrčku do elektrickej zásuvky a stlačte vypínač. Potom stlačte a podržte tlačidlo resetovania filtra na 3 sekundy, čím vynulujete kontrolku údržby filtra.



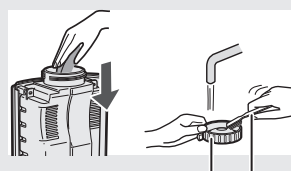
VODNÁ NÁDRŽ

Opláchnite vnútro vodou.



POZNÁMKA Ako sa čistí odolná špina.

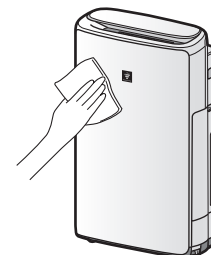
Vyčistíte vnútro vodnej nádrže mäkkou špongiou a veko nádrže vatovým tampónom alebo zubnou kefkou.



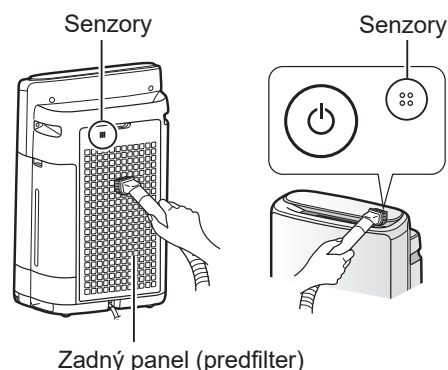
Veko nádrže Zubná kefka

HLAVNÉ TELESO / ZADNÝ PANEL / SENZORY

Vytrite suchou jemnou handričkou.



Pomocou čistiaceho nástroja, napríklad vysávača, opatrne odstráňte prach.



POZNÁMKA

- Pri kefovaní zadného panela nepoužívajte nadmerný tlak.

POZNÁMKA

Ako sa čistí odolná špina.

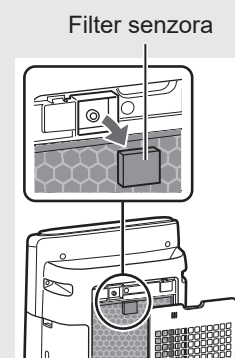
Zadný panel

1. Pridajte do vody malé množstvo jemného kuchynského čistiaceho prostriedku a namočte asi na 10 minút.
2. Pomocou čistej vody odstráňte jemný kuchynský čistiaci prostriedok.
3. Filter úplne vysušte v dobre vetranom priestore.



Filter senzora

1. Odstráňte zadný panel.
2. Odstráňte filter senzora.
3. Ak je filter senzora príliš špinavý, umyte ho vodou a dôkladne ho vysušte.



ZVLHČOVACÍ FILTER/ZVLHČOVACIA MISKA

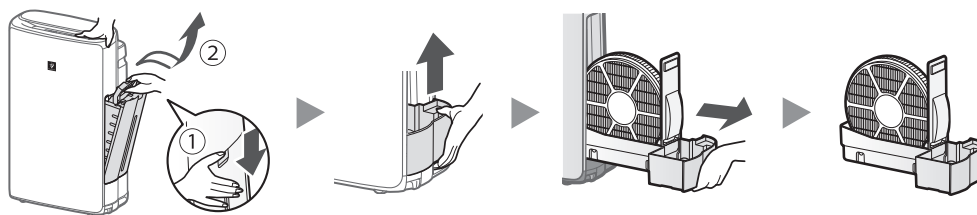
CYKLUS VÝMENY A ÚDRŽBY

Názov častí	Cyklus údržby	Maximálna životnosť	Model náhradného filtra
Zvlhčovací filter	Keď sa z výstupu vzduchu šíri zápach alebo raz za mesiac.	10 roky*1	FZ-J1XMFE

*1: Príslušná aplikácia upozorňuje, kedy je potrebné vymeniť jednotlivé náhradné diely v závislosti od ich používania.

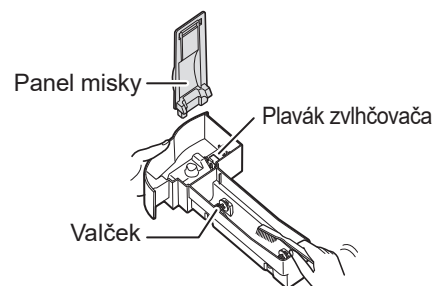
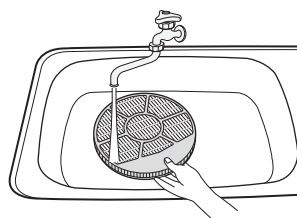
ÚDRŽBA

1. Odstráňte zvlhčovací filter a misku.



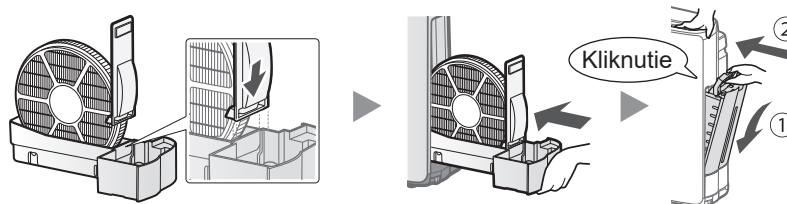
2. Opláchnite veľkým množstvom vody.

- Neodstraňujte plavák zvlhčovača. Ak sa uvoľní, pozrite si stranu č. 21.
- Informácie o tom, ako vyčistiť zvlhčovací filter, keď je veľmi znečistený, nájdete na strane č. 21.



3. Nasadte zvlhčovací filter a misku.

- Po údržbe správne namontujte diely späť.



NÁHRADNÝ

Pozrite si túto stranu pre pokyny k inštalácii filtra pri jeho výmene.

- Nákup náhradného filtra konzultujte so svojim predajcom.
- Používajte len filter určený na použitie s týmto výrobkom.
- Informácie o výrobku a príslušenstve získate naskenovaním kódu QR na strane č. 5.

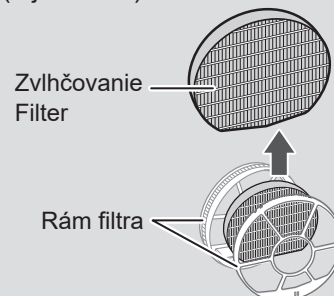
Pri výmene filtra sa odporúča, aby ste si urobili poznámku o dátume začiatku používania.

Likvidácia filtrov

Vybratý filter zlikvidujte v súlade s miestnymi zákonmi a nariadeniami.


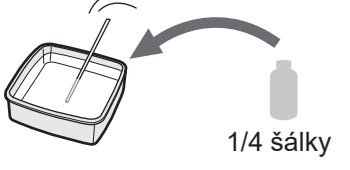
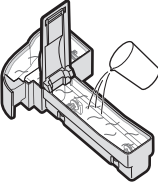
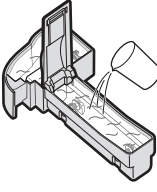

Materiály zvlhčovacieho filtra: polyester, umelý hodváb

FZ-J1XMFE (1 jednotka)



- Nevyhadzujte rám filtra.

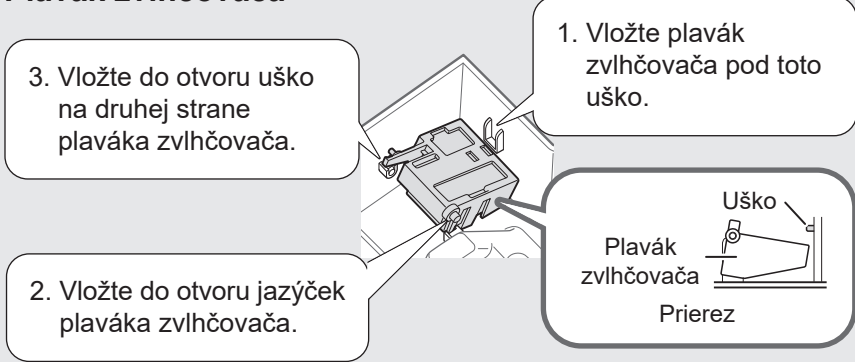
POZNÁMKA Ako sa čistí odolná špina.

	Jemný kuchynský čistiaci prostriedok (iba zvlhčovacia miska)	Kyselina citrónová (dostupná v niektorých drogériách)	100 % balená citrónová šťava bez dužiny
1	1. Naplňte misku napoly vodou. 2. Pridajte malé množstvo jemného kuchynského čistiaceho prostriedku.	2 1/2 šálky vody  3 čajové lyžičky	3 šálky vody  1/4 šálky
2	Nechajte pôsobiť 30 minút. 	 	Nechajte pôsobiť 30 minút. (Keď ako roztok na odstraňovanie vodného kameňa použijete citrónovú šťavu, nechajte dlhšie namočené.)
3	Pomocou čistej vody odstráňte jemný kuchynský čistiaci prostriedok alebo prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa.		

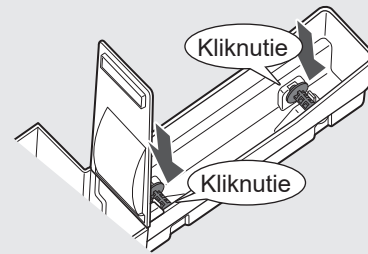
SK

POZNÁMKA Ako sa inštaluje plavák zvlhčovača.

Plavák zvlhčovača



Valček



HEPA FILTER / DEODORIZAČNÝ FILTER

CYKLUS VÝMENY A ÚDRŽBY

Názov filtra	Cyklus údržby	Maximálna životnosť	Model náhradného filtra
HEPA filter	Kedykoľvek sa nahromadí prach, keď z výstupu vzduchu vychádza zápach alebo raz za mesiac.	10 rokov* ^{1, 2}	FZ-D40HFE
Deodorizačný filter			FZ-D40DFE (len KI-N42EU) FZ-G40DFE (len KI-N52EU)

*1: Podľa Japonskej asociácie výrobcov elektrických zariadení JEM 1467 je maximálna životnosť založená na ekvivalentnom stave ako pri dyme z 5 cigariet denne, pričom výkon zberu prachu/deodorizácie sa zníži na polovicu v porovnaní s novým filtrom. Pri náročnejších podmienkach sa odporúča vymieňať filter častejšie.

*2: Príslušná aplikácia upozorňuje, kedy je potrebné vymeniť jednotlivé náhradné diely v závislosti od ich používania.

Životnosť filtra sa líši v závislosti od prostredia v miestnosti, podmienok používania a umiestnenia výrobku. Ak sa výrobok používa v podmienkach podstatne horších ako je bežné používanie v domácnosti (PM2.5 atď.), odporúčame meniť filter ešte častejšie.

ÚDRŽBA

Odstráňte prach z filtrov.

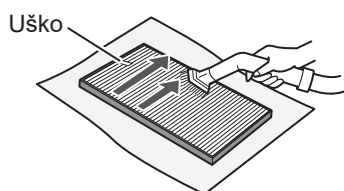
POZNÁMKA

- Filtre neumývajte. Nevystavujte ich slnečnému svetlu. (V opačnom prípade môžu tieto filtre stratiť účinnosť.)

HEPA FILTER

Udržujte a čistite len označený povrch. Opačný povrch nečistite.

Filter je krehký, dajte si pozor, aby ste nepoužili príliš veľký tlak.

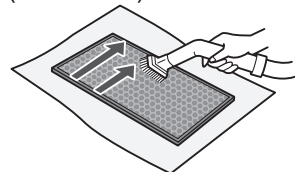


DEODORIZAČNÝ FILTER

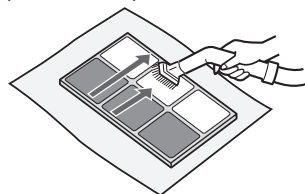
Obe strany sa dajú udržiavať a čistiť.

Filter je krehký, dajte si pozor, aby ste nepoužili príliš veľký tlak.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Niektoré zápachy, ktoré absorbujú filtre, sa časom môžu rozložiť a spôsobiť tak ďalšie zápachy. V závislosti od podmienok používania a najmä ak sa výrobok používa v podstatne horších prostrediach ako je bežná domácnosť, môžu byť tieto zápachy spozorované skôr ako sa očakáva.

V takých prípadoch a v prípadoch, keď pri údržbe nemôžete odstrániť prach, vymeňte filter.

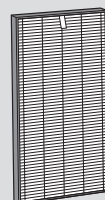
NÁHRADNÝ

Pozrite si stranu 9 pre pokyny k inštalácii filtra pri jeho výmene.

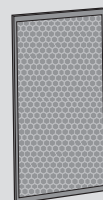
- Nákup náhradného filtra konzultujte so svojím predajcom.
- Používajte len filter určený na použitie s týmto výrobkom.
- Informácie o výrobku a príslušenstve získate naskenovaním kódu QR na strane č. 5.

Pri výmene filtrov sa odporúča, aby ste si urobili poznámku o dátume začiatku používania.

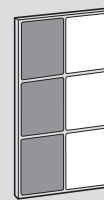
FZ-D40HFE
(1 jednotka)



FZ-D40DFE
(1 jednotka)



FZ-G40DFE
(1 jednotka)



Likvidácia filtrov

Vybratý filter zlikvidujte v súlade s miestnymi zákonmi a nariadeniami.

Materiály HEPA filtra:
polypropylén, polyetylén

Materiály deodorizačného filtra:
(len KI-N42EU)
polypropylén, polyester, aktívne uhlie
(len KI-N52EU)
Papier, živica ABS

POZNÁMKA

- Neumývajte ani opätovne nepoužívajte filter.

JEDNOTKA GENERUJÚCA IÓNY PLASMACLUSTER (elektrodová časť)

CYKLUS VÝMENY A ÚDRŽBY

Názov častí	Cyklus údržby	Maximálna životnosť	Náhradný model
Jednotka generujúca ióny Plasmacluster* ¹	Každých 6 mesiacov (v prípade potreby aj častejšie)	19 000 hodín* ^{2,3}	IZ-C90MEU

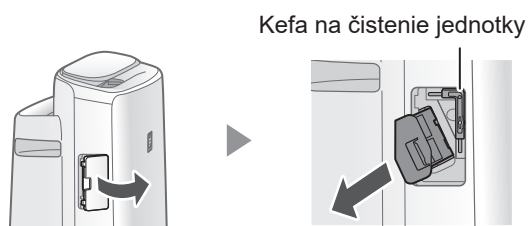
*1: V ďalšom texte sa „jednotka generujúca ióny Plasmacluster“ označuje iba ako „jednotka“.

*2: Čas výmeny oznámi kontrolka výmeny jednotky.

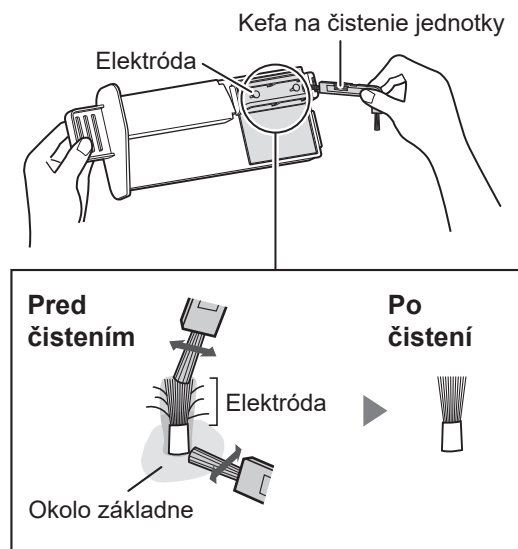
*3: Príslušná aplikácia upozorňuje, kedy je potrebné vymeniť jednotlivé náhradné diely v závislosti od ich používania.

ÚDRŽBA

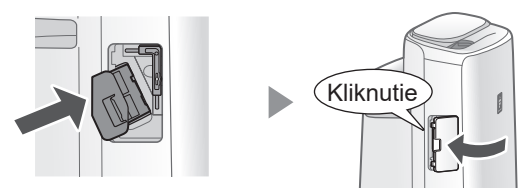
1. Odstráňte kryt jednotky a vyťahnite držiak jednotky.



2. Odstráňte prach z elektrodovej časti.



3. Držiak jednotky vložte do hlavnej jednotky a nainštalujte kryt jednotky.



POZNÁMKA

- Nečistite ničím iným ako kefou na čistenie jednotky. V opačnom prípade môže v jednotke dôjsť k poruche.
- Ohnutá elektróda sa môže pri čistení odtrhnúť a spadnúť, ale výkon sa tým nezmení.
- Nedotýkajte sa priamo elektródy. Ak to urobíte, môžete si spôsobiť bolesť alebo poškriabanie.
- Elektrodovú časť nemeňte. Ak to urobíte, môžete ju poškodiť.
- Nedotýkajte sa pripájacích konektorov. Ak to urobíte, môžete ich poškodiť.



NÁHRADNÝ

Kontrolka výmeny jednotky

Keď celková doba prevádzky presiahne 17 500 hodín, začne blikať kontrolka výmeny jednotky, čo znamená, že jednotku treba vymeniť.

Doba prevádzky	Vysvetlenie
17 500 hodín UNIT Pomalé blikanie	Vymeňte jednotku
19 000 hodín UNIT Rýchle blikanie	Jednotka prestane uvoľňovať ióny Plasmacluster.

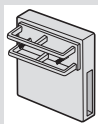
* Doba výmeny nesúvisí s vybraným režimom prevádzky.

SK

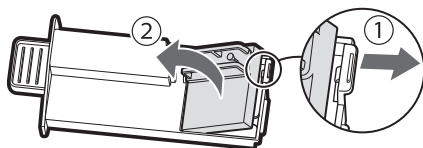
Postup výmeny jednotky

- Nákup náhradnej jednotky konzultujte so svojim predajcom.
- Používajte len jednotku určenú na použitie s týmto výrobkom.

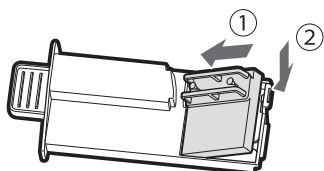
IZ-C90MEU
(1 jednotka)



1. Odstráňte čelusť držiaka jednotky (①) a odstráňte jednotku (②).



2. Založte novú jednotku.



- Po výmene jednotky za nový diel sa časovač vynuluje a vráti sa na 19 000 hodín.

Likvidácia jednotky

Použitú jednotku zlikvidujte v súlade s miestnymi zákonmi a nariadeniami.

Materiály:

Polybutylén tereftalát, elektronické časti

RIEŠENIE PROBLÉMOV

- Pred zavolaním na servis si prosím pozrite nižšie uvedenú tabuľku Riešenie problémov, keďže problémom nemusí byť porucha zariadenia.

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Zápach a dym pretrvávajú.

- Skontrolujte filtre. Ak sa vám filtre zdajú byť veľmi špinavé, vyčistite ich alebo ich vymeňte.

Vzduch vypúšťaný zo zariadenia zapácha.

- Skontrolujte, či filtre nie sú silne znečistené.
- Vyčistite alebo vymeňte filtre.
- Používajte len čerstvú vodu z vodovodného kohútika. Používaním iných zdrojov vody riskujete množenie plesní, húb alebo baktérií.

Výrobok nefunguje, keď je vo vzduchu cigaretový dym.

- Uistite sa, že je výrobok nainštalovaný na mieste, na ktorom senzory môžu rozpoznať cigaretový dym.
- Skontrolujte, či sú otvory citlivého prachového senzora zablokované alebo upchaté. Ak sú zablokované alebo upchaté, vyčistite filter senzora alebo zadný panel.

Zápach z nového výrobku a/alebo filtra.

- Ihneď po vybratí umelohmotného vrečka môže dôjsť k miernemu zápachu. Tento zápach nie je škodlivý pre výkon filtra ani ľudí.

Výrobok vydáva zvuk klikania alebo tikania.

- Keď výrobok generuje ióny, môže vydávať zvuky klikania alebo tikania.

Kontrolka čistoty je modrá, aj keď vzduch nie je čistý.

- Vzduch môže byť znečistený v čase, keď bolo zariadenie pripojené. Odpojte zariadenie, počkajte jednu minútu a potom ho znova zapojte.

Červená kontrolka čistoty svieti, aj keď je vzduch čistý.

- Špinavé alebo upchaté otvory citlivého prachového senzora majú negatívny vplyv na funkčnosť senzora. Jemne očistite filter senzora alebo zadný panel.

Kontrolka čistoty často mení farbu.

- Keď citlivý prachový senzor a pachový senzor zistia nečistoty, kontrolka čistoty automaticky zmení farbu. Ak máte pochybnosti o zmene, môžete zmeniť citlivosť senzora. (Strana č. 14, 15)

Svieti kontrolka na vykonanie údržby filtra.

- Po údržbe alebo výmene zvlhčovacieho filtra zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky a potom stlačte tlačidlo resetovania filtra aspoň na 3 sekundy. (Strana č. 19)

Displej sa vypne.

- Keď je ovládanie kontroliek nastavené na „automaticky“ a miestnosť je tmavá alebo výrobok funguje v režime spánku, kontrolka sa automaticky vypne. Keď je ovládanie kontroliek nastavené na „VYP.“, kontrolka je vždy vypnutá. Ak nechcete, aby sa kontrolka vypla, nastavte ovládanie kontroliek na nastavenie „Stmavené“. (Strana č. 14, 15)

Displej sa nezhoduje so správami o počasí alebo iným meračom vlhkosti vzduchu alebo teplomerom v miestnosti.

- Vonkajšok a vnútro, ako aj prostredie v domácnosti (objem blízkej dopravy, počet podlaží v domácnosti a pod.) môžu spôsobiť iné meranie ako sú tie údaje.
- V tej istej miestnosti je rozdiel v úrovni vlhkosti.

Kontrolka zvlhčovania na displeji nesvieti, keď je vodná nádrž prázdna.

- V miestnosti je vhodná úroveň vlhkosti a zvlhčovanie sa zastavilo.
- Skontrolujte plavák zvlhčovača, či nie je špinavý. Vyčistite zvlhčovaciu misku. Uistite sa, či sa výrobok nachádza na rovnom povrchu.

Hladina vody vo vodnej nádrži sa neznižuje, alebo sa znižuje pomaly.

- Skontrolujte, či sú zvlhčovacia miska a vodná nádrž správne nainštalované.
- Skontrolujte zvlhčovací filter. Ak je filter mimoriadne špinavý, očistite ho alebo ho vymeňte.

Zobrazí sa E2.

- Uistite sa, že zvlhčovací filter, zvlhčovacia miska a valček sú správne nainštalované a potom znova zapnite hlavnú jednotku.

Zobrazí sa E9.

- Uistite sa, že jednotka generujúca ióny Plasmacluster je správne vložená. Vytiahnite jednotku generujúcu ióny Plasmacluster, vložte ju späť, a potom vykonajte operáciu znova.

Zobrazí sa jedna z nasledujúcich možností.

[1] [4] [6] [8] ---

- Odpojte zariadenie, počkajte jednu minútu, a potom ho opäť zapojte.

SK

INFORMÁCIE O FUNKCII Wi-Fi

Pripojenie čističky vzduchu k smerovaču cez Wi-Fi sa nedá vykonať.

- Skontrolujte špecifikácie používaného smerovača.
- Upravte smer smerovača a antény, posuňte smerovač a anténu bližšie a podobne. Potom znova zapnite smerovač a znova vykonajte POČIATOČNÉ NASTAVENIE.

Spojenie medzi čističkou vzduchu a vašim inteligentným zariadením sa nedá nadviazať.

- Sú čistička vzduchu a vaše inteligentné zariadenie pripojené k rovnakému smerovaču?
 - ⇒ Pripojte čističku vzduchu a inteligentné zariadenie k tomu istému smerovaču. Ak sa stále nemôžete pripojiť, skúste pripojiť inteligentné zariadenie k pásnu smerovača s frekvenciou 2,4 GHz.
- Prekračuje celkový počet používaných inteligentných zariadení maximálny počet pre registráciu na jednej čističke vzduchu?
 - ⇒ Maximálny počet inteligentných zariadení, ktoré môžete zaregistrovať na jednej čističke vzduchu, je 10.
- Prekračuje celkový počet výrobkov (klimatizácie, čističky vzduchu a podobne), ktoré sa majú zaregistrovať pomocou jedného inteligentného zariadenia, maximálny určený počet?
 - ⇒ Maximálny počet produktov, ktoré môžete zaregistrovať pomocou jedného inteligentného zariadenia, je 30.

Nie je možné vykonať vzdialenú prevádzku z inteligentného zariadenia.

- Je kontrolka siete Wi-Fi čističky vzduchu zapnutá?
 - ⇒ Ak je kontrolka siete Wi-Fi vypnutá, vykonajte „A1: Zapnutie/vypnutie adaptéra siete Wi-Fi“, aby ste zapli sieť Wi-Fi výrobku. (Strana č. 16)
- Bolo dokončené prepojenie medzi čističkou vzduchu a vaším inteligentným zariadením?
 - ⇒ Nastavte pripojenie medzi čističkou vzduchu a inteligentným zariadením. (Strana č. 11)

Pri zmene smerovača.

- Čističku vzduchu je potrebné znovu pripojiť k smerovaču.
 1. Podržaním tlačidla „Wi-Fi“ na 3 sekundy zastavíte funkciu Wi-Fi.
 2. Vykonajte „POČIATOČNÉ NASTAVENIE: ② Pripojenie čističky vzduchu k smerovaču“. (Strana č. 10)

Pri zmene inteligentného zariadenia.

- Vykonajte nasledujúce kroky.
 1. Odstráňte registráciu starého inteligentného zariadenia z príslušnej aplikácie.
 2. Pomocou nového inteligentného zariadenia vykonajte „POČIATOČNÉ NASTAVENIE: ① Stiahnutie a registrácia, a ③ Prepojenie medzi čističkou vzduchu a inteligentným zariadením“. (Strana č. 10, 11)

V prípade likvidácie alebo zmeny vlastníka čističky vzduchu.

- Aby ste zabránili úniku osobných údajov, vykonajte nasledujúce kroky.
 1. Odstráňte registráciu čističky vzduchu z príslušnej aplikácie.
 2. Vykonajte „A4: Inicializácia funkcie Wi-Fi“. (Strana č. 16)

V prípade, že ste výrobok dostali od tretej strany.

- Aby ste zabránili neoprávnenému prístupu tretej strany, vykonajte „A4: Inicializácia funkcie Wi-Fi“. (Strana č. 16)

Kontrolka Wi-Fi pomaly bliká.

- Je to jeden z nasledujúcich stavov.
 - A. Nastavuje sa pripojenie Wi-Fi čističky vzduchu k smerovaču.
 - B. Nastavuje sa pripojenie čističky vzduchu a inteligentného zariadenia.
 - C. Aktualizuje sa softvér pre funkciu Wi-Fi v čističke vzduchu.

Kontrolka Wi-Fi rýchlo bliká.

- Chyba siete. Potvrďte stav siete Wi-Fi z časti „A7: Zobrazenie stavu siete Wi-Fi“. (Strana č. 17)

Kontrolka Wi-Fi zhasne.

- Čistička vzduchu sa nemôže pripojiť k smerovaču. Skontrolujte nasledujúce veci.
 - A. Je sieťová zástrčka správne pripojená?
 - B. Zastavila sa funkcia Wi-Fi? Potvrďte stav siete Wi-Fi z časti „A7: Zobrazenie stavu siete Wi-Fi“. (Strana č. 17)

V režime nastavenia siete Wi-Fi nie je možné vybrať jednu z možností „A2“ až „A6“. (Strana č. 16 – 17)

- Ak je adaptér Wi-Fi vypnutý, nemusí byť možné vybrať jednu z možností „A2“ až „A6“.

PRÁVA DUŠEVNÉHO VLASTNÍCTVA PRE TENTO VÝROBOK

Štruktúra softvéru

- Softvér nainštalovaný v tomto výrobku je zložený z viacerých nezávislých softvérových komponentov, pričom na každý z nich máme autorské práva alebo tieto autorské práva patria tretím stranám.

Softvér z nášho vývoja a slobodný softvér

- Medzi softvérovými komponentmi tohto výrobku patrí softvér, ktorý sme vyvinuli alebo vytvorili, a spolu so sprievodnými dokumentmi máme naň autorské práva. Tie sú chránené autorským zákonom, medzinárodnými nariadeniami a ďalšími súvisiacimi zákonmi. Tento výrobok tiež používa softvérové komponenty distribuované ako slobodný softvér s autorskými právami tretích strán.

Povinnosť uvedenia licencie

- Pri niektorých softvérových komponentoch nainštalovaných v tomto výrobku musí byť uvedená licencia týchto vlastníkov autorských práv. Licenčné údaje takýchto softvérových komponentov nájdete na tejto adrese URL: <https://sharpshome.eu/eu-en/intellectual-property/>



TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		KI-N52EU			KI-N42EU		
Napájanie		220 – 240 V ~ 50 – 60 Hz					
Nastavenie rýchlosti ventilátora		MAX	STRED.	NIŽŠIA	MAX	STRED.	NIŽŠIA
ČISTÝ VZDUCH	Rýchlosť ventilátora (m ³ /hodinu)	306	168	60	240	150	60
	Menovitý výkon (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Úroveň hluku (dBA) * ¹	51	40	17	46	38	17
ČISTÝ VZDUCH A ZVLHČENIE	Rýchlosť ventilátora (m ³ /hodinu)	252	186	66	174	138	60
	Menovitý výkon (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Úroveň hluku (dBA) * ¹	47	43	20	38	35	19
	Zvlhčenie (ml/hodinu) * ²	600	480	200	440	370	190
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)		1,7 (keď je adaptér Wi-Fi zapnutý) 1,3 (keď je adaptér Wi-Fi vypnutý)					
Odporúčaná veľkosť miestnosti (m ²) * ³		približne 38			približne 28		
Odporúčaná veľkosť miestnosti pre veľmi husté ióny Plasmacluster (m ²) * ⁴		približne 21			približne 17		
Kapacita vodnej nádrže (l)		Pribl. 2,7					
Senzory		Citlivý senzor prachu/pachu/svetla/teploty a vlhkosti					
Typ filtra		HEPA* ⁵ /deodorizačný/zvlhčovací					
Dĺžka kábla (m)		2,0					
Rozmery (mm)		384 (Š) × 230 (H) × 619 (V)					
Hmotnosť (kg)		Pribl. 8,2					
Špecifikácie siete Wi-Fi podporované týmto výrobkom		Frekvencia: pásmo 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) Kanál: 1 – 13 Maximálny výkon vysielateľa: 100 mW pri 2,412 GHz – 2,472 GHz					

- *1 • Hladina hluku sa mení na základe normy JEM1467 japonskej asociácie výrobcov elektrických zariadení.
- *2 • Účinnosť zvlhčovania sa mení podľa vnútornej a vonkajšej teploty a vlhkosti.
Účinnosť zvlhčovania sa zvyšuje so zvyšovaním teploty alebo znižovaním vlhkosti.
Účinnosť zvlhčovania sa znižuje so znižovaním teploty alebo zvyšovaním vlhkosti.
• Podmienky merania: 20 °C, 30 % vlhkosť (podľa JEM1426).
- *3 • Odporúčaná veľkosť miestnosti je vhodná na prevádzku zariadenia s maximálnymi otáčkami ventilátora.
• Odporúčaná veľkosť miestnosti označuje priestor, v ktorom sa môže do 30 minút odstrániť určité množstvo prachových častíc (podľa normy JEM1467).
- *4 • Veľkosť miestnosti, v ktorej strede sa dá na kubický centimeter namerať 25000 iónov (vo výške približne 1,2 metra od podlahy), keď je výrobok umiestnený vedľa steny a prevádzkuje sa s nastaveniami režimu MED.
- *5 • Filter odstraňuje viac ako 99,97 % prachových častíc s veľkosťou aspoň 0,3 mikrónov (podľa normy JEM1467).

Spotreba energie v pohotovostnom režime

Keď je zástrčka výrobku zasunutá do elektrickej zásuvky, spotrebuje energiu v pohotovostnom režime, aby mohli fungovať elektrické obvody. Keď výrobok nepoužívate, odpojte pre šetrenie energie napájací kábel.



Upozornenie: Váš výrobok je označený týmto symbolom. Znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nemôžu vhadzovať do domového odpadu. Musia sa vrátiť v súlade so systémom oddeleného zberu.

A. Informácie o likvidácii pre používateľov (súkromné domácnosti)

1. V Európskej únii

AK CHCETE ZLIKVIDOVAŤ TOTO ZARIADENIE, NEVYHADZUJTE HO DO KONTAJNERA S BEŽNÝM ODPADOM A NEHÁDŽTE HO DO OHŇA!

Použité elektrické a elektronické zariadenie sa musí zbierať a spracovať ODDELENE v súlade s miestnym zákonom.

Oddelený zber podporuje spracovanie šetrné k životnému prostrediu, podporí sa recyklácia materiálov a minimalizuje sa koncové množstvo odpadu. NESPRÁVNA LIKVIDÁCIA môže kvôli obsahu určitých látok poškodiť ľudské zdravie a životné prostredie! Odovzdajte POUŽITÉ ZARIADENIE dostupnému miestnemu (obvykle mestskému) zbernému miestu.

V prípade pochybností o likvidácii kontaktujte miestne úrady alebo svojho predajcu a spýtajte sa na správny spôsob likvidácie starého zariadenia.

IBA PRE POUŽÍVATEĽOV V EURÓPSKEJ ÚNII A NIEKTORÝCH INÝCH KRAJINÁCH; NAPRÍKLAD NÓRSKA A ŠVAJČIARSKA: Vašu účasť na separovanom zbere vyžaduje zákon.

Vyššie zobrazený symbol sa objavuje na elektrických a elektronických zariadeniach (alebo na balení), aby to používateľom pripomínal.

Od používateľov zo SÚKROMNÝCH DOMÁCNOSTÍ sa požaduje, aby použili existujúce zariadenia na vrátenie použitého vybavenia. Vrátenie je bezplatné.

Ak vaše zariadenie bolo použité na FIREMNÉ ÚČELY, kontaktujte predajcu spoločnosti SHARP, ktorý vás informuje o vrátení zariadenia. Možno budete musieť niesť náklady za vrátenie. Malé zariadenia (a v malom množstve) môžu byť možno odovzdané vo vašom miestnom zbernom mieste. Pre Španielsko: ohľadom vrátenia vašich použitých výrobkov sa informujte na zavedený systém zberu u svojej obecnej správy.

2. V iných krajinách mimo EÚ

Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, informujte sa prosím u vašej obecnej správy na správny postup pri likvidácii tohto zariadenia.

Pre Švajčiarsko: použité elektrické a elektronické zariadenia môžete zadarmo vrátiť obchodníkovi, i keď nekupujete nový produkt. Zoznam ďalších zberných miest nájdete na internetových stránkach www.swico.ch alebo www.sens.ch.

B. Informácie o likvidácii pre podnikateľov.

1. V Európskej únii

Ak ste tento produkt používali na podnikateľské účely a teraz ho chcete zlikvidovať:

Obráťte sa na svojho predajcu produktov SHARP, ktorý vás informuje o vrátení produktu. Možno budete musieť niesť náklady za vrátenie a recykláciu.

Malé produkty (v malom množstve) môžu byť možno odovzdané vo vašom miestnom zbernom

Pre Španielsko: ohľadom vrátenia vašich použitých výrobkov sa informujte na zavedený systém zberu u svojej obecnej správy.

2. V iných krajinách mimo EÚ

Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, informujte sa prosím u vašej obecnej správy na správny postup pri likvidácii tohto zariadenia.

Spoločnosť Sharp týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice RED 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tomto odkaze <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



POZNÁMKY

SK

SK-29



Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Sharp légtisztítót! Kérjük, olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót, mielőtt használni kezdené a készüléket.
Őrizze meg ezt az útmutatót a későbbi tájékozódáshoz.

TARTALOMJEGYZÉK

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	1
MŰKÖDÉSI ELV	5
AZ ALKATRÉSZEK ELNEVEZÉSEI	6
AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT	9
HASZNÁLAT	10
KÜLÖNBÖZŐ BEÁLLÍTÁSOK MEGVÁLTOZTATÁSA	14
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	18
HIBAKERESÉSI ÚTMUTATÓ	24
MŰSZAKI JELLEMZŐK	27
JEGYZET	29

Kérjük, olvassa el, mielőtt használatba venné légtisztítóját.

A légtisztító a szoba levegőjét szívja be a beömlő nyílásain keresztül, a levegő áthalad a készülékben található előszűrőn, a szagtalanító szűrőn és a HEPA szűrőn, majd távozik a kiömlő nyíláson keresztül. A HEPA szűrő képes a szűrőn áthaladó, 0,3 mikronnyi porrészecskék 99,97%-nak kiszűrésére és a szagok elnyelésében is közreműködik. A szagtalanító szűrő fokozatosan elnyeli a szagokat, ahogy azok áthaladnak a szűrőn.

A szűrők által elnyelt szagok egy része idővel lebomlik, kellemetlen illatot eredményezve. A felhasználási környezettől függően, különösen, ha a készüléket a normál háztartási használatnál lényegesen komolyabb igénybevételt jelentő körülmények között használják, ez a szag a vártnál rövidebb idő alatt erőssé válhat. Ha a szag nem múlik el, cserélje ki a szűrőket.

Amikor a csapvízben lévő ásványi anyagok kicsapódnak a szűrőkön, a szűrők pedig keménnyé válnak és elfehérednek, olyan szagokat nyelhetnek el a szobából, melyek a párasító szűrő száraz állapotában kellemetlen szagot okozhatnak. (A vízminőségtől és más környezeti tényezőktől függően) Ha ez előfordul, végezze el a párasító szűrő karbantartását. (Lásd a 20 oldalon)

MEGJEGYZÉS

- A légtisztítót a levegőben szálló por kiszűrésére és a kellemetlen szagok közömbösítésére tervezték. A légtisztító nem képes az ártalmas gázok (pl. a cigaretta füstben lévő szén-monoxid) kiszűrésére. Ha a szag forrása nem szűnik meg, a légtisztító nem képes teljesen megszüntetni a kellemetlen szagot.

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

OLVASSA EL ÉS ŐRIZZE MEG EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST a termék használata előtt.

Elektromos készülékek használatakor mindig be kell tartani az alapvető biztonsági óvintézkedéseket a tűz, áramütés és személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében, beleértve a következőket:

FIGYELMEZTETÉS

1. A készülék használata előtt olvassa el a teljes használati útmutatót.
2. A terméket csak a jelen kézikönyvben leírtak szerint, otthoni használatra használja. A gyártó által nem javasolt bármely más használat tüzet, áramütést vagy személyi sérülést okozhat.
3. A készüléket 8 éves vagy idősebb gyerekek, csökkent szellemi, érzékszervi képességgel, vagy mentális fogyatékkal élő, valamint tapasztalatlan személyek is használhatják felügyelet mellett, vagy ha megtanulták a készülék biztonságos használatát és megértették az abból eredő veszélyeket. Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyerekek felügyelet nélkül nem tisztíthatják a készüléket.
4. Soha ne működtesse a terméket, ha a tápkábel vagy a csatlakozó sérült, vagy a termék hibásan működik vagy sérült.
5. Amennyiben a tápkábel sérült, a kockázatok kiküszöbölése érdekében cseréltesse ki azt a gyártóval, a gyártó szerelőjével, a Sharp hivatalos márkaszervizével, vagy egy megfelelő képesítéssel rendelkező szakemberrel! Bármilyen hiba, beállítási vagy javítási munka ügyében forduljon a legközelebbi márkaszervizhez.
6. Ne próbálja meg saját maga megjavítani vagy szétszerelni a készüléket.
7. Kövesse az alábbi utasításokat a tápkábelre és a csatlakozóra vonatkozóan. Az utasítások be nem tartása rövidzárlatot, túlmelegedést, áramütést vagy tüzet okozhat.
 - a. Kizárólag 220-240 voltos tápcsatlakozót használjon.
 - b. Ne használja a készüléket, amennyiben a tápkábel vagy

- a tápcsatlakozó sérült, illetve amennyiben a tápcsatlakozó lötyög a fali csatlakozóban!
- c. Mindig kapcsolja ki a terméket, mielőtt kihúzza a tápkábelt.
 - d. Mindig húzza ki a hálózati csatlakozót az alábbi esetekben.
 - A termék mozgatása előtt.
 - A szűrő cseréjekor. (Még a hátsó panel kinyitásakor is)
 - Víz utántöltéskor.
 - A termék karbantartása előtt.
 - Amikor a termék nincs használatban.
 - e. Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozó dugót húzza, ne a tápkábelt.
 - f. Ne érintse meg nedves kézzel a hálózati csatlakozódugót, amikor bedugja vagy kihúzza a fali aljzatból.
 - g. Időnként távolítsa el a port a tápcsatlakozóról!
 - h. Mindig tartsa be a következőket, hogy ne sértse meg a tápkábelt.
 - A termék mozgatásakor ne sértse meg a tápkábelt a készülék görgőivel.
 - Ne vezesse a kábelt szőnyeg alatt. Ne takarja le a tápkábelt futószőnyegekkel, vagy hasonlókkal.
 - Ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre, és ne csípje oda valamihez.
 - Ne vezesse a tápkábelt bútorok vagy egyéb készülékek alatt.
 - Vezesse távol a tápkábelt a forgalmas helyektől, és olyan helyen, ahol senki nem botlik meg benne.
8. Ne használja a készüléket gázkészülékek vagy tűzhelyek közelében! Ha a terméket gázkészülékekkel egy helyiségben működtetik, rendszeresen szellőztesse a helyiséget, ellenkező esetben szén-monoxid mérgezést okozhat.
 9. Ne működtesse a terméket olyan helyiségben, ahol gyúlékony gázok vannak, például olajmaradványok vagy vegyi anyagok gőzei.
 10. Ne tegye ki a terméket esőnek, és ne használja víz közelében, fürdőszobában, mosókonyhában vagy

HU

más nedves helyen.

11. Ne dugja be az ujját vagy bármiféle más tárgyat a készülék levegő beszívó, illetve levegő kivezető nyílásaiba!
12. Ne nézzen a levegő kivezető nyílásaiba.
13. Ne igyon a víztartályban vagy párasító tálcában lévő vízből!
14. Naponta cserélje ki a víztartályban lévő vizet friss csapvízre és rendszeresen tisztítsa meg a víztartályt és a párasító tálcát. Ha nem használja a készüléket, távolítsa el a vizet a víztartályból és a párasító tálcából. Ha állni hagyja a vizet a víztartályban és/vagy a párasító tálcában, az penész, baktériumok és rossz szagok kialakulásához vezethet. Az ilyen baktériumok ritka esetekben egészségügyi veszélyt jelenthetnek.

MEGJEGYZÉS

- Rádió vagy TV interferencia -

Ha a légtisztító interferenciát okoz a rádió vagy a televízió vételben, próbálja meg elkerülni az interferenciát az alábbi lépések valamelyikével:

1. Változtassa meg a vételi antenna helyét vagy pozícióját.
2. Növelje meg a légtisztító berendezés és a rádió/TV közötti távolságot.
3. Csatlakoztassa a rádió vagy TV készüléket a légtisztító berendezésétől eltérő, másik áramkörön lévő tápcsatlakozóba.
4. Kérjen tanácsot, illetve segítséget a kereskedőtől vagy egy szakképzett rádió/TV szerelőtől.

A TELEPÍTÉSRE VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

1. A készüléket vízszintes és stabil felületen helyezze el, ahol a légmozgás megfelelő. Az ablakon áthaladó erős szél vagy por akadályozhatja a termék légtisztító teljesítményét és hatékonyságát. Ha vastag szőnyeggel borított felületen helyezi el a készüléket, az kis mértékben vibrálhat. Helyezze a készüléket sík felületre a víztartályból és a párasító tálcából történő vízszivárgás megelőzése érdekében.

2. Ha a termék érzékelőkkel rendelkezik, kerülje az olyan helyet, ahol az érzékelők közvetlen szellőnek vagy huzatnak vannak kitéve. Előfordulhat, hogy a termék nem fog működni megfelelően.
3. Kerülje az olyan elhelyezést, ahol bútorok, textilek vagy más tárgyak érintkeznek a készülék nyílásaival vagy gátolják a levegő ki és/vagy beáramlást.
4. Kerülje a közvetlen napfénynek kitett helyeket. Ez megváltoztathatja a termék alakját vagy színét.
5. Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol az páralecsapódásnak vagy drasztikus hőmérséklet-ingadozásnak van kitéve! Megfelelő környezeti feltételek mellett használja 0 és 35 °C között.
6. Kerülje a használatát olyan helyeken, ahol zsíros vagy olajos gőz keletkezik. (például konyhában stb.). Ennek eredményeként a fő burkolat felülete megrepedhet, és az érzékelők hibásan működhetnek.
7. A készülék akkor is képes hatékonyan kiszűrni a port, ha az egységet faltól 3 cm-re helyezik el, azonban a környező falak és a padló bepiszkolódhat. A készüléket a faltól távolabb helyezze el. Közvetlenül a levegő kiömlőnyílás mögötti fal idővel beszennyeződhet. Ha a terméket hosszabb ideig ugyanazon a helyen használja, rendszeresen tisztítsa meg a közelében lévő falakat.
8. Ne helyezze a készüléket forró tárgyak (pl. sütő vagy hőszugárzó) közelébe vagy tetejére! Ne használja továbbá olyan helyen sem, ahol gőz érheti a készüléket!

A SZŰRŐRE VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

1. A szűrő helyes kezelése és karbantartása érdekében kövesse az útmutató utasításait. (9, 22 oldal)
2. Vegye ki a szűrőket a műanyag zacskóból, mielőtt behelyezi a szűrőt a készüléktestbe.
3. Ne használja a készüléket a szűrők megfelelő behelyezése nélkül.
4. Ne mossa és használja újra a HEPA szűrőt és a szagtalanító szűrőt. Ez nem javítja a szűrő teljesítményét,

továbbá áramütést vagy üzemzavarokat okozhat.

5. Ne működtesse a terméket olyan helyiségben, ahol aeroszolos rovarölő szerek vannak jelen. Előfordulhat, hogy rovarirtó szag maradhat a termékben és távozhat a levegőkivezető nyílásokból.

HASZNÁLTRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉS

1. Ne takarja le a levegő beszívó és kivezető nyílásokat!
2. Mindig függőleges helyzetbe állítva használja a készüléket!
3. A készülék szállításakor először távolítsa el a víztartályt és a párasító tálcát, nehogy kiömljön a víz, majd fogja meg a készüléket a két oldalán lévő fogantyúknál.
4. Mindig emelje fel a terméket, ha enyhén sérült padlón, egyenetlen felületen vagy szőnyegen mozgatja.
5. Görgetés közben ne változtassa meg a készülék irányát.
6. Görgőkön történő mozgatáskor lassan, vízszintes irányba mozgassa a készüléket.
7. Ne használja a készüléket a víztartály vagy a párasító tálca megfelelő behelyezése nélkül.
8. Ügyeljen rá, nehogy becsípje az ujját a víztartály eltávolításakor vagy behelyezésekor.
9. A víztartály feltöltésekor győződjön meg róla, hogy nem szivárog víz a tartályából.
10. Törölje le a kifolyt vizet a víztartály külsejéről.
11. Ne használjon forró vizet (40°C vagy felett), vegyszereket, illatosító anyagokat, szennyezett vizet vagy más káros anyagot. Ezek a készülék károsodását vagy hibás működését okozhatják.
12. Csak friss csapvizet használjon! Más vízforrás használatával megnő a penészgomba, gombák vagy baktériumok elszaporodásának lehetősége.
13. Ne rázza a víztartályt a víztartály fülénél fogva.

KARBANTARTÁSRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

1. A karbantartáshoz kövesse a kézikönyvben található utasításokat. (18 - 23 oldal)
2. A készülék külsejét kizárólag puha ruhával tisztítsa.
3. Ne használjon más mosószert, mint ami ebben a kézikönyvben (19. oldal, 21) szerepel. Ne használjon illékony folyadékokat és/vagy tisztítószeret. Erős korrozív tisztítószer, benzín, festékhígító, polírozópor vagy zsír a készülék burkolatát megsérthetik vagy megrepedhet a burkolat. A párasító tálca deformációt, elszíneződést, repedést (vízszivárgást) okozhat. Ezenkívül az érzékelők hibásan működhetnek, ha a termék érzékelőkkel rendelkezik.
4. Karbantartás során ne dörzsölje erősen az előszűrőt.
5. A szükséges vízkő mentesítési karbantartás gyakorisága függ a használt víz keménységétől, illetve tisztaságának fokától. Minél keményebb a víz, annál gyakrabban van szükség a vízkő eltávolítására.
6. Ne távolítsa el a párasító úszóját és a görgőt. Ha kiesik a párasító úszója és a görgő, tekintse át a(z) 21. oldalt.
7. A szűrők vagy bármely tartozék cseréjekor használja a kézikönyvben meghatározott alkatrészeket.

HU

A WI-FI FUNKCIÓ BIZTONSÁGA / ÓVINTÉZKEDÉSEI

FIGYELMEZTETÉS

A légtisztító távvezérlésekor

Kívülről történő távvezérlés esetén előfordulhat, hogy nem tudja ellenőrizni a légtisztító aktuális állapotát vagy a környékét, valamint az esetlegesen ott tartózkodó személyek helyzetét, ezért kérjük, használat előtt megfelelően ellenőrizze a biztonságot.

1. Győződjön meg arról, hogy az elektromos csatlakozó teljesen be van dugva a hálózati aljzatba, és nincs por a dugón vagy az aljzat nyílásán. (Hőt, égést, tüzet stb. okozhat rossz érintkezés vagy érintkezési hiba miatt)
2. Előzetesen ellenőrizze a termék környezetét, mert a termékből kiáramló levegő váratlan jelenséget (pl. instabil tárgy leesését) okozhat, ami tüzet, sebeket, házban lévő tárgyak tönkretételét okozhatja.

HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

1. Az alkalmazás használatához szükséges a „Szolgáltatási feltételek” elfogadása.
2. Győződjön meg arról, hogy az alkalmazás naprakész.
3. A könyvben található képernyők és illusztrációk magyarázatként szolgálnak, vannak eltérések a tényleges termékhez képest.
4. Gyenge kapcsolat esetén előfordulhat, hogy az alkalmazás nem tudja vezérelni a légtisztítót. Előfordulhat, hogy a légtisztító jelenlegi működését nem tükrözi pontosan az alkalmazás.
5. Az okoseszköz kijelzőjének lezárása javasolt a helytelen működés elkerülése érdekében.
6. Kommunikációs díjak merülhetnek fel az Alkalmazás letöltésével és használatával kapcsolatban.

FIGYELEM a Wi-Fi-vel kapcsolatban

Figyelmeztetés az elektromos hullámokkal kapcsolatban

1. Az alkalmazás használata nem garantált az alábbi környezetben:
 - a. Olyan Bluetooth® vezeték nélküli kommunikációs eszközhöz közel, amely ugyanazt a frekvenciát (2,4GHz) használja, mint ez a termék.
*A Bluetooth® szövegdjegy a Bluetooth SIG., Inc. bejegyzett védjegye.
 - b. A mágneses mezőt kibocsátó termék közelében. (pl. mikrohullámú sütő)
 - c. Statikus elektromosságú hely közelében .
 - d. Rádiózavarok közelében.
 - e. Más vezeték nélküli kommunikációs eszköz közelében.
2. A vezeték nélküli kapcsolat és a teljesítmény nem garantálható minden router vagy környezeti körülmény esetén. A következő helyeken a Wi-Fi kapcsolat instabil lehet:
 - a. Olyan épület belseje, mely betonból, betonacélból vagy fémből készül.
 - b. Akadály közelében.
 - c. Az azonos frekvenciát használó vezeték nélküli kommunikációs eszköz közelében.
3. Ennek a terméknek a Wi-Fi-je az 1-13 csatornának felel meg. Nem kommunikálhat más csatornákra beállított útválasztókkal.

Vigyázzon személyes adataira (biztonsággal kapcsolatos)

1. A Wi-Fi eszköz használatával a titkos kód beállításától függetlenül lehetőség van a lehallgatásra.
2. Ügyeljen arra, hogy az Ön által kezelt hálózatot használja.
3. Inicializálja a készüléket, amikor eladja, megsemmisíti vagy harmadik személynek adja át. Lásd a 16 oldalt az inicializáláshoz.

MŰKÖDÉSI ELV

JELLEMZŐK

A levegő kezelő technológiák egyedülálló kombinációja

Plasmacluster

A Plasmacluster egység a természethez hasonló módon pozitív és negatív ionok kibocsátásával tisztítja meg a levegőt.



HIGH-DENSITY 25000

Hármas szűrőrendszer + Párásítás

Előszűrő

Az előszűrő kiszűri a kb. 240 mikronnál nagyobb méretű részecskéket.

Szagtalanító szűrő

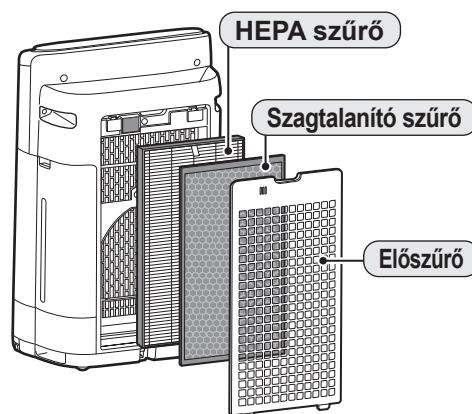
A szagtalanító szűrő magába szívja a legtöbb, háztartásban kialakuló kellemetlen szagot.

HEPA szűrő

A HEPA szűrő az egészen apró, 0,3 mikronnyi részecskék 99,97%-át kiszűri.

Párásító funkció

A megfelelő beltéri páratartalomnak köszönhetően bőre és torka kevésbé szárad ki és megőrizheti egészségét.



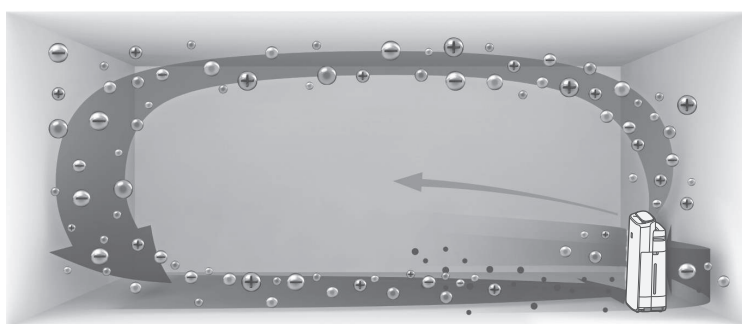
• A használati útmutató az KI-N42EU készüléket szemlélteti.

Egyedülálló légáramoltatás

A hatékony levegő beszívásnak és az egyedülálló légáramoltatásnak köszönhetően gyorsan és hatékonyan gyűjti össze a port és más részecskéket.

A 20°-os szögben kibocsátott gyorsabb légáram a helyiség alacsonyabb szintjén gyűjti össze a port a hatékonyabb tisztítás érdekében.

A Plasmacluster eltávolíthatja a statikus elektromosságot és ezzel megakadályozza, hogy a por a falakhoz és más felületekhez tapadjon.



Wi-Fi funkció

- Szemrevételezéssel győződjön meg róla, hogy a szoba levegőjének hőmérséklete megtisztult.
- A terméket okos készülékekkel távvezérelheti.
- Javasoljon optimális időközöket a szűrő cseréjéhez.

Termékinformációk és tartozékok

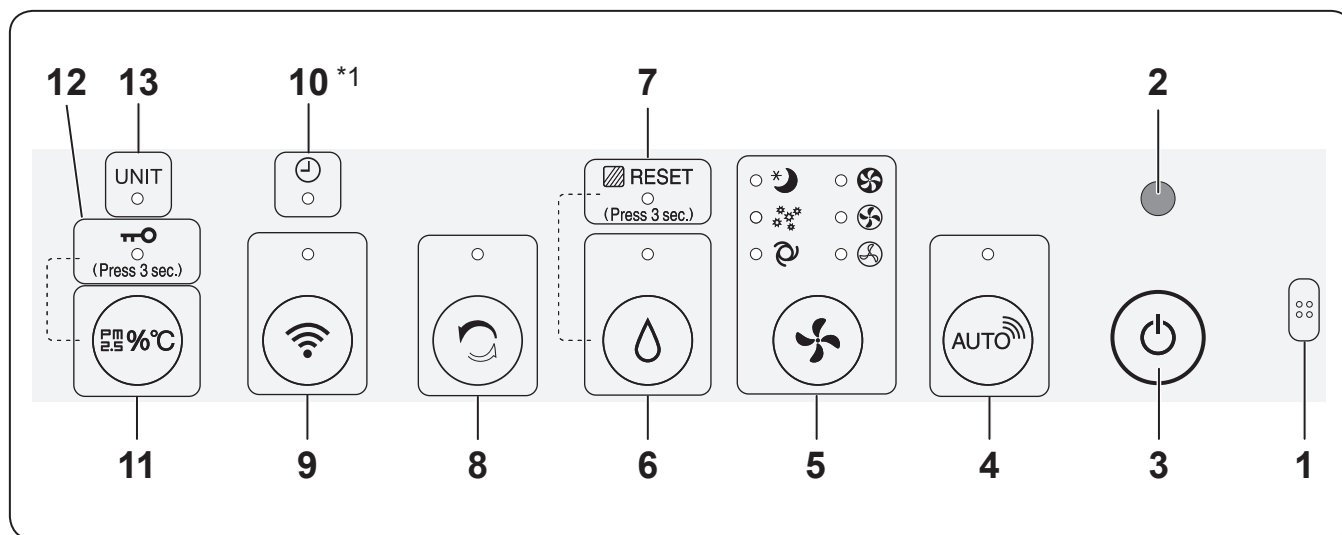
Olvassa be a QR-kódot a Sharp légtisztítókkal kapcsolatos további információkért.



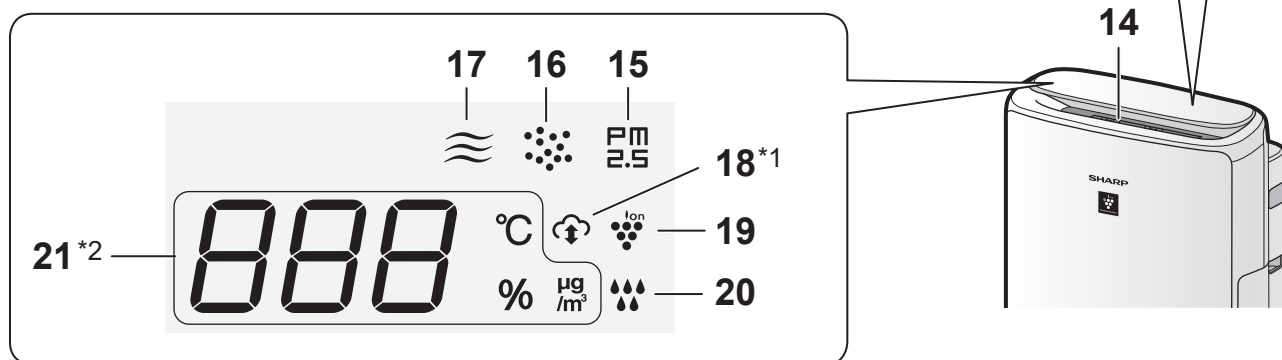
HU-5

AZ ALKATRÉSZEK ELNEVEZÉSEI

KEZELŐPANEL



KIJELZŐ



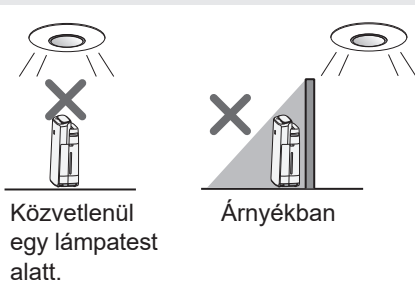
FÉNYÉRZÉKELŐ

Ha a fényerő szabályozás "Auto"-ra van állítva, a kijelző és a tisztaságjelző automatikusan be- vagy kikapcsol a szoba megvilágítottságától függően. (15. oldal)

MEGJEGYZÉS

A fényérzékelő érzékelési tartománya

Ne helyezze a készüléket az alábbi helyekre. A fényérzékelő helytelenül működhet.



1	Érzékelő (belső) Szag / Hőmérséklet / Páratartalom
2	Fényérzékelő
3	KI/BEKAPCSOLÁS gomb
4	SHARP LIFE AIR gomb, lámpa (fehér)
5	Üzem mód gomb, lámpák (fehér)
6	Párásítás BE/KI gomb, kijelző lámpa (fehér) Szűrő nullázása gomb (nyomja 3 mp-ig)*3
7	Szűrőkarbantartás jelzőfény (narancssárga)
8	Tisztítás Ion Zuhannyal gomb, kijelző lámpa (fehér)
9	Wi-Fi gomb, lámpa (fehér) Akkor világít, ha a légtisztító routerhez csatlakozik.
10	Időzítő lámpa (fehér) *1
11	Kapcsoló kijelző gomb Gyermekzár gomb (nyomja 3mp-ig)*3
12	Gyermekzár jelző lámpa (fehér)
13	Részegység cseréjét jelző lámpa (piros)
14	Tisztaságjelző A szoba levegőjének tisztaságát jelzi 5 fokozatban, eltérő színekkel. Tiszta Kék ↑↓ Szennyezett Piros (gyors villogás) Sárga (villogás)
15	PM2.5 jelzőfény (fehér) Jelzi, ha az érzékeny porérzékelő mikroszkopikus port észlel.
16	Por jelzőfény (fehér) Jelzi, ha az érzékeny porérzékelő hagyományos port észlel.
17	Szag jelzőfény (fehér) Jelzi, ha az érzékelő kellemetlen szagokat észlel.
18	Felhőszolgáltatás jelzőlámpa (fehér) *1 Akkor világít, ha a légtisztító csatlakozik a Sharp felhőszolgáltatásához.
19	Plasmacluster Ion jelző (kék)

20	Párásítás kijelző Fehér: Párásító BE OFF: Párásító KI Piros (villog): a termékbe vizet kell önteni
21	Kijelző *2 • Hőmérséklet* A hőmérsékletet 0 °C - 50 °C között jeleníti meg. -1 °C vagy alacsonyabb Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C vagy magasabb • Páratartalom A páratartalmat 25 % - 75 % között jeleníti meg. 24% vagy alacsonyabb Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76% vagy magasabb • PM2,5 koncentráció *4 PM2,5 1 µg/m ³ -től (mikrogramm per légköbméter) 499 µg/m ³ -ig megjelenítve. kevesebb, mint 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ vagy magasabb

*1: A 10 és 18. számú lámpák csak az alkalmazás használatakor világítanak.

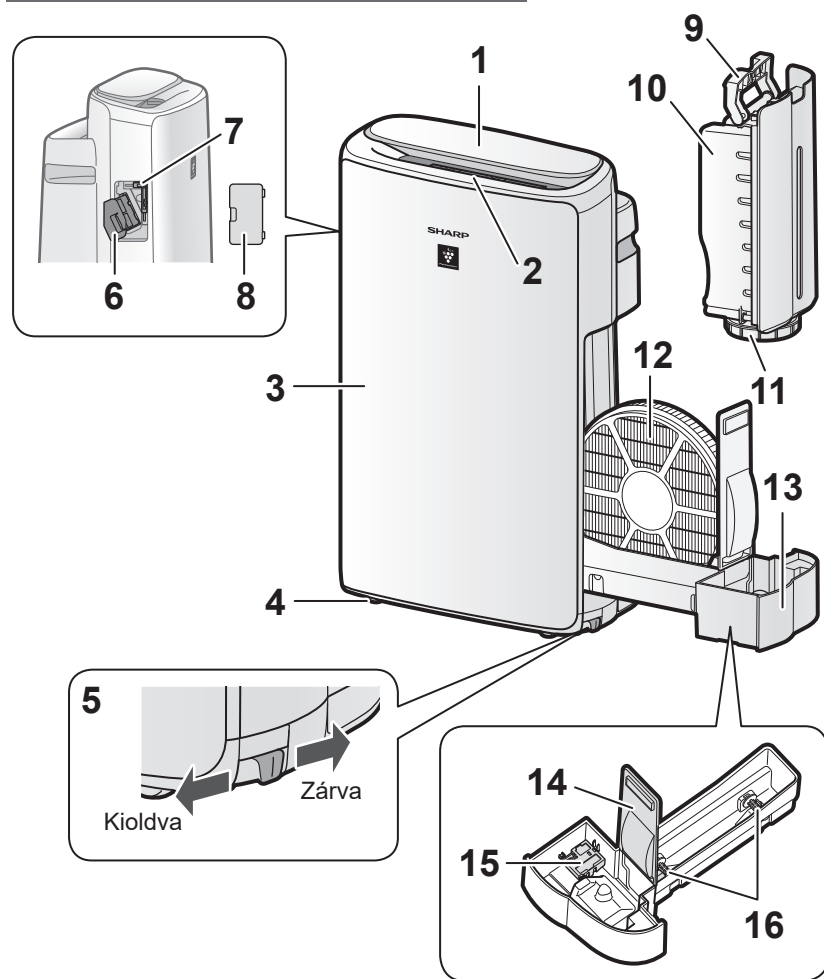
*2: A megjelenített értékek hozzávetőlegesek.

*3: Nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig vagy tovább.

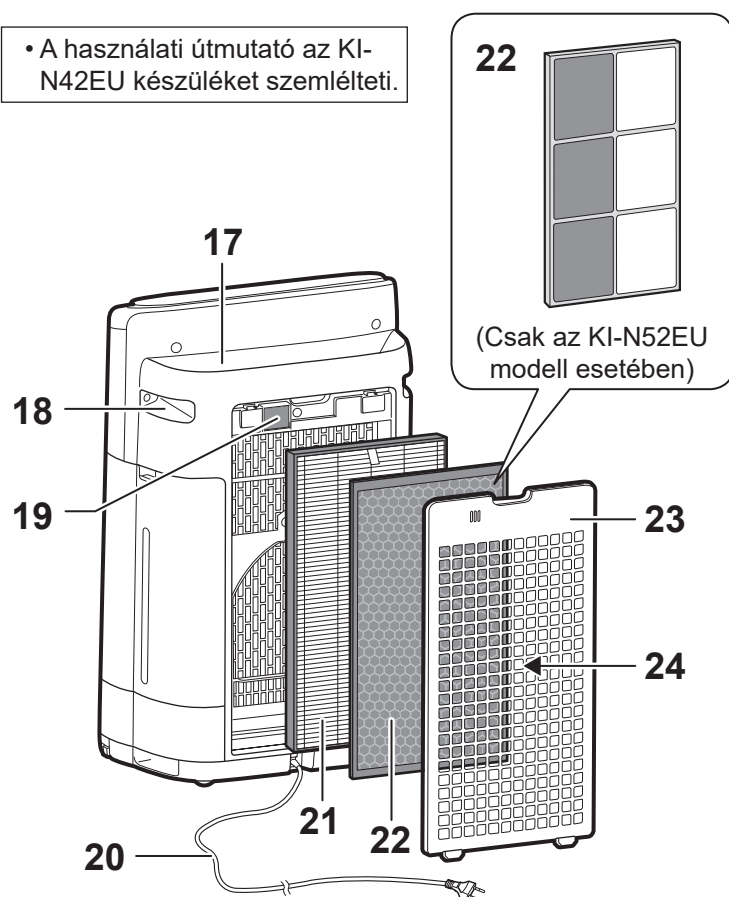
*4: Szemcsés anyag, 2,5 mikrométer vagy kisebb átmérőjű részecskék.

HU

FŐ KÉSZÜLÉKTEST



• A használati útmutató az KI-N42EU készüléket szemlélteti.



1	Kezelőpanel / Kijelző
2	Levegőkivezető nyílás (elülső)
3	Fő készüléktest
4	Görgők (4 helyen)
5	Görgő fék (jobb és bal)
6	Részegység* tartó (Plasmacluster ion generátor egység)
7	Részegység* tisztító kefe
8	Részegység* fedél
9	Tartály fogantyú
10	Víz tartály
11	Tartály sapka
12	Párásító szűrő
13	Párásító tálca
14	Tálca panel
15	Párásító úszó
16	Görgő
17	Levegőkivezető nyílás (fekete)
18	Fogantyú (2 helyen)
19	Érzékelőszűrő / Érzékelő (belső) Por
20	Tápkábel, tápcsatlakozó
21	HEPA szűrő
22	Szagtalanító szűrő
23	Hátsó panel
24	Levegő beömlő nyílás

* A részegység kifejezés a Plasmacluster iongeneráló egységre vonatkozik. (Ugyanaz, mint az alábbiakban.)

AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

- A szűrő minőségének megőrzése érdekében a szűrőt a készülékbe helyezve, nejlonzacskóba csomagolva szállítjuk.
- A szűrő beszerelése vagy cseréje előtt feltétlenül állítsa le a készüléket, és húzza ki a dugót a konnektorból.

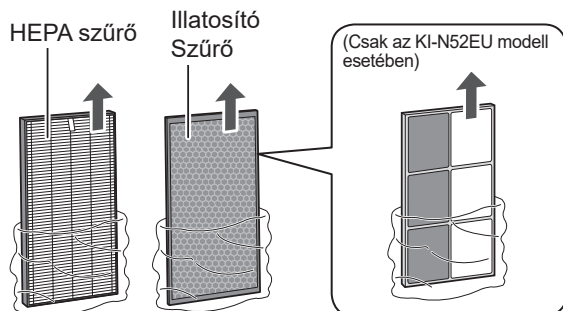


A SZŪRŐK BEHELYEZÉSE

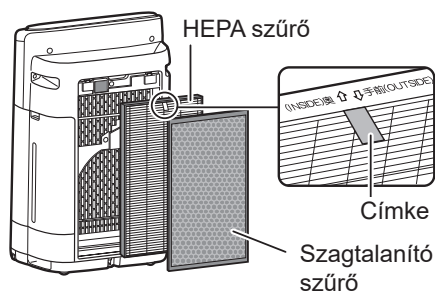
1. Vegye le a hátsó panelt.



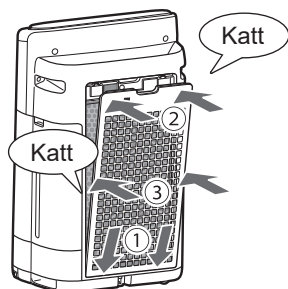
2. Vegye ki a szűrőt a nejlonzacskóból.



3. Helyezze be a szűrőket az ábrán mutatott helyes sorrendben.



4. Szerelje fel a hátsó panelt.

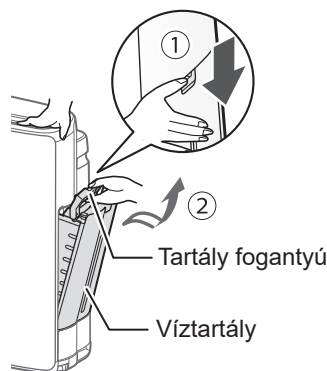


MEGJEGYZÉS

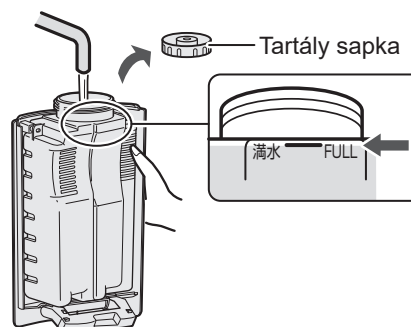
- A szűrő cseréjekor ajánlatos egy emlékeztetőt készíteni a használatba vétel kezdő dátumáról.
- Ne használja a készüléket a szűrők megfelelő behelyezése nélkül.

A VÍZTARTÁLY ÚJRATÖLTÉSE

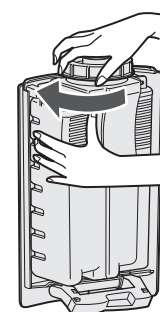
1. Vegye ki a víztartályt.



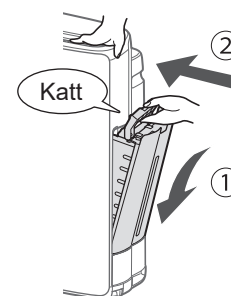
2. Töltse fel a víztartályt csapvízzel.



3. A szivárgás elkerülése érdekében jól szorítsa meg a víztartály sapkáját.



4. Helyezze vissza a víztartályt.



HU

HASZNÁLAT

Wi-Fi-gomb

MIELŐTT ELKEZDI

- Ha csatlakoztatja légtisztítóját okoseszközhöz, kényelmesebben használhatja a légtisztítót.

Győződjön meg arról, hogy okoseszköze 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz csatlakozik.

Wi-Fi Protected Setup (WPS) hozzáférési pont (router)

- Az ajánlott titkosítási módszer a WPA2 (AES).

Győződjön meg róla, hogy okoseszköze megfelel a minimális szoftverkövetelményeknek (a 2024. januári állapot szerint):

- Android 8 vagy újabb rendszerű okostelefonok/ táblagépek
- iPhone, iPod touch, iOS 12 vagy újabb verziójú iPad

A termék Wi-Fi specifikációi

- Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11b/g/n
- Frekvencia tartomány: 2,4 GHz frekvenciasáv

Védjegyek

- "Wi-Fi" a Wi-Fi Alliance® bejegyzett védjegye.
- "Android" a Google Inc. bejegyzett védjegye
- "iPhone", "iPod touch", "iPad" az Apple Inc. bejegyzett védjegye
- A kezelési útmutatóban említett többi cégnév, cégnév, terméknev az egyes vállalatok védjegyei és bejegyzett védjegyei.

KEZDETI BEÁLLÍTÁS

MEGJEGYZÉS

- Amikor párosítja az okoseszközt a légtisztítóval, győződjön meg arról, hogy mindkettő ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz csatlakozik.

1 LETÖLTÉS ÉS REGISZTRÁCIÓ

1. Telepítse a kijelölt alkalmazást „Sharp Life Air” okoseszközhöz.

- Letölthető az Apple Store vagy a Google Play áruházból.
- A termékinformációkért olvassa be az oldalon található QR-kódot.5

2. Csatlakoztassa okoseszközt a routerhez, és indítsa el az alkalmazást.
Kövesse az alkalmazás utasításait.

- Kövesse az alkalmazás utasításait.
- Tekintse át az „Adatvédelmi és adathasználati szabályzatot” és a „Használati feltételeket”.
- Jelentkezzen be Sharp-fiókjával (SHARP ID).
 - Ha nem rendelkezik SHARP azonosítóval, kérjük, regisztráljon egy SHARP ID létrehozásához.

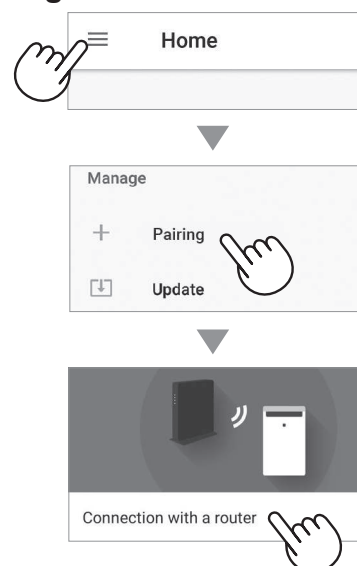
iv. Adja meg az okoseszköz nevét.

2 A LÉGTISZTÍTÓ ÉS EGY ROUTER CSATLAKOZTATÁSA

MEGJEGYZÉS

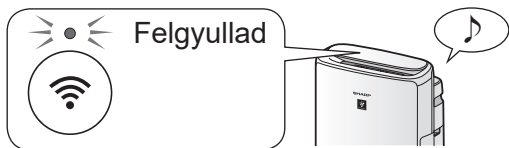
- Ha lopakodó beállításai vagy MAC-szűrési beállításai vannak a routeren, törölje azokat.
- A termék hálózati azonosítója a következőképpen jelenik meg: „AP-SHARP-XX” (ahol az XX egy, a termék MAC-címe alatti 2 jegyű szám).

1. Nyomja meg a „☰” gombot a „Kezdőképernyő” bal felső részén, és válassza a „Párosítás” → „Kapcsolódás routerrel” lehetőséget.

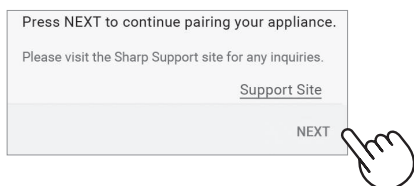


2. Kövesse az alkalmazás utasításait.

- Ha a Wi-Fi jelzőfény az értesítési hang után világít, a kapcsolat sikeresen létrejött.

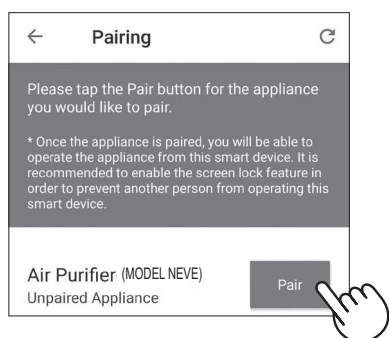


Nyomja meg a „KÖVETKEZŐ” gombot.

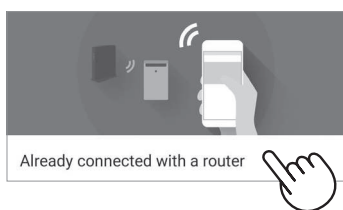


③ A LÉGTISZTÍTÓ ÉS EGY OKOS KÉSZÜLÉK CSATLAKOZTATÁSA

1. Nyomja meg a „Párosítás” gombot a párosítani kívánt légtisztítóhoz.

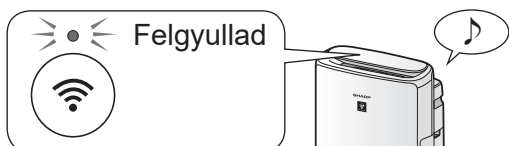


- Ha nem látja a fenti képernyőt, érintse meg a „Kezdőképernyőn” a(z) „☰” gombot, majd válassza a „Párosítás” ⇔ „Már csatlakoztatva van egy routerhez” lehetőséget.



2. Kövesse az alkalmazás utasításait.

- Ha a Wi-Fi jelzőfény az értesítési hang után világít, a kapcsolat sikeresen létrejött.



A KEZDETI BEÁLLÍTÁS befejeződött.

A Wi-Fi BE/KI kapcsolása a KEZDETI BEÁLLÍTÁS befejezése után

Ha ki szeretné kapcsolni a Wi-Fi-t:



MEGJEGYZÉS

- A Wi-Fi kikapcsolása azt eredményezi, hogy nem tudja vezérelni a légtisztítót a kijelölt alkalmazással.

Ha újra be szeretné kapcsolni a Wi-Fi-t:

(Hogyan állíthatja vissza a Wi-Fi kapcsolatot az eredeti hálózathoz.)



A Wi-Fi lámpa villogni kezd, miután megnyomta a Wi-Fi gombot, és körülbelül 3 percen belül négy rövid sípolást fog hallani. A hangjelzés megszólalása után némi idővel a Wi-Fi lámpa világít, és a Wi-Fi kapcsolat visszaáll az eredeti hálózatra. A kijelölt alkalmazás most újra használható a légtisztító vezérlésére.

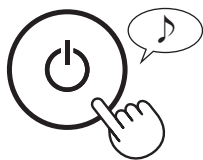
MEGJEGYZÉS

- A Wi-Fi BE / KI a(z) „**A** / **B**”: Wi-Fi adapter BE/KI” menüpontból is beállítható. (14. oldal, 16)
Ebben az esetben a Wi-Fi kapcsolat az útválasztóval automatikusan visszaáll.
- A Wi-Fi ismételt bekapcsolása után a vezeték nélküli útválasztóhoz való újracsatlakozás néhány percig tarthat.

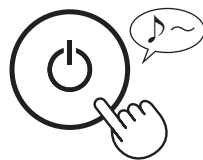
HU

START/LEÁLLÍTÁS

START



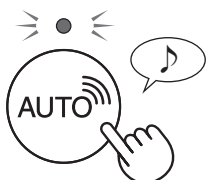
LEÁLLÍTVA



MEGJEGYZÉS

- A készülék az utoljára használt üzemmódban indul el.

SHARP LIFE AIR MÓD




Ha a termék csatlakoztatva van a Sharp Cloudhoz

A Sharp Cloud elemzést végez, és beállítja az optimális üzemmódot a szobának megfelelően a termék érzékelőitől lekérdezett információk és a használati bejegyzései alapján.

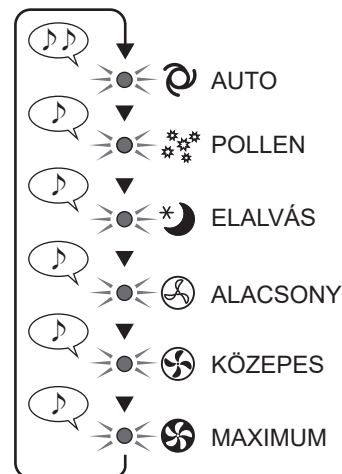
Ha a termék nem csatlakozik a Sharp Cloudhoz

A ventilátor fordulatszámát és a párasítás BE/KI kapcsolását a készülék automatikusan vezérli a hat érzékelőnek megfelelően. (PM2,5 / Szokásos por / Szag / Hőmérséklet / Páratartalom / Fény)

MEGJEGYZÉS

- Ha megnyomja a Páratartalom BE/KI gombot, az üzemmód  (AUTO) módra vált.

LEVEGŐMENNYISÉG ÉS MÓD KIVÁLASZTÁSA



AUTO



A ventilátor sebessége automatikusan változik a levegő tisztaságának függvényében. Választhatja a párasítás BE/KI kapcsolását.

POLLEN:



A érzékeny por érzékelő érzékenysége automatikusan megnő és gyorsan érzékeli az olyan szennyeződések, mint a por és pollenek, a levegő hatékony megtisztításához.

ALVÁS:



A készülék csendesen működik és a ventilátor sebessége automatikusan változik a levegő tisztaságának és a szoba fényviszonyainak függvényében.

Ha a fényerő szabályozás "Auto"-ra van állítva, Az előlapi kijelző és a tisztaságjelző automatikusan kikapcsol.

TISZTÍTÁS ION ZUHANNAL MÓD

A készülék 10 percig Plasmacluster ionokat bocsát ki erős levegőárammal, és összegyűjti a port, miközben csökkenti a statikus elektromosságot. Ezután az érzékeny por érzékelő érzékenysége automatikusan magasabb értékre vált, gyorsan felismeri a szennyeződések, és hatékonyan megtisztítja a levegőt a következő 50 percen belül.



MEGJEGYZÉS

- Amikor a művelet 60 perc után befejeződik, a készülék visszatér az előző üzemmódba. Ebben az üzemmódban át tud váltani más módokba.
- A Plasmacluster ion funkció nem kapcsolható "KI".

PÁRÁSÍTÁS BEÁLLÍTÁSAI

BEKAPCSOLÁS



KIKAPCSOLVA



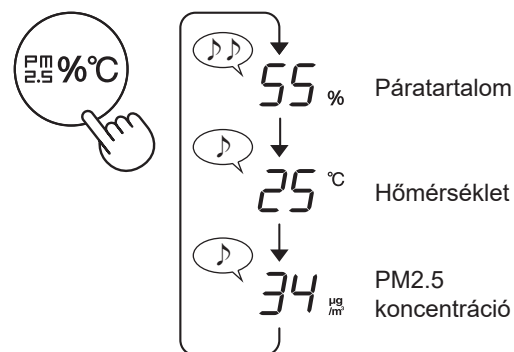
MEGJEGYZÉS

- Ha a készülék az alábbi táblázatban szereplő üzemmódok egyikében Párásítás BE módban üzemel, a készülék automatikusan vezérli a páratartalmat és a hőmérsékletet a páratartalom érzékelésével. (Ha a levegő mennyiségének beállítása ALACSONY, KÖZEPES VAGY MAX., a készülék tovább folytatja a párásítást a szoba levegőjének állapotától függetlenül.)

Hőmérséklet (T)	Páratartalom
T < 18 °C	65 % / 65 %*
18 °C ≤ T < 24 °C	60 % / 65 %*
24 °C ≤ T < 28 °C	55 % / 60 %*
28 °C ≤ T	45 % / 50 %*

* ALVÁS mód

KIJELZŐ ÁTVÁLTÁSA



GYERMEKZÁR

A kezelőpanel zárolva lesz.

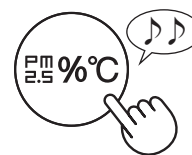
(Be- vagy kikapcsolt készülék esetén)

BEKAPCSOLÁS



Tartsa lenyomva 3mp-ig

TÖRLÉS



Tartsa lenyomva 3mp-ig

MEGJEGYZÉS

- A Wi-Fi kikapcsolható gyermekzár módban.

HETI ÜTEMEZŐ: CSAK APP.

BE IDŐZÍTŐ (vagy KI IDŐZÍTŐ)



Beállíthat egy heti ütemezést a légtisztítónak, hogy egy adott üzemmódot egy adott napon és időben indítson el (vagy leállítsa az üzemelést). A bekapcsolás időzítő lámpája világít, ha be van állítva az ütemezés.

KÜLÖNBÖZŐ BEÁLLÍTÁSOK MEGVÁLTOZTATÁSA

• Módosíthatja a terméket és a Wi-Fi funkcióit a 15 - 18 oldalon.

1. Kapcsolja ki a készüléket.

2.



Tartsa lenyomva 3mp-ig

Wi-Fi beállításakor

Váltson "F"-ről "A"-ra.



F

Készülék-beállítás

A

Wi-Fi-beállítás

Beállítás



Készülék-beállítás F 1

Wi-Fi-beállítás A 1

3. Válassza a "Funkció számát (F1-F7 vagy A1-A8)" a 15 - 18 oldalon.

Előre



vagy

Hátra



Készülék-beállítás

F 1 ↔ F 2 ↔ ... ↔ F 7

Wi-Fi-beállítás

A 1 ↔ A 2 ↔ ... ↔ A 8

Beállítás



4.

Wi-Fi beállításakor

Lásd a 16 - 18 oldalt az egyes funkciók részleteiért.

A Készülék beállításakor

Válassza a "Setting number (01 - 03)" a 15 oldalon.

Előre



vagy

Hátra



0 1 ↔ 0 2 ↔ 0 3

Beállítás



5. Fejezze be a beállítást.





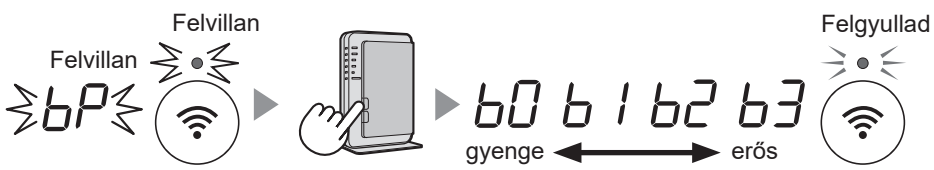

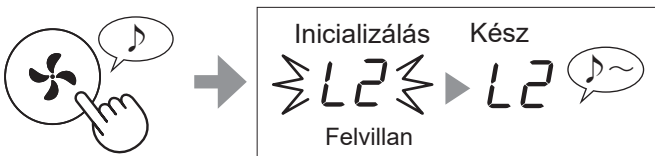

Kialszik

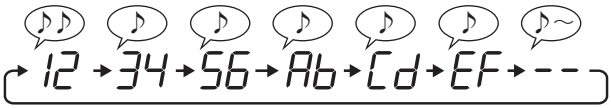
KÉSZÜLÉK FUNKCIÓI (F1-F7)

Funkció	Beállítás
<p>F1 Fényerő szabályozás Beállíthatja a kijelző és a tisztaság kijelző fényerejét.</p>	<p>01 KIKAPCSOLVA Ha az „OFF” állásban van, a „Dim” lámpa a működés megkezdése után 8 másodpercig világít, majd kialszik.</p> <p>02 Halvány</p> <p>03 Automatikus (alapértelmezett) A fény automatikus ki- és bekapcsol a szoba megvilágítottságától függően. Szoba megvilágítottsága</p> <ul style="list-style-type: none"> • A szoba világos: fény bekapcsolva • A szoba sötét: a fény kikapcsol <p>Annak ellenére, hogy a szoba világos, a világítás kikapcsol, ha alvó üzemmódban működik.</p>
<p>F2 Plasmacluster Ion KI/BEKAPCSOLÁS</p>	<p>01 KIKAPCSOLVA</p> <p>02 BEKAPCSOLVA (alapértelmezett)</p>
<p>F3 Automatikus újraindulás A készülék kihúzása vagy áramszünet után a készülék a korábbi beállításokkal folytatja működését az áramellátás visszaállítása után.</p>	<p>01 Kikapcsolva</p> <p>02 BEKAPCSOLVA (alapértelmezett)</p>
<p>Érzékelő érzékenységének beállítása (F4 - F6)</p>	
<p>F4 Fényérzékelő</p>	<p>01 Alacsony</p>
<p>F5 Érzékeny por érzékelő</p>	<p>02 Átlagos (alapértelmezett)</p>
<p>F6 Szagérzékelő</p>	<p>03 Magas</p>
<p>F7 Hangjelzés beállítása Beállíthatja, hogy a készülék hangjelzést adjon, ha a víztartály kiürült.</p>	<p>01 Kikapcsolva (alapértelmezett)</p> <p>02 BEKAPCSOLÁS</p>

HU

Wi-Fi FUNKCIÓK (A1-A8)

Funkció	Beállítás
<p>A1 <u>Wi-Fi: adapter ON/ OFF</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Válassza a(z) „A1” lehetőséget az 1–3 lépéseket követve a(z) 14. oldalon. Nyomja meg a „SHARP LIFE AIR” gombot a(z) „01” vagy „02” beállítás kiválasztásához.  Kész  <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>MEGJEGYZÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> A beállítás számának („01” vagy „02”) megváltoztatásakor a négyzet forog a kijelzőn, amíg a beállítás be nem fejeződik. Amikor a beállítás befejeződött, a „A2” jelenik meg. </div>
<p>A2 <u>Wi-Fi csatlakoztatva egy routerhez (a WPS gombbal)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Válassza a(z) „A2” lehetőséget az 1–3 lépéseket követve a(z) 14. oldalon. Miután „bP” van a kijelzőn, nyomja meg a WPS (Wi-Fi Protected Setup) gombot a routeren.  <p>Csatlakozás után megjelenik a vételi szint.</p> <p>Csatlakozási hiba történik, ha a(z) „bE” jelenik meg. Ellenőrizze, hogy a router megfelelően működik-e, és próbálja újra.</p> Kész 
<p>A4 <u>A Wi-Fi funkció inicializálása</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Válassza a(z) „A4” lehetőséget az 1–3 lépéseket követve a(z) 14. oldalon. Miután a(z) „A4” megjelenik, nyomja meg a „Mode” gombot. Hiba történik, ha „dE” van a kijelzőn. Kérjük próbálja újra.  Kész  <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>MEGJEGYZÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> Kérjük, törölje az eszköz regisztrációját az alkalmazásból, amikor inicializálja a légtisztítót, amely már csatlakozik a Wi-Fi-hez. </div>

Funkció	Beállítás														
<p>A6 <u>MAC-cím megerősítése</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Válassza a(z) „A6” lehetőséget az 1–3 lépéseket követve a(z) 14. oldalon. Nyomja meg a „SHAPR LIFE AIR” gombot a MAC-cím megjelenítéséhez. Például: Ha a MAC cím “12:34:56:AB:CD:EF”.  <ol style="list-style-type: none"> Kész 														
<p>A7 <u>A Wi-Fi hálózat állapotának megjelenítése</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Válassza “A7” az 1 - 3 lépéseket követve a 14 oldalon. Miután “--” jelenik meg egy pár másodpercre, megjelenik a Wi-Fi adapter hálózati állapota. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>A csatlakozás stabil</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Wi-Fi: adapter ON/OFF ⇒ Kérem kapcsolja be a Wi-Fi adaptert.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Router nincs regisztrálva ⇒ Kérjük, hozza létre a Wi-Fi kapcsolatot a routerrel.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Az alkalmazással való összekapcsolás beállításai nem kerülnek végrehajtásra ⇒ Kérjük, végezze el az összekapcsolás beállítását az okoseszközzel.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Wi-Fi adapter hálózati hiba ⇒ Kérjük, kapcsolja ki a Wi-Fi adaptert, majd egy idő után kapcsolja be újra.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Hálózati hiba a légtisztító és a router között ⇒ Kérjük, ellenőrizze a router hálózati állapotát.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Hálózati szolgáltatás hiba ⇒ Kérjük, kapcsolja ki a légtisztítót, és ellenőrizze az internet állapotát, majd próbálkozzon újra.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Kész 	CO	A csatlakozás stabil	AO	Wi-Fi: adapter ON/OFF ⇒ Kérem kapcsolja be a Wi-Fi adaptert.	BU	Router nincs regisztrálva ⇒ Kérjük, hozza létre a Wi-Fi kapcsolatot a routerrel.	CU	Az alkalmazással való összekapcsolás beállításai nem kerülnek végrehajtásra ⇒ Kérjük, végezze el az összekapcsolás beállítását az okoseszközzel.	AE	Wi-Fi adapter hálózati hiba ⇒ Kérjük, kapcsolja ki a Wi-Fi adaptert, majd egy idő után kapcsolja be újra.	BE	Hálózati hiba a légtisztító és a router között ⇒ Kérjük, ellenőrizze a router hálózati állapotát.	CE	Hálózati szolgáltatás hiba ⇒ Kérjük, kapcsolja ki a légtisztítót, és ellenőrizze az internet állapotát, majd próbálkozzon újra.
CO	A csatlakozás stabil														
AO	Wi-Fi: adapter ON/OFF ⇒ Kérem kapcsolja be a Wi-Fi adaptert.														
BU	Router nincs regisztrálva ⇒ Kérjük, hozza létre a Wi-Fi kapcsolatot a routerrel.														
CU	Az alkalmazással való összekapcsolás beállításai nem kerülnek végrehajtásra ⇒ Kérjük, végezze el az összekapcsolás beállítását az okoseszközzel.														
AE	Wi-Fi adapter hálózati hiba ⇒ Kérjük, kapcsolja ki a Wi-Fi adaptert, majd egy idő után kapcsolja be újra.														
BE	Hálózati hiba a légtisztító és a router között ⇒ Kérjük, ellenőrizze a router hálózati állapotát.														
CE	Hálózati szolgáltatás hiba ⇒ Kérjük, kapcsolja ki a légtisztítót, és ellenőrizze az internet állapotát, majd próbálkozzon újra.														

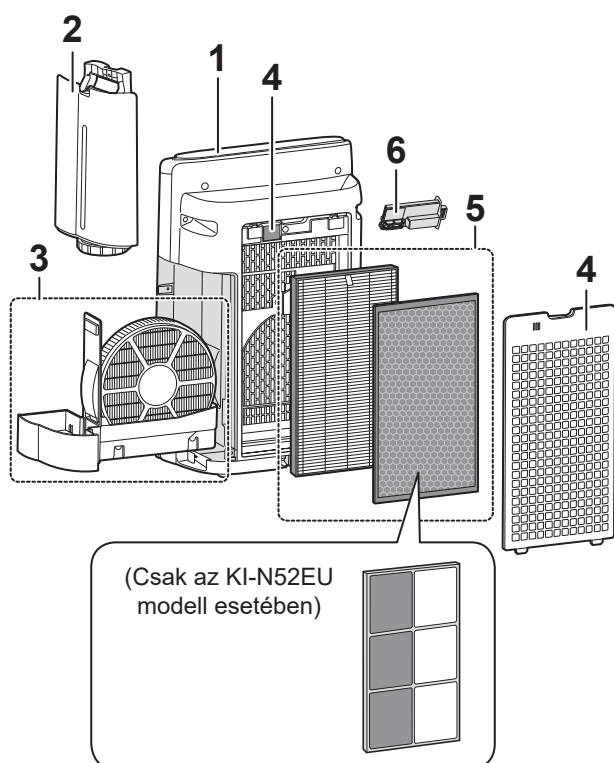
HU

Funkció	Beállítás
<p>AB</p> <p>Wi-Fi csatlakoztatva egy routerhez (a WPS gombbal)</p> <p>- AP (Access Point) mód -</p>	<ol style="list-style-type: none"> Válassza “AB” az 1 - 3 lépéseket követve a 14 oldalon. Csatlakoztassa a légtisztítót az útválasztó Wi-Fi-jéhez az alkalmazás képernyőjén megjelenő utasításokat követve. További műveletekért tekintse meg az alkalmazást. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Felvillan</p> <p>Felvillan</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Felgyullad</p> <p>gyenge ← erős</p> </div> </div> <p>Megjelenik a készülék és az útválasztó közötti kapcsolat beállítása közben.</p> <p>Csatlakozás után megjelenik a vételi szint.</p> <p>Csatlakozási hiba történik, ha a(z) „bE” megjelenik. Ellenőrizze, hogy a router megfelelően működik-e, és próbálja újra.</p>

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

KARBANTARTÁS

- A légtisztító optimális működése érdekében rendszeresen tisztítsa meg a készüléket, a szűrőket is beleértve.
- Karbantartás vagy tartozékok cseréje előtt feltétlenül állítsa le a működést, és húzza ki a készüléket a konnektorból.



	Hely	. oldal
1	Fő készüléktest	19
2	Víztartály	19
3	Párásító szűrő / Párásító tálca	20
4	Hátlap / Érzékelők	19
5	HEPA szűrő / Szagtalanító szűrő	22
6	Plasmacluster iongenerátor részegység	23

SZŰRŐ KARBANTARTÁS KIJELZŐ

Ha a halmozott működési idő vagy a víztárolási idő meghaladja a kb. 720 órát, a Szűrő Karbantartás Kijelző kigyullad.

- Olyankor nem számolja az időt, amikor a készülék ki van húzva a konnektorból.
- 30 nap × 24 óra = 720 óra

Ez egy emlékeztető a párasító szűrő és tálca, a készüléktest, a hátsó panel és az érzékelők karbantartásának elvégzésére.

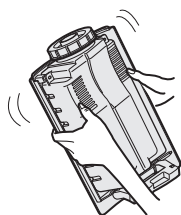
Karbantartás után csatlakoztassa a tápkábelt a fali aljzathoz, és nyomja meg a BE/KI kapcsoló gombot, majd nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a Filter Reset gombot a Szűrőkabartartás lámpa visszaállításához.



Tartsa lenyomva 3mp-ig

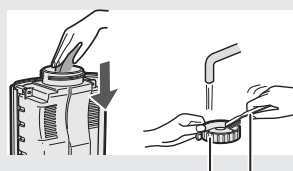
VÍZTARTÁLY

Öblítse ki vízzel a belsejét.



MEGJEGYZÉS Nehezen eltávolítható szennyeződések letisztításának módja

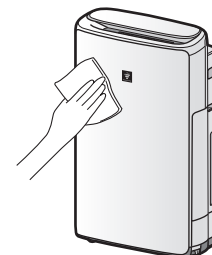
Tisztítsa meg a víztartály belsejét egy puha szivaccsal, a tartály kupakját egy pamut végű tisztítópálcikával vagy fogkefével.



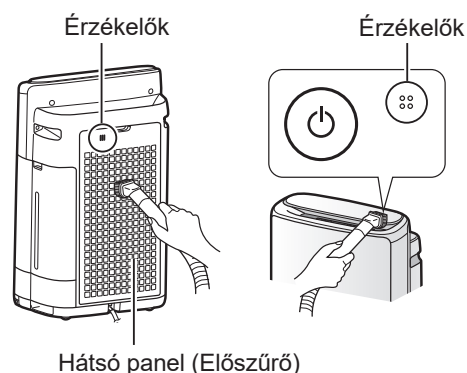
Tartály sapka Fogkefe

FŐ KÉSZÜLÉKTEST / HÁTSÓ PANEL / ÉRZÉKELŐK

Törölje át egy száraz, puha ruhával.



Finoman távolítsa el a port egy takarítóeszközzel, például porszívóval.



Hátsó panel (Előszűrő)

MEGJEGYZÉS

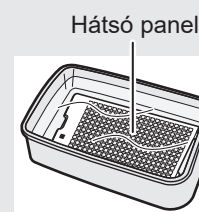
- Ne fejtessen ki túlzott nyomást a hátsó panel súrolásakor.

MEGJEGYZÉS

Nehezen eltávolítható szennyeződések eltávolításának módja

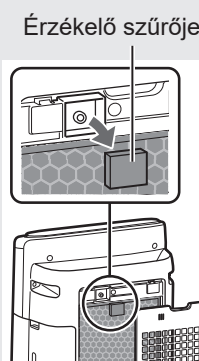
Hátsó panel

1. Adjon egy kevés konyhai mosogatószer a vízhez és áztassa be kb. 10 percig.
2. Tiszta vízzel öblítse le a konyhai mosogatószer.
3. Teljesen szárítsa meg a szűrőt egy jól szellőző helyen.



Érzékelő szűrője

1. Vegye le a hátsó panelt.
2. Vegye ki az érzékelő szűrőjét.
3. Ha az érzékelő szűrője erősen szennyezett, mossa le vízzel és alaposan szárítsa meg.



HU

PÁRÁSÍTÓ SZŰRŐ / PÁRÁSÍTÓ TÁLCA

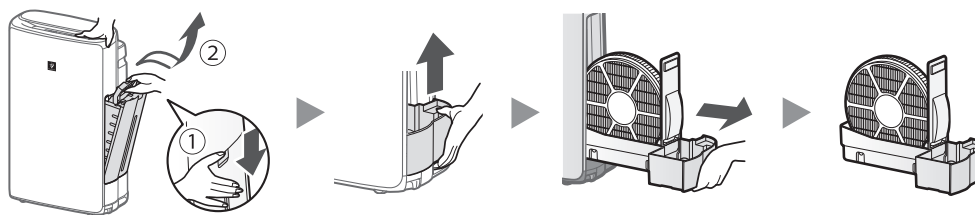
CSERE ÉS KARBANTARTÁSI CIKLUS

Az alkatrészek neve	Karbantartási ciklus	Max élettartam	Csereszűrő modellje
Párásító szűrő	Amikor szag árad a levegőkimenetből, vagy havonta egyszer.	10 év* ¹	FZ-J1XMFE

*1: A kijelölt alkalmazás értesíti, ha az egyes cserealkatrészeket a használatnak megfelelően ki kell cserélni.

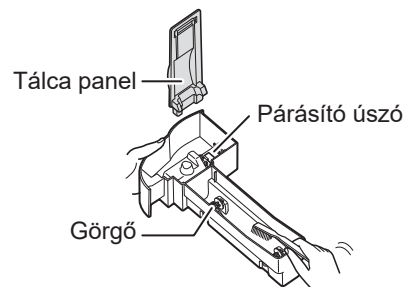
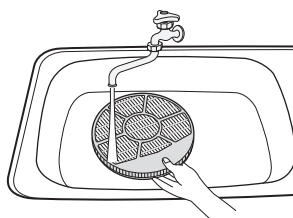
KARBANTARTÁS

1. Távolítsa el a párásító szűrőt és tálcát.



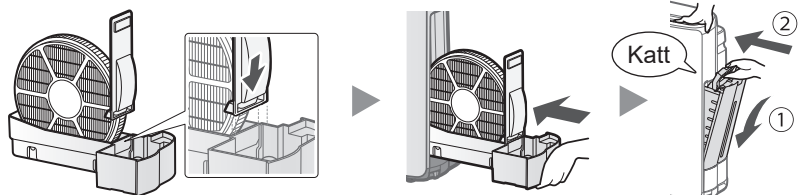
2. Bő vízzel öblítse le.

- Ne vegye ki az úszót! Ha leesne, lásd a 21 oldalt.
- A nagyon szennyezett párásító szűrő tisztításáról a 21 oldalon olvashat.



3. Csatlakoztassa párásító szűrőt és tálcát.

- Karbantartás után megfelelően helyezze vissza az alkatrészeket!



ALKATRÉSZEK CSERÉJE

A szűrő cserekor történő behelyezésének helyes irányával kapcsolatos információkat lásd a oldalon.

- Kérjük, lépjen kapcsolatba a kereskedőjével további csereszűrők beszerzése miatt.
- Csak a készülékhez gyártott szűrőt használjon!
- A termékinformációkért olvassa be a 5 oldalon található QR-kódot.

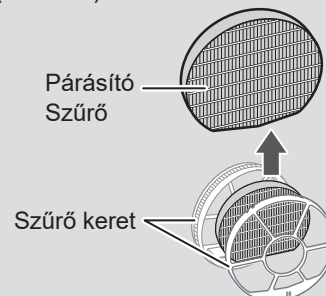
A szűrő cseréjekor ajánlatos egy emlékeztetőt készíteni a használatba vétel kezdő dátumáról.

A szűrők elhelyezése

Kérjük, a kicserélt szűrőket a helyi előírásoknak és jogszabályoknak megfelelően semmisítse meg.

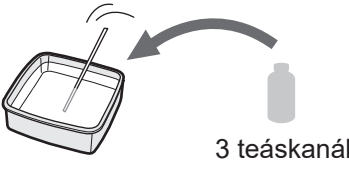
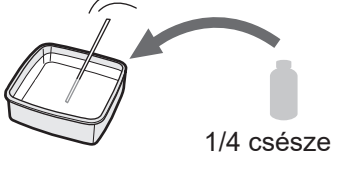
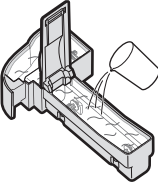
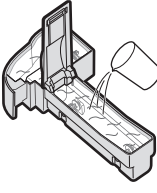

Párásító szűrő anyaga: Poliészter, műselyem

FZ-J1XMFE
(1 darab)



- Ne dobja ki a szűrőkeretet.

MEGJEGYZÉS Nehezen eltávolítható szennyeződések eltávolításának módja

	Enyhe konyhai tisztítószer (kizárólag a Párásító tálca)	Citromsav (gyógyszertárakban kapható)	Rostmentes 100%-os palackozott citromlé
1	1. Töltse meg félig vízzel a tálcát. 2. Adjon hozzá egy kevés konyhai mosogatószer.	2 1/2 csésze víz  3 teáskanál	3 csésze víz  1/4 csésze
2	Áztassa kb. 30 percig. 	 	Áztassa kb. 30 percig. (Ha a citromlevet vízkőoldó oldatként használja, hagyja tovább ázni.)
3	Tiszta vízzel öblítse le a konyhai mosogatószer vagy vízkőoldót.		

HU

MEGJEGYZÉS A párásító úszó beszerelése.

Párásító úszó

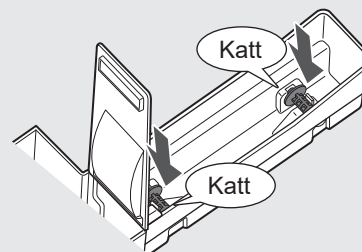
3. Illessze az úszó másik oldalán lévő fület a nyílásba.

2. Illessze az úszó fülét a nyílásba.

1. Illessze az úszót e fül alá.

Párásító úszó
Keresztmetszet
Fül

Görgő



HEPA SZŰRŐ / SZAGTALANÍTÓ SZŰRŐ

CSERE ÉS KARBANTARTÁSI CIKLUS

Szűrő neve	Karbantartási ciklus	Max élettartam	Csereszűrő modellje
HEPA szűrő	Valahányszor a por összegyűlik, vagy ha szag érezhető a levegő kimeneti nyílásból.	10 év*1,2	FZ-D40HFE
Szagtalanító szűrő			FZ-D40DFE (Csak az KI-N42EU modell esetében) FZ-G40DFE (Csak az KI-N52EU modell esetében)

*1: A Japan Electric Manufacture's Association JEM 1467 szerint a maximális élettartam a napi 5 cigaretta füstjének megfelelő állapotán alapul, így a porgyűjtő/szagtalanító teljesítmény a felére csökken az új szűrőkéhez képest. Súlyosabb körülmények között javasolt a szűrő gyakrabban történő cseréje.

*2: A kijelölt alkalmazás értesíti, ha az egyes cserealkatrészeket a használatnak megfelelően ki kell cserélni.

A szűrő élettartama a helyiség környezetétől, a használati körülményektől és a készülék elhelyezésétől függően változik. Javasoljuk a szűrő gyakrabban történő cseréjét, ha a készüléket lényegesen súlyosabb körülmények között (PM2,5 stb.) használják, mint egy normál háztartásban.

KARBANTARTÁS

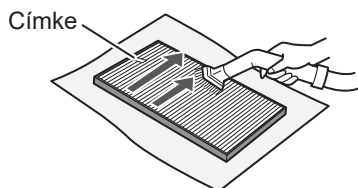
Távolítsa el a port a szűrőkről.

MEGJEGYZÉS

- Ne mossa le a szűrőket. Ne tegye ki közvetlen napfénynek. (Ellenkező esetben a szűrők elveszíthetik hatékonyságukat.)

HEPA SZŰRŐ

Csak a megjelölt oldalát tisztítsa meg. A másik oldalát ne! A szűrő érzékeny, ügyeljen rá, hogy tisztításkor ne gyakoroljon nagy erőt rá.

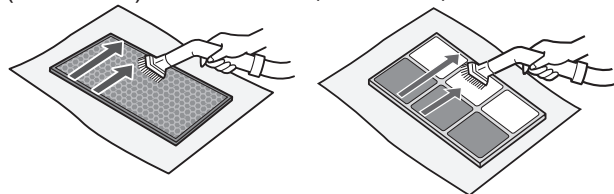


SZAGTALANÍTÓ SZŰRŐ

Mindkét felület karbantartható és tisztítható. A szűrő érzékeny, ügyeljen rá, hogy tisztításkor ne gyakoroljon nagy erőt rá.

(KI-N42EU)

(KI-N52EU)



A szűrők által elnyelt szagok egy része idővel lebomlik, kellemetlen illatot eredményezve. A felhasználási körülményektől függően, különösen ha a készüléket a normál háztartási használatnál lényegesen komolyabb igénybevételt jelentő körülmények között használják, ez a szag a vártnál rövidebb idő alatt erőssé válhat. Ebben az esetben vagy ha a port nem lehet letisztítani, cserélje ki a szűrőt.

ALKATRÉSZEK CSERÉJE

A szűrő cserekor történő behelyezésének helyes irányával kapcsolatos információkat lásd a 9 oldalon.

- Kérjük, lépjen kapcsolatba a kereskedőjével további csereszűrők beszerzése miatt.
- Csak a készülékhez gyártott szűrőt használjon!
- A termékinformációkért olvassa be a 5 oldalon található QR-kódot.

A szűrő cserejekor ajánlatos egy emlékeztetőt készíteni a használatba vétel kezdő dátumáról.

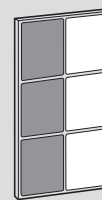
FZ-D40HFE
(1 darab)



FZ-D40DFE
(1 darab)



FZ-G40DFE
(1 darab)



A szűrők elhelyezése

Kérjük, a kicserélt szűrőket a helyi előírásoknak és jogszabályoknak megfelelően helyezze el.

HEPA szűrő anyaga:

Polipropilén, polietilén

Szagtalanító szűrő anyaga:

(csak KI-N42EU)

Polipropilén, poliészter, aktív szén

(Csak KI-N52EU)

papír, ABS-gyanta

MEGJEGYZÉS

- Ne mossa ki, és ne használja újra a kicserélt szűrőt!

PLASMACLUSTER IONGENERÁTOR EGYSÉG (elektróda rész)

CSERE ÉS KARBANTARTÁSI CIKLUS

Az alkatrészek neve	Karbantartási ciklus	Max élettartam	Cseremodell
Plasmacluster iongenerátor egység*1	Hat havonta vagy szükséges esetén gyakrabban	19 000 óra*2,3	IZ-C90MEU

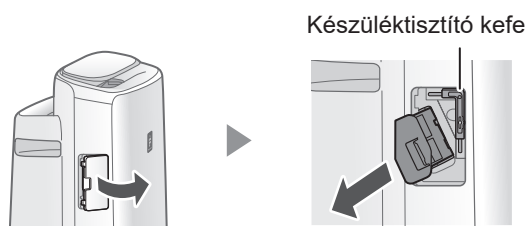
*1: A következőkben a „Plasmacluster iongenerátor egység” rövidítése „egység”.

*2: A csere idejét az Egységcsere lámpa fogja jelezni.

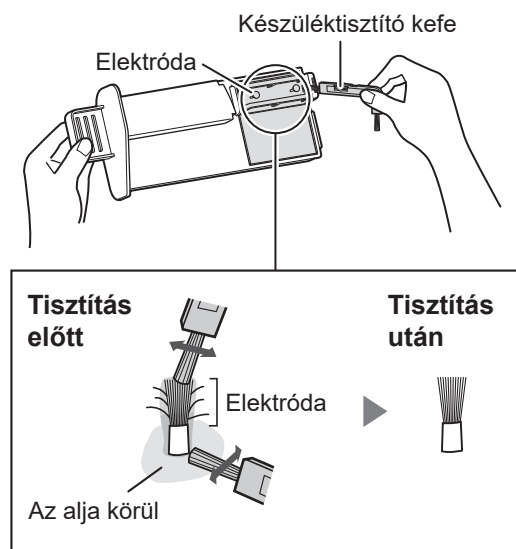
*3: A kijelölt alkalmazás értesíti, ha az egyes cserealkatrészeket a használatnak megfelelően ki kell cserélni.

KARBANTARTÁS

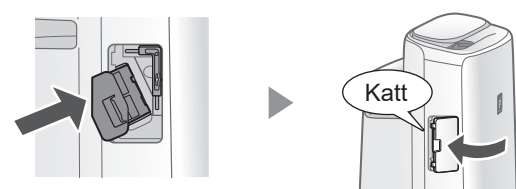
1. Távolítsa el a részegység fedelét és húzza ki a részegység tartóját.



2. Távolítsa el a port az elektróda részegységből.

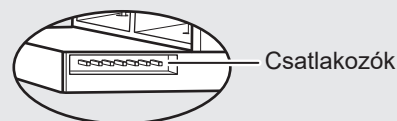


3. Helyezze a részegység tartót a készülékbe és tegye vissza a fedelet.



MEGJEGYZÉS

- A tisztításhoz ne használjon mást, csak az egység tisztító keféjét. Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.
- A meghajlott elektróda levágható tisztítás közben, de ez nem változtatja meg a teljesítményt.
- Ne érjen közvetlenül az elektródákhoz! Megérintésük fájdalmat/viszketést okozhat.
- Ne alakítsa át az elektróda részegységet, mert az megsérülhet.
- Ne érjen a csatlakozókhoz, mert megsérülhetnek.



ALKATRÉSZEK CSERÉJE

EGYSÉGCSERE LÁMPA

Ha a teljes üzemidő meghaladja a 17 500 órát, a Egységcsere lámpa villogni kezd, jelezve, hogy az egységet ki kell cserélni.

Működési idő	Leírás
17500 óra UNIT Lassú villogás	Cserélje ki az egységet
19000 óra UNIT Gyors villogás	Az egység nem bocsát ki Plasmacluster ionokat.

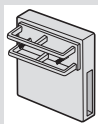
* A csere időpontja nincs összefüggésben a választott használati móddal.

HU

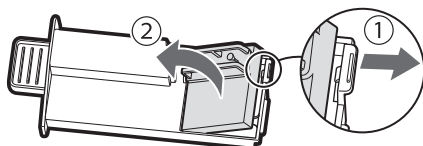
Az egység cseréje

- Kérjük, lépjen kapcsolatba a kereskedőjével csereegység beszerzéséhez.
- Csak a készülékhez gyártott egységet használjon.

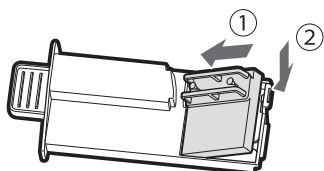
IZ-C90MEU
(1 darab)



1. Távolítsa el az egységet tartó fület (1), majd vegye ki az egységet (2).



2. Helyezze be az új egységet.



- Amikor az egységet egy új alkatrészsel kicseréli, az időzítő lenullázódik, és újratekinti a 19 000 óra számlálását.

Az egység elhelyezése hulladékként

Kérjük, a használt egységet a hulladékok elhelyezésére vonatkozó helyi előírásoknak és jogszabályoknak megfelelően helyezze el.

Anyagok:

Polibutilén-tereftalát, elektronikus alkatrészek

HIBAKERESÉSI ÚTMUTATÓ

- A szerviz hívása előtt kérjük, nézze át az alábbi Hibaelhárítási listát. Elképzelhető, hogy a felmerült hibajelenség nem a termék hibás működéséből ered.

A KÉSZÜLÉKRŐL

A szag és füst nem szűnik meg.

- Ellenőrizze a szűrőket. Ha erősen szennyezettnek tűnnek, tisztítsa meg vagy cserélje ki őket.

A készülékből kibocsátott levegő nem szagtalan.

- Ellenőrizze, hogy szűrők nem erősen szennyezettek-e.
- Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőket.
- Csak friss csapvizet használjon! Más vízforrás használatával megnő a penészgomba, gombák vagy baktériumok elszaporodásának lehetősége.

A készülék nem működik, amikor cigaretta füst van a levegőben.

- A készüléket olyan helyre telepítse, ahol az érzékelők érzékelhetik a cigarettafüstöt.
- Ellenőrizze, hogy az érzékeny por érzékelő nyílásai elzáródtak vagy eltömődtek-e. Ha elzáródtak vagy eltömődtek, tisztítsa meg az érzékelő szűrőt vagy a hátsó panelt.

Egy új termék és/vagy szűrő szaga.

- Közvetlenül a műanyag zacskó eltávolítása után enyhe szagot lehet érezni. Ez a szag nem káros az emberre vagy a szűrő teljesítményére.

A készülék ketyegő vagy kattogó hangot ad.

- A készülék ketyegő vagy kattogó hangot adhat ki ionok generálás közben.

A tisztaság kijelző a levegő szennyezettsége ellenére kéken világít.

- A levegő szennyezett lehetett, amikor a készüléket bedugták. Húzza ki a készüléket, várjon egy percet, majd csatlakoztassa újból a konnektorba a készüléket.

A tisztaság kijelző pirosan világít, bár a levegő tiszta.

- A piszkos vagy eltömődött érzékeny por érzékelő nyílásai zavarják az érzékelő működését. Óvatosan tisztítsa meg az érzékelő szűrőt vagy a hátsó panelt.

A tisztaság kijelző gyakran megváltoztatja a színét.

- A tisztaság kijelző automatikusan megváltoztatja színét, ha az érzékeny por érzékelő és a szagérzékelő szennyeződést észlel. Ha zavarja a változás, megváltoztathatja az érzékelő érzékenységét. (Lásd a 14, 15 oldalt)

A szűrő karbantartás jelzőfénye világít.

- Karbantartás vagy a párástó szűrő visszahelyezése után csatlakoztassa a tápkábelt egy konnektorhoz és tartsa benyomva legalább 3 másodpercig a szűrő visszaállítás (reset) gombot. (Lásd a 19 oldalt.)

A kijelző kialszik

- Ha a fényerőszabályzó „Automatikus” értékre van állítva, a fény automatikusan kikapcsol, ha a szoba sötét, vagy ha a készülék alvó üzemmódban működik. Továbbá, ha a fényerő szabályzó „KI” értékre van állítva, a fény mindig ki van kapcsolva.
Ha nem szeretné, hogy a fény ki legyen kapcsolva, állítsa a fényerőszabályozót a „Tompítás” beállításra. (14. oldal, 15)

A kijelző értéke nem egyezik az időjárás-jelentéssel vagy a szobában lévő másik páratartalommérővel vagy hőmérővel.

- A kültéri és beltéri, valamint az otthoni környezet (a közeli közlekedés mérete, az emeletek száma stb.) azoktól az adatoktól eltérő értéket eredményezhet.
- Eltérés lehet a szintekben ugyanazon helyiségen belül.

A kijelzőn lévő párástítás jelzés nem kezd világítani, ha a víztartály üres.

- A helyiség elérte a megfelelő páratartalmat és a készülék leállította a párástítást.
- Ellenőrizze, hogy nem szennyezett-e a polisztirolhab úszó. Tisztítsa meg a párástító tálcát. Győződjön meg róla, hogy a készülék vízszintes felületen van elhelyezve.

A víztartály vízszintje nem csökken, vagy csak lassan csökken.

- Ellenőrizze, hogy a párástító tálcá és a víztartály megfelelően lettek-e behelyezve.
- Ha a szűrő erősen szennyezett, tisztítsa meg vagy cserélje ki.

E2 van a kijelzőn.

- Ellenőrizze, hogy a párástító szűrő, a párástító tálcá és a görgő megfelelően vannak behelyezve, majd kapcsolja BE újból a készüléket.

E9 van a kijelzőn.

- Győződjön meg róla, hogy a Plasmacluster iongenerátor megfelelően van behelyezve. Húzza ki a Plasmacluster iongenerátort, majd helyezze vissza teljesen, és hajtsa végre újból a műveletet.

A következők egyike jelenik meg.

[1] [4] [6] [8] ---

- Húzza ki a készüléket, várjon egy percet, majd csatlakoztassa újból a konnektorba a készüléket.

HU

A Wi-Fi FUNKCIÓRÓL

A légtisztító és a router Wi-Fi kapcsolata nem hajtható végre.

- Ellenőrizze a használt router műszaki adatait.
- Állítsa be a router és az antenna irányát, vigye közelebb a routert és az antennát, és így tovább. Ezt követően kapcsolja újra a routert, és hajtsa végre ismét a KEZDETI BEÁLLÍTÁST.

A légtisztító és az okoseszköz közötti kapcsolat nem hozható létre.

- A légtisztító és az okoseszköz ugyanahhoz a routerhez csatlakozik?
⇒ Csatlakoztassa a légtisztítót és az okoseszközt ugyanahhoz a routerhez. Ha továbbra sem tud csatlakozni, próbálja meg okoseszközét a router 2,4 GHz-es sávjához csatlakoztatni.
- A használatban lévő okoseszközök teljes száma meghaladja az egy légtisztítóban regisztrálható maximális számot?
⇒ Egy légtisztítóra legfeljebb 10 okoseszköz regisztrálható.
- Az egy okoseszközön regisztrálandó termékek (légtisztítók, légkondicionálók, stb.) összesített száma meghaladja-e a megengedett maximális számot?
⇒ Egy okoseszközön legfeljebb 30 termék regisztrálható..

Intelligens eszköztől távoli művelet nem hajtható végre.

- Világít a légtisztító Wi-Fi lámpája?
⇒ Ha a Wi-Fi lámpa ki van kapcsolva, hajtsa végre az „A1: Wi-Fi adapter BE/KI” műveletet a készülék Wi-Fi-jének bekapcsolásához. (16. oldal)
- Befejeződött a kapcsolat a légtisztító és az okoseszköz között?
⇒ Állítsa be a kapcsolatot a légtisztító és okoseszköze között. (11 oldal)

A router cseréjekor.

- A légtisztítót újra kell csatlakoztatni a routerhez.
 1. A Wi-Fi funkció leállításához tartsa lenyomva a „Wi-Fi” gombot 3 másodpercig.
 2. Hajtsa végre a „KEZDETI BEÁLLÍTÁS: ②A légtisztító és a router csatlakoztatása” műveletet. (10 oldal)

Az okoseszköz cseréjekor.

- Hajtsa végre a következő lépéseket.
 1. Törölje a régi okoseszköz regisztrációját a kijelölt alkalmazásból.
 2. Az új okoseszközzel hajtsa végre a „KEZDETI BEÁLLÍTÁS:
 - ① Letöltés és regisztráció, majd,
 - ③ Csatlakozás a légtisztító és egy okoseszköz között”. (10, 11 oldal)

Ha hulladékként helyezi el vagy eladja a légtisztítót.

- A személyes adatok kiszivárgásának elkerülése érdekében hajtsa végre a következő lépéseket.
 1. Törölje a légtisztító regisztrációját a kijelölt alkalmazásból.
 2. Hajtsa végre az „A4: Wi-Fi funkció inicializálása” parancsot. (16 oldal)

Harmadik féltől való átvétel esetén.

- A harmadik fél illetéktelen hozzáféréseinek megakadályozása érdekében hajtsa végre az „A4: Wi-Fi funkció inicializálása” részt. (16 oldal)

A Wi-Fi lámpa lassan villog.

- Ez az alábbi állapotok egyike.
 - A. A légtisztító és a router Wi-Fi kapcsolata be van állítva.
 - B. A légtisztító és egy okoseszköz csatlakoztatása folyamatban van.
 - C. A légtisztítóban lévő Wi-Fi funkció szoftverének frissítése folyamatban van.

A Wi-Fi lámpa gyorsan villog.

- Hálózati hiba. Kérjük, erősítse meg a Wi-Fi hálózat állapotát az „A7: A Wi-Fi hálózat állapotának megjelenítése” részben.(17 oldal)

A Wi-Fi lámpa kialszik.

- A légtisztító nem tud csatlakozni a routerhez. Ellenőrizze a következőket.
 - A. A tápcsatlakozó megfelelően csatlakoztatva van?
 - B. A Wi-Fi funkció leállt? Erősítse meg a Wi-Fi hálózat állapotát az „A7: A Wi-Fi hálózat állapotának megjelenítése” részben. (17 oldal)

A Wi-Fi beállítási módban a „A2” és a „A6” közül egyik nem választható ki. (16 - 17 oldal)

- Ha a Wi-Fi adapter ki van kapcsolva, előfordulhat, hogy az „A2” – „A6” nem választható.

A TERMÉKRE VONATKOZÓ SZELLEMI TULAJDONJOGOK

Szoftverstruktúra

- A termékbe telepített szoftver több független szoftverkomponensből áll, amelyek mindegyike a mi vagy harmadik fél szerzői jogával rendelkezik.

Saját fejlesztésű szoftvereink és szabad szoftverek

- A termék szoftverösszetevői közül az általunk kifejlesztett vagy létrehozott szoftverekre, valamint az egyéb dokumentumokra a szerzői jogunk vonatkozik. Ezeket a szerzői jogi törvény, a nemzetközi szabályozás és más kapcsolódó törvények védik. Ezenkívül ez a termék szabad szoftverként terjesztett szoftverösszetevőket is használ, amelyekre harmadik felek szerzői joga vonatkozik.

Licencfeltüntetési kötelezettség

- A termékbe telepített egyes szoftverösszetevők kötelesek feltüntetni a szerzői jogok tulajdonosainak licencét. Ezeknek a szoftverösszetevőknek a licencjelzései a következő URL-címen találhatóak: <https://sharpshome.eu/eu-en/intellectual-property/>



MŰSZAKI JELLEMZŐK

Modell		KI-N52EU			KI-N42EU		
Tápfeszültség		220-240 V ~ 50-60 Hz					
Ventilátor sebesség beállítása		MAXIMUM	KÖZEPES	ALACSONY	MAXIMUM	KÖZEPES	ALACSONY
LÉGTISZÍTÁS	Ventilátor sebesség (m ³ /óra)	306	168	60	240	150	60
	Névleges teljesítmény (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Zajszint (dBA)*1	51	40	17	46	38	17
LÉGTISZÍTÁS ÉS PÁRÁSÍTÁS	Ventilátor sebesség (m ³ /óra)	252	186	66	174	138	60
	Névleges teljesítmény (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Zajszint (dBA)*1	47	43	20	38	35	19
	Párásítás (mL/óra) *2	600	480	200	440	370	190
Fogyasztás készenlében (W)		1,7 (bekapcsolt Wi-Fi adapterrel.) 1,3 (kikapcsolt Wi-Fi adapterrel.)					
Ajánlott szobaméret (m ²) *3		~ 38			~ 28		
Nagy sűrűségű Plasmacluster ionhoz ajánlott szobaméret (m ²) *4		~ 21			~ 17		
Vízartály kapacitása (L)		kb. 2,7					
Érzékelők		Érzékeny por / szag / fény / hőmérséklet és páratartalom					
Szűrő típusa		HEPA*5 / Szagtalanító / Párásító					
Kábelhossz (m)		2,0					
Méretek (mm)		384 (Ho) × 230 (Mé) × 619 (Ma)					
Tömeg (kg)		kb. 8,2					
A termék által támogatott Wi-Fi specifikációk		Frekvencia: 2,4 GHz-es sáv (IEEE802.11b/g/n) Csatorna: 1-13 Maximális adóteljesítmény: 100 mW 2,412 GHz - 2,472 GHz					

HU

- *1 • A zajszintet a Japán Elektromos Gyártók Szövetsége JEM1467 szabványa alapján mérték.
- *2 • A párásítás mértéke függ a belső és a külső hőmérséklettől, illetve a páratartalomtól. A párásítás mértéke nő, ahogy a hőmérséklet értéke nő vagy a páratartalom csökken. A párásítás mértéke csökken, ahogy a hőmérséklet értéke csökken vagy a páratartalom növekszik.
- Mérési körülmények: 20 °C, 30 %-os páratartalom (JEM1426-nak megfelelően)
- *3 • Az ajánlott szobaméret a készülék maximális ventilátor sebességgel való működésével lett kalkulálva.
- Az ajánlott szobaméret területe akkora helységet jelöl, aminek levegőjét a készülék képes megtisztítani 30 percen belül meghatározott számú porrészecskétől. (JEM1467 szerint).
- *4 • Azon szoba mérete, amelyben körülbelül 25 000 ion/köbcentiméter mérhető a szoba közepén, a padlótól körülbelül 1,2 méteres magasságban, úgy, hogy a terméket egy fal mellé helyezték, és KÖZEPES üzemmódban működik.
- *5 • A szűrő eltávolítja a 0,3 mikron méretű részecskék több mint 99,97%-át. (JEM1467 szerint)

Teljesítmény felvétel készenléti módban

Ha a készülék hálózati csatlakozóját egy fali aljzatba dugja, készenléti energiát fogyaszt az elektromos áramkörök működtetése érdekében. Az energiatakarékosság érdekében húzza ki a tápkábelt, ha a készülék nincs használatban.

HU-27



Figyelem: A terméket ezzel a jelöléssel látták el. Ez azt jelenti, hogy a használt elektromos és elektronikus termékeket nem szabad az általános háztartási hulladékkal keverni. Ezekhez a termékekhez külön hulladékgyűjtő rendszer üzemel.

A. Hulladék-elhelyezési tájékoztató lakossági felhasználók részére (magán háztartások)

1. Az Európai Unióban

HA A KÉSZÜLÉKET KI AKARJA SELEJTEZNI, NE A KÖZÖNSÉGES SZEMETESKUKÁT HASZNÁLJA ÉS NE DOBJA TŰZBE!

A használt elektromos és elektronikus berendezéseket KÜLÖN kell összegyűjteni és kezelni, a helyi jogszabályoknak megfelelően.

A szelektív gyűjtés elősegíti a környezetbarát kezelést, az anyagok újrahasznosítását, és minimalizálja a véglegesen elhelyezett szemét mennyiségét. A NEM MEGFELELŐ ELHELYEZÉS káros lehet az emberi egészségre és a környezetre egyes összetevő anyagok miatt! Szállítsa a HASZNÁLT KÉSZÜLÉKET a helyi, általában önkormányzati gyűjtőhelyre (ahol ez lehetséges).

Az elhelyezéssel kapcsolatos kérdéseivel forduljon a helyi önkormányzathoz vagy kereskedőhöz, és érdeklődjön a helyes hulladék-elhelyezési módszerről.

CSAK AZ EURÓPAI UNIÓBAN ÉS BIZONYOS TOVÁBBI ORSZÁGOKBAN (PÉLDÁUL NORVÉGIA ÉS SVÁJC) ÉLŐ FELHASZNÁLÓK FIGYELMÉBE: Törvény írja elő a szelektív gyűjtésben való részvételét.

A fenti, elektronikus és elektromos eszközökön (vagy a csomagoláson) megjelenő jelölés erre emlékezteti a felhasználókat.

A HÁZTARTÁSI felhasználóknak kötelezően a meglévő, használt készülékeket begyűjtő helyeket kell használniuk. A leadás ingyenes.

Ha a berendezést ÜZLETI CÉLRA használták, forduljon a SHARP kereskedéshez, ahol tájékoztatják Önt a termék visszavételéről. Lehetséges, hogy a visszavételből és az újrahasznosításból eredő költségeket felszámítják. Előfordulhat, hogy a helyi hulladékgyűjtő létesítmény átveszi a kisebb termékeket (és kis mennyiségeket).

Spanyolországban: Kérjük, használt készülékének visszaszolgáltatásával kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a kiépített begyűjtési hálózattal vagy helyi önkormányzatával.

2. Az EU-n kívüli egyéb országokban

Ha a terméket ki szeretné selejtezni, kérjük, forduljon a helyi önkormányzathoz, és érdeklődjön a helyes hulladék-elhelyezési módszerről.

Svájcban: A használt elektromos vagy elektronikus készülékeket térítés nélkül visszaveszik a kereskedők, akkor is ha nem vásárol új terméket. További begyűjtő helyeket a következő honlapokon talál: www.swico.ch vagy www.sens.ch.

B. Hulladék-elhelyezési tájékoztató vállalati felhasználók részére

1. Az Európai Unióban

Ha a terméket üzleti célokra használta, és ki kívánja selejtezni:

Kérjük, forduljon a SHARP kereskedéshez, ahol tájékoztatják Önt a termék visszavételéről. Lehetséges, hogy a visszavételből és az újrahasznosításból eredő költségeket felszámítják Önnek.

Előfordulhat, hogy a helyi hulladékgyűjtő létesítmény átveszi a kisebb termékeket (és kis mennyiségeket).

Spanyolországban: Kérjük, használt készülékének visszaszolgáltatásával kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a kiépített begyűjtési hálózattal vagy helyi önkormányzatával.

2. Az EU-n kívüli egyéb országokban

Ha a terméket ki szeretné selejtezni, kérjük, forduljon a helyi önkormányzathoz, és érdeklődjön a helyes hulladék-elhelyezési módszerről.

A Sharp ezennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU RED irányelv követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseinek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő hivatkozásra kattintva érhető el: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



JEGYZET

HU

HU-29



LATVISKI

Pateicamies par Sharp gaisa attīrītāja iegādi. Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Šī instrukcija jāglabā drošā vietā ērtai izmantošanai.

SATURA RĀDĪTĀJS

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	1
DARBĪBAS PRINCIPS	5
DETAĻU NOSAUKUMI	6
PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES	9
DARBĪBA	10
PADOMI PAR DAŽĀDU IESTATĪJUMU MAIŅU	14
KOPŠANA UN APKOPE	18
PROBLĒMU NOVĒRŠANA	24
SPECIFIKĀCIJAS	27
MEMO	29

Izlasiet pirms gaisa attīrītāja lietošanas

Gaisa attīrītājs iesūc gaisa ieplūdes atverē telpas gaisu, cirkulē to caur priekšfiltru, dezodorējošo filtru un HEPA filtru izstrādājuma iekšpusē, un tad izvada gaisu caur gaisa izplūdes atveri. HEPA filtrs var noņemt 99,97% caur filtru ejošo putekļu daļiņu, kuru mazākais izmērs ir 0,3 mikroni, un arī palīdz absorbēt smakas. Dezodorējošais filtrs pakāpeniski absorbē smakas, kad tās iet caur filtru.

Dažas filtru absorbētās smakas laika gaitā sadalīsies, radot papildu smaku. Atkarībā no lietošanas vides, it īpaši, ja izstrādājums tiek izmantots ievērojami smagākos apstākļos nekā mājsaimniecības vajadzībām, šis aromāts var kļūt spēcīgs īsākā laika periodā, nekā paredzēts. Ja smakas saglabājas, filtrus vajadzētu nomainīt.

Kad ūdensvada ūdens minerāli pielīp filtram un kļūst cieti un balti, tie absorbē telpas smakas, kas var izraisīt nepatīkamu smaku izlaišanu, kad mitrināšanas filtrs nožūst. (Atkarīgs no ūdens kvalitātes un citiem apkārtējās vides apstākļiem)

Ja šādi notiek, veiciet mitrināšanas filtra apkopi. (20. lpp.)

PIEZĪME.

- Gaisa attīrītājs ir paredzēts, lai likvidētu gaisā uzkrātos putekļus un smaku. Gaisa attīrītājs nav paredzēts bīstamu gāzu likvidēšanai, piemēram, oglekļa monoksīdu, ko satur cigarešu dūmi. Ja smakas avots joprojām pastāv, gaisa attīrītājs var nenovērst smaku pilnībā.

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

PIRMS ŠĪ IZSTRĀDĀJUMA LIETOŠANAS, IZLASIET ŠO LIETOŠANAS INSTRUKCIJU UN UZGLABĀJIET.

Lietojot elektriskās ierīces, vienmēr ir jāievēro pamata piesardzības pasākumi, lai samazinātu aizdegšanās, elektrošoka un traumu risku personām, ietverot tālāk norādīto.

BRĪDINĀJUMS!

1. Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet visus norādījumus.
2. Lietojiet izstrādājumu tam paredzētajā veidā mājāsaimniecībā, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Jebkurš cits lietošanas veids, ko nav norādījis ražotājs, var radīt aizdegšanos, elektrošoku vai personu traumas.
3. Šī ierīce nav paredzēta lietošanai cilvēkiem (tai skaitā bērniem no 8 gadiem) ar samazinātām fiziskajām, jutīguma vai garīgajām spējām vai ar pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien viņiem nav nodrošināta personas, kura atbild par viņu drošību, uzraudzība vai norādījumi par to, kā izmantot iekārtu. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
4. Nekad nedarbiniet izstrādājumu, ja bojāts strāvas vads vai kontaktdakša, vai radusies izstrādājuma kļūda un tas ir bojāts.
5. Ja strāvas vads vai kontaktdakša ir bojāti, tas jānomaina ražotājam, tā apkalpes pārstāvim, Sharp pilnvarotajam apkalpes centra pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai, lai novērstu bīstamību. Sazinieties ar tuvāko apkalpes centru, ja ir jebkādas problēmas, nepieciešama regulēšana vai remontdarbi.
6. Pašu spēkiem neremontējiet un neizjauciet izstrādājumu.
7. Izpildiet tālāk sniegtos norādījumus par strāvas vadu un kontaktdakšu. Tas var radīt īssavienojumu, pārkašānu, elektrošoku vai aizdegšanos.
 - a. Lietojiet tikai 220-240 voltu maiņstrāvas kontaktlīdzi.
 - b. Nelietojiet izstrādājumu, ja strāvas vads vai kontaktdakša

- ir bojāti vai savienojums ar sienas kontaktlīdzi ir vaļīgs vai bojāts.
- c. Vienmēr izslēdziet izstrādājumu pirms izstrādājums ir atvienots no strāvas padeves.
 - d. Tālāk norādītajos gadījumos vienmēr atvienojiet strāvas padevi.
 - Pirms izstrādājuma pārvietošanas.
 - Veicot filtra nomaiņu. (arī atverot aizmugurējo paneli)
 - Uzpildot ūdeni.
 - Pirms apkopes veikšanas.
 - Kad izstrādājums netiek lietots.
 - e. Nekad nevelciet aiz strāvas vada, bet aiz kontaktdakšas.
 - f. Veicot kontaktdakšas pievienošanu pie sienas kontaktlīzdas un atvienošanu no tās, nepieskarieties strāvas kontaktdakšai ar mitrām rokām.
 - g. Regulāri notīriet putekļus no strāvas kontaktdakšas.
 - h. Vienmēr ņemiet vērā tālāk norādīto, lai nesabojātu strāvas vadu.
 - Nesabojājat vadu ar riteņiem, kad pārvietojat izstrādājumu.
 - Nepārsedziet strāvas vadu ar paklājiem, tripiem vai līdzīgiem pārklājumiem.
 - Nenovietojiet uz strāvas vada smagus priekšmetus un neiespiediet to.
 - Nenovietojiet strāvas vadu zem mēbelēm un citām iekārtām.
 - Novietojiet strāvas vadu tālāk ejām un vietām, kur aiz tā var aizķerties.
8. Nelietojiet izstrādājumu gāzes ierīču, kamīnu, degošu sveču, degošu cigarešu tuvumā.

Ja izstrādājums tiek lietots ar gāzes ierīcēm tajā pašā telpā, periodiski ventilējiet telpu, citādi tas varētu radīt saindēšanos ar oglekļa monoksīdu.
 9. Nelietojiet izstrādājumu telpā, kur ir viegli uzliesmojošas gāzes, piemēram, eļļaini pārpalikumi vai ķīmiskie garaiņi.
 10. Nepakļaujiet izstrādājumu lietus iedarbībai un nelietojiet to ūdens tuvumā, piemēram, vannasistabā, veļas mazgātavā un citās mitrās vietās.
 11. Neievietojiet pirkstus vai priekšmetus gaisa ieplūdes vai izplūdes atverēs.
 12. Neskatieties gaisa izplūdes atverēs.
 13. Nedzeriet ūdens tvertnē un mitrināšanas

teknē esošo ūdeni.

14. Ūdeni tvertnē katru dienu nomainiet ar svaigu ūdensvada ūdeni un regulāri tīriet ūdens tvertni un mitrināšanas tekni.
Kad izstrādājums netiek izmantots, atbrīvojieties no ūdens, kas atrodas ūdens tvertnē un mitrināšanas teknē. Ūdens atstāšana ūdens tvertnē un/vai mitrināšanas teknē var izraisīt pelējumu, baktērijas un nepatīkamas smakas. Retos gadījumos šādas baktērijas var būt bīstamas veselībai.

PIEZĪME.

Radio vai TV traucējumi

Ja šis gaisa attīrītājs izraisa traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai, mēģiniet novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

1. Pagrieziet vai pārvietojiet uztvērēja antenu.
2. Palieliniet attālumu starp ierīci un radio/TV uztvērēju.
3. Pievienojiet aprīkojumu kontaktligzdai, kurai nav pieslēgts uztvērējs.
4. Palīdzībai konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI SAISTĪBĀ AR UZSTĀDĪŠANU

1. Novietojiet izstrādājumu uz līdzenas un stabilas virsmas ar pietiekamu gaisa cirkulāciju. Spēcīgs vējš vai putekļi caur logu var novērst izstrādājuma gaisa attīrīšanas sniegumu un efektivitāti. Kad novietots uz bieza paklāja, izstrādājums var nedaudz vibrēt. Novietojiet izstrādājumu uz līdzenas virsmas, lai novērstu ūdens noplūdi no mitrināšanas teknes.
2. Izvairieties no vietām, kur sensori tiek pakļauti tiešai gaisa plūsmai vai vilkmei, ja izstrādājumam ir sensori. Izstrādājums iespējams nedarbosies pareizi.
3. Izvairieties lietot vietās, kur mēbeles, audumi vai citi priekšmeti var nonākt saskarē ar gaisa ieplūdes un/vai izplūdes atverēm un ierobežot gaisa plūsmu.
4. Izvairieties no vietām, kas pakļautas

tiešiem saules stariem. Tas var radīt izstrādājuma formas un krāsas izmaiņas.

5. Izvairieties lietot vietās, kur izstrādājums ir pakļauts kondensācijai vai krasām temperatūras izmaiņām. Lietojiet piemērotos apstākļos telpas temperatūras 0–35 °C robežās.
6. Izvairieties no lietošanas vietās, kur tiek radīti taukaini un eļļaini dūmi (piemēram, virtuvē utt.). Galvenā korpusa virsma var saplaisāt un rezultātā var rasties sensoru kļūmes.
7. Izstrādājuma putekļu savākšanas spēja ir efektīva pat tad, kad izstrādājums ir novietots 3 cm tuvumā pie sienas, bet apkārtējās sienas un grīda var kļūt netīra. Novietojiet ierīci tālāk no sienas. Siena aiz gaisa izplūdes atveres laika gaitā var kļūt netīra. Lietojot izstrādājumu ilgāku laiku vienā un tajā pašā vietā, regulāri tīriet ierīcei līdzās esošās sienas, grīdu vai paklāju.
8. Nelietojiet izstrādājumu karstu objektu tuvumā vai uz tiem, piemēram, pie krāsnīm vai sildītājiem, vai vietā, kur tā var nonākt saskarē ar tvaiku.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI SAISTĪBĀ AR FILTRU

1. Ievērojiet rokasgrāmatā sniegtos norādījumus par pareizu filtra uzstādīšanu un apkopi. (9., 22. lpp.)
2. Pirms ievietot filtru galvenajā korpusā, izņemiet to no plastmasas maisa.
3. Nedarbiniet galveno ierīci bez visiem pareizi uzstādītiem filtriem.
4. Nemazgājiet un nelietojiet atkārtoti HEPA filtru un dezodorējošo filtru. Tas ne tikai neuzlabos filtra veiktspēju, bet arī var izraisīt elektrošoku vai nepareizu darbību.
5. Nelietojiet izstrādājumu telpās, kur tiek lietoti aerosola insekticīdi. Tas var radīt to, ka aerosola insekticīda aromāts paliek izstrādājumā un tiek izdalīts pa gaisa izvadi.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI SAISTĪBĀ AR LIETOŠANU

1. Neaizsprostojiet gaisa ieplūdes un

- izplūdes atveres.
2. Vienmēr darbiniet izstrādājumu vertikālā stāvoklī.
 3. Kad pārvietojat izstrādājumu, vispirms noņemiet ūdens tvertni un mitrināšanas tekni un turiet izstrādājumu aiz rokturiem abās pusēs.
 4. Vienmēr paceliet izstrādājumu, kad pārvietojat to pa viegli bojātu grīdu, nelīdzenu virsmu un paklāju.
 5. Nepārvietojiet izstrādājumu un nemainiet tā virzienu, velkot aiz ritenīšiem.
 6. Ja pārvietojat izstrādājumu ar tā ritenīšiem, dariet to lēnām un horizontālā virzienā.
 7. Nedarbiniet izstrādājumu bez pareizi uzstādītas ūdens tvertnes un mitrināšanas teknes.
 8. Rīkojieties uzmanīgi, lai neiespiestu pirkstus, kad noņemat un uzstādāt ūdens tvertni.
 9. Uzpildot ūdens tvertni, pārliecinieties, ka no tās nepil ūdens.
 10. Noteikti noslaukiet visu lieko ūdeni no ūdens tvertnes ārpusēs.
 11. Nelietojiet karstu ūdeni (40 °C vai vairāk), ķīmiskas vielas, aromātiskas vielas, netīru ūdeni vai citas bojātas vielas. Tā rīkojoties, var deformēt izstrādājumu vai radīt tās kļūmes.
 12. Izmantojiet tikai svaigu ūdensvada ūdeni. Citu ūdens avotu izmantošana var veicināt pelējuma, sēnīšu vai baktēriju attīstību.
 13. Nekratiet ūdens tvertni, turot aiz tvertnes roktura.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI SAISTĪBĀ AR APKOPI

1. Izpildiet šīs rokasgrāmatas norādījumus par apkopi. (18 - 23. lpp.)
2. Tīriet ārējo virsmu tikai ar mīkstu audumu.
3. Lietojiet tikai šajā rokasgrāmatā ietvertos tīrīšanas līdzekļus (19 , 21. lpp.). Nelietojiet gaistošus šķidrumus un/vai mazgāšanas līdzekļus. Galvenā korpusa virsmu var sabojāt vai pārplēst ar benzola krāsas atšķaidītājiem vai pulēšanas pulveriem. Tas var izraisīt mitrinātāja teknes deformāciju, apsūbēšanu, ieplaisāšanu

(ūdens noplūdi). Turklāt rezultātā var nedarboties sensori, ja izstrādājumam tādi ir.

4. Apkopes laikā stingri neskrāpējiet aizmugurējo paneli (priekšfiltru).
5. Katlakmens noņemšanas biežums būs atkarīgs no lietotā ūdens cietības un piemaisījumiem; jo cietāks ūdens, jo biežāk būs nepieciešama atkaļķošana.
6. Nenoņemiet mitrinātāja pludiņu un rullīti. Ja mitrinātāja pludiņš un rullītis tiek noņemts, skatiet 21. lpp.
7. Kad veicat filtru vai piederumu nomaiņu, izmantojiet šajā rokasgrāmatā norādītās detaļas.

WI-FI FUNKCIJAS DROŠĪBAS/PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

BRĪDINĀJUMS!

Gaisa attīrītāja attālināta vadība

Gadījumā, ja notiek attālināta vadība no ārpuses, iespējams nevarat pārbaudīt gaisa attīrītāja pašreizējo stāvokli un zonu ap to, un situāciju, kas saistīta ar jebkuru, kas iespējams atrodas šajā zonā, tādēļ pirms lietošanas atbilstoši apstipriniet drošību.

1. Pārliedzinieties, vai strāvas kontaktdakša ir pilnībā ievietota strāvas kontaktlīzdā un uz kontaktdakšas vai kontaktlīgšanas atverē nav putekļu. (Slikts kontakts vai kontakta kļūme var izraisīt karšanu, uzliesmošanu, aizdegšanos utt.)
2. Vispirms pārbaudiet izstrādājuma apkārtējo vidi, jo gaisa plūsma no izstrādājuma var radīt negaidītu parādību (piemēram, nestabilu priekšmetu nokrišanu) un izraisīt aizdegšanos, brūces, mājas iedzīves bojājumus.

BRĪDINĀJUMI PAR IERĪCES LIETOŠANU

1. Lai izmantotu lietotni, nepieciešams apstiprināt "Pakalpojuma noteikumi".
2. Pārliedzinieties, vai lietotnei ir jaunākā versija.
3. Šajā rokasgrāmatā redzami ekrāni un attēli tikai skaidrojuma. Iespējamās dažas atšķirības no faktiskā izstrādājuma.
4. Slikta savienojuma gadījumā ar lietotni var nespēt kontrolēt gaisa attīrītāju. Lietotnē var nespēt pareizi atspoguļot gaisa attīrītāja pašreizējo darbību.
5. Lai izvairītos no nepareizas darbības, ieteicams bloķēt viedierīces ekrānu.
6. Lejupielādējot un izmantojot lietotni, var tikt piemērota sakaru maksa.

WI-FI BRĪDINĀJUMI

Brīdinājumi par elektrisko viļņu lietošanu

1. Tālāk norādītajos apstākļos netiek garantēta lietojumprogrammas darbība.
 - a. Bluetooth® bezvadu sakaru

ierīču tuvumā, kas izmanto to pašu frekvenci (2,4 GHz), kā šim izstrādājumam.

*Bluetooth® nosaukums ir Bluetooth SIG., Inc. Īpašumā esoša preču zīme.

- b. Izstrādājuma tuvumā, kas izstaro magnētisko lauku (piemēram, pie mikroviļņu krāsns).
 - c. Vietu tuvumā ar statisko elektrību.
 - d. Vietās, var rasties radio traucējumi.
 - e. Blakus citām bezvadu sakaru ierīcēm.
2. Visiem maršrutētājiem un vides apstākļiem nevar garantēt bezvadu savienojumu un veiktspēju. Tālāk norādītajās vietās Wi-Fi savienojums var būt nestabils.
 - a. No dzelzsbetona, armatūras tērauda vai metāla ēku iekšpusē.
 - b. Pie šķēršļiem.
 - c. Bezvadu sakaru ierīču tuvumā, kas izmanto to pašu frekvenci.
 3. Šī izstrādājuma Wi-Fi atbilst 1.–13. kanālam. Tas nav pieejams sakariem ar maršrutētājiem, kam iestatīti citi kanāli.

Brīdinājumi par personīgo informāciju (saistībā ar drošību)

1. Izmantojot Wi-Fi ierīci, ir iespēja pārtvert neatkarīgi no slepenā koda iestatījuma.
2. Noteikti izmantojiet savu pārvaldīto tīklu.
3. Inicializējiet ierīci, kad tā tiek pārdota, likvidēta vai saņemta no trešās puses vai tai, nodota. Informāciju par inicializēšanu skatiet 16. lpp.

DARBĪBAS PRINCIPS

FUNKCIJAS

Gaisa apstrādes tehnoloģiju unikāla kombinācija

Plasmacluster

Plasmacluster apstrādā gaisu līdzīgi kā daba attīra vidi, izdalot līdzsvarotu pozitīvo un negatīvo jonu daudzumu.



HIGH-DENSITY 25000

Trīskāršas filtrēšanas sistēma + mitrināšana

Priekšfiltrs

Priekšfiltrs satver putekļus, kas lielāki par aptuveni 240 mikronu daļiņām.

Dezodorējošais filtrs

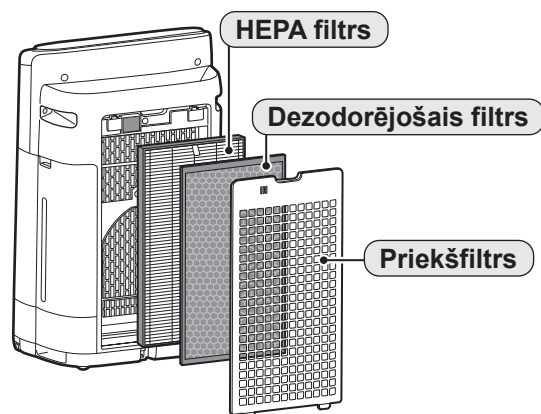
Dezodorējošais filtrs absorbē daudzas izplatītas mājsaimniecības smakas.

HEPA filtrs

HEPA filtrs uztver 99,97% daļiņu, kuru mazākais izmērs ir 0,3 mikroni.

Mitrināšanas funkcija

Ērts mitruma līmenis iekštelpās uztur ādu un kaklu mitrinātu un veselīgu.



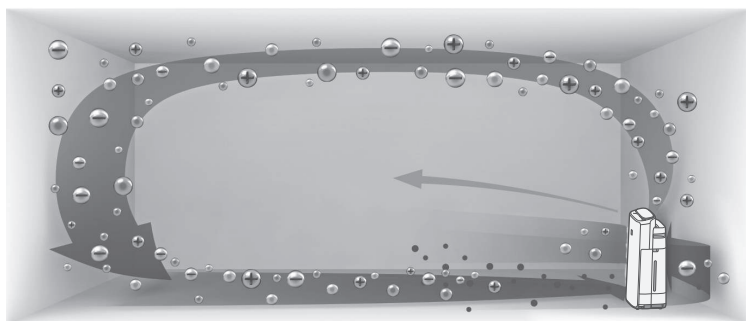
• Attēls šajā lietošanas rokasgrāmātā ir KI-N42EU.

Unikāla gaisa plūsma

Jaudīga gaisa iesūkšana un unikāla darbplūsma ātri un efektīvi savāc putekļus un citas daļas.

Ātrāka darbplūsma 20° leņķī savāc putekļus zemākā līmenī telpā efektīvākai tīrīšanai.

Plasmacluster var likvidēt statisko elektrību un var novērst putekļu uzkrāšanos uz sienām un citām virsmām.



Wi-Fi funkcija

- Apstiprina, ka gaisa kvalitāte telpā vizuāli ir tīra.
- Vada izstrādājumu, izmantojot viedierīci kā tālvadības pulti.
- Piedāvā optimālu filtra maiņas laiku.

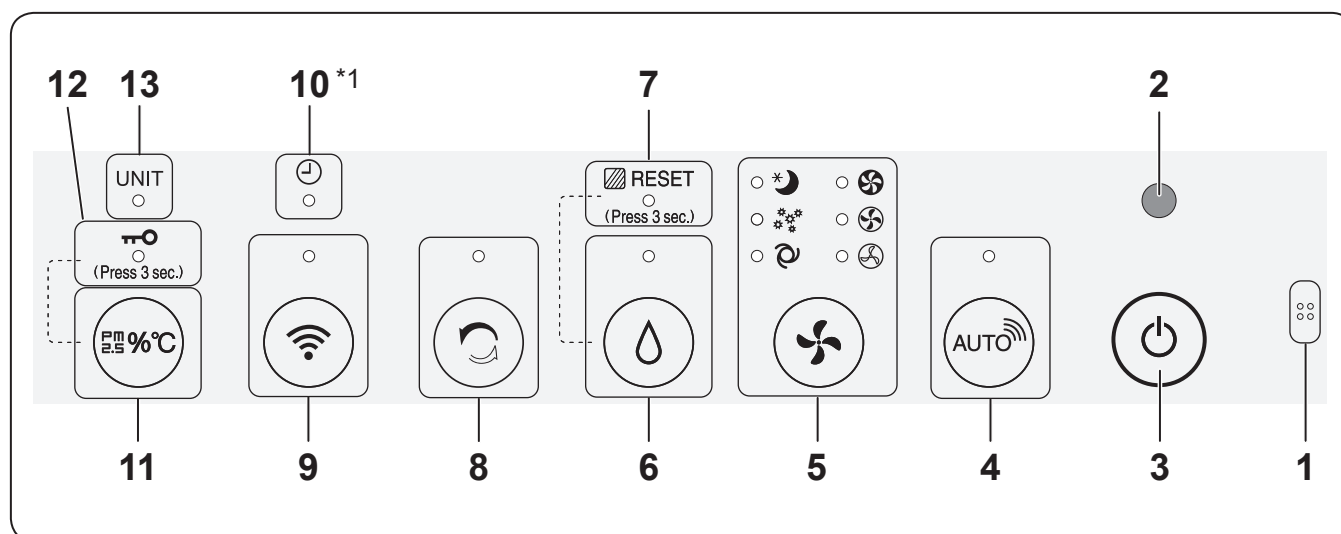
Izstrādājuma informācija un piederumi

Skenējiet kvadrāt kodu, lai uzzinātu vairāk par Sharp gaisa attīrītāju.

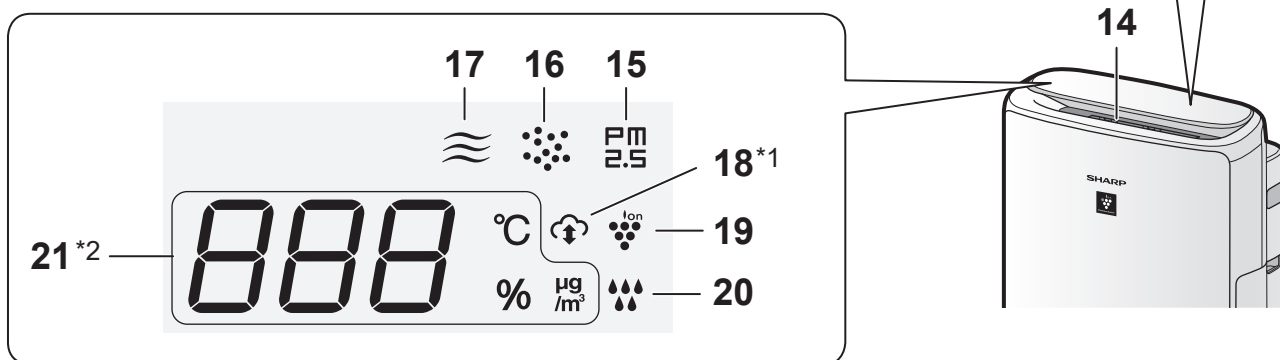


DETAĻU NOSAUKUMI

VADĪBAS PANELIS



DISPLEJS



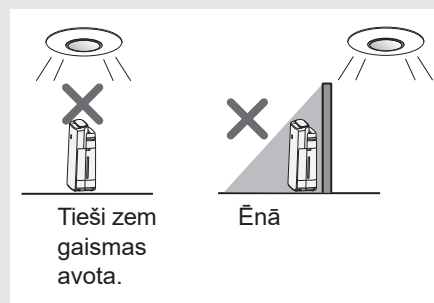
GAISMAS SENSORS

Ja gaismas vadības ierīce (displeja spilgtums) ir iestatīta uz "Auto" (Automātiski), priekšējais displejs un tīrīšanas indikators automātiski ieslēdzas vai izslēdzas, balstoties uz telpas spilgtumu. (15. lpp.)

PIEZĪME.

Gaismas sensora noteikšanas diapazons

Neuzstādiet ierīci tālāk norādītajās vietās. Gaismas sensors var nedarboties pareizi.



LV-6

1	Sensors (iekšējais) Smaka / temperatūra / mitrums									
2	Gaismas sensors									
3	IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga									
4	Poga SHARP LIFE AIR, lampa (balta)									
5	Režīma poga, lampiņas (balta)									
6	Mitrinātāja ieslēgšanas/izslēgšanas poga, lampiņa (balta)									
	Filtra atiestatīšanas poga (nospiediet un turiet nospiešu 3. sekundes) *3									
7	Filtra apkopes lampiņa (oranža)									
8	Attīrīšanas ar jonu plūsmu poga, lampiņa (balta)									
9	Režīma poga, indikatorlampiņa (balta) Deg, kad gaisa attīrītājā ir izveidots savienojums ar maršrutētāju.									
10	Laika lampa (balta) *1									
11	Displeja pārslēgšanas poga									
	BĒRNU BLOKĒŠANAS poga (nospiediet un turiet nospiešu 3. sekundes)*3									
12	Bērnu bloķēšanas slēdzenes lampiņa (balta)									
13	Ierīces nomaiņas lampiņa (sarkana)									
14	Tīrības indikators Norāda uz telpas gaisa tīrību 5 līmeņos ar krāsu izmaiņām.									
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Tīrs</td> <td>Zila</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↕</td> <td>Dzeltena (mirgo)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Netīrs</td> <td>Sarkana (ātri mirgo)</td> </tr> </table>	Tīrs	Zila	↑		↕	Dzeltena (mirgo)	↓		Netīrs
Tīrs	Zila									
↑										
↕	Dzeltena (mirgo)									
↓										
Netīrs	Sarkana (ātri mirgo)									
15	PM2.5 indikatorlampiņa (balta) Norāda, ka putekļu noteikšanas sensors nosaka mikroskopiskus putekļus.									
16	Putekļu indikatorlampiņa (balta) Norāda, ka putekļu noteikšanas sensors nosaka ierastus putekļus.									
17	Smaržas indikatorlampiņa (balta) Norāda, ka smaržas sensors nosaka smaržu.									
18	Mākoņpakalpojuma indikatorlampiņa (balta) *1 Iedegas, kad gaisa attīrītājā ir izveidots savienojums ar Sharp mākoņpakalpojumu.									

19	Plasmacluster jonu indikatorlampiņa (zila)
20	Mitruma indikatorlampiņa
	Balta: mitrināšana ieslēgta Nedeg: mitrinātājs izslēgts Sarkana (mirgojoša): izstrādājumā nepieciešams papildināt ūdeni
21	Displejs *2
	• Temperatūra Redzama temperatūra no 0 °C līdz 50 °C. -1 °C vai mazāk Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C vai vairāk
	• Mitrums Ir redzams mitrums no 25% līdz 75%. 24% vai mazāk Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76% vai vairāk
	• PM2.5 koncentrācija *4 redzams no PM2.5 1 µg/m ³ (mikrogrami uz kubikmetru gaisa) līdz 499 µg/m ³ . mazāk par 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ vai vairāk

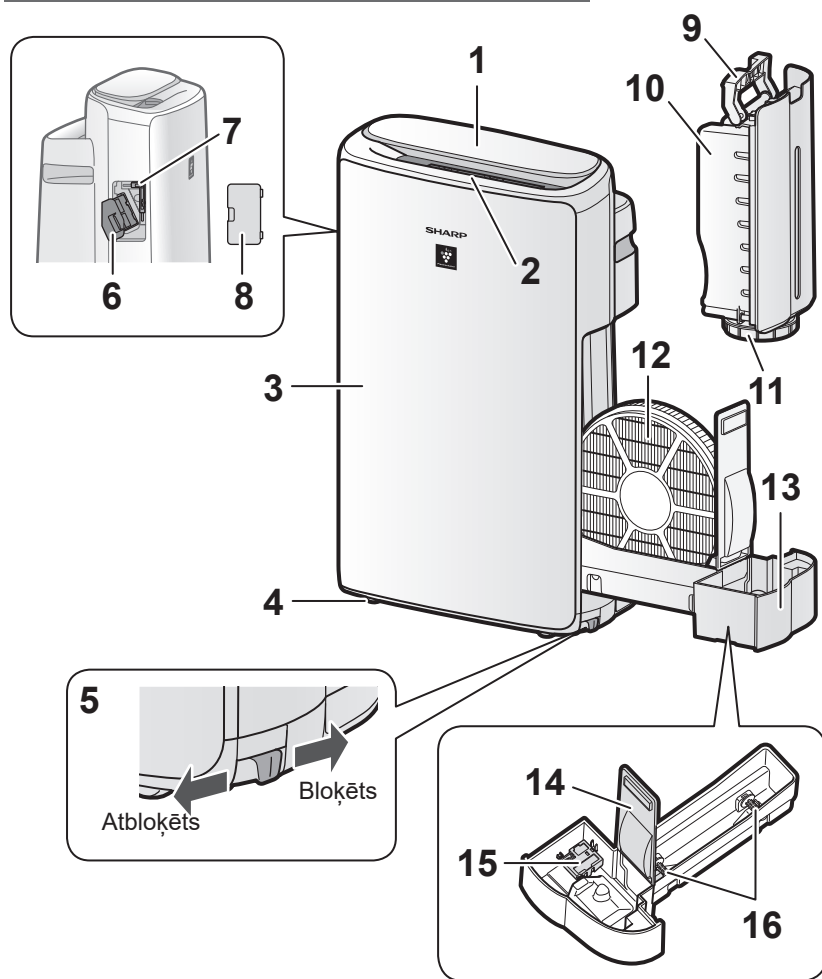
*1: 10. un 18. indikatorlampiņa iedegas tikai tad, kad tiek izmantota lietotne.

*2: parādītie cipari ir aptuveni.

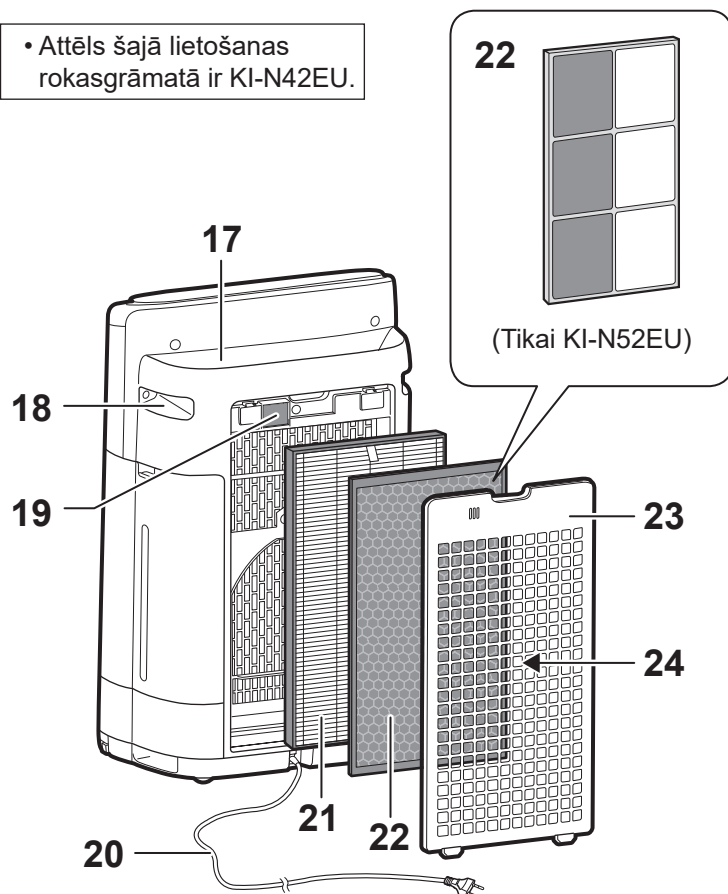
*3: nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet nospiešu.

*4: daļiņas izmērs, diametrs mazāks par 2,5 mikrometriem.

GALVENAIS KORPUSS



• Attēls šajā lietošanas rokasgrāmatā ir KI-N42EU.

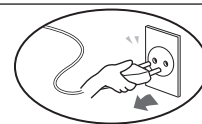


1	Vadības panelis/displejs
2	Gaisa izvads (priekšpusē)
3	Galvenais korpuss
4	Ritenīši (4 atrašanās vietas)
5	Ratiņu apturētājs (pa labi un pa kreisi)
6	Elementa* turētājs (Plasmacluster jonu ģenerēšanas elements)
7	Ierīces* tīrīšanas ota
8	Ierīces* pārsegs
9	Tvertnes rokturis
10	Ūdens tvertne
11	Tvertnes vāciņš
12	Mitrināšanas filtrs
13	Mitrināšanas tekne
14	Teknes panelis
15	Mitrinātāja pludiņš
16	Rullītis
17	Gaisa izplūdes atvere (melna)
18	Rokturis (2 atrašanās vietas)
19	Sensora filtrs/sensors (iekšējais) Jūtīgi putekļi
20	Strāvas vads, kontaktdakša
21	HEPA filtrs
22	Dezodorējošais filtrs
23	Aizmugures panelis
24	Gaisa ieplūdes atvere

* Ierīce atbilst Plasmacluster jonu ģenerēšanas ierīcei. (Tāds pats kā tālāk.)

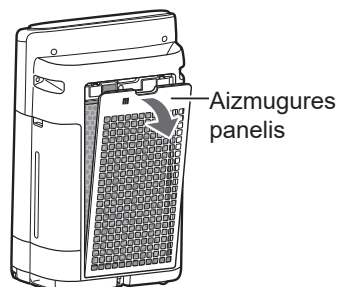
PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES

- Lai uzturētu filtra kvalitāti, tas ir uzstādīts izstrādājumā un iepakots plastmasas maisā.
- Pirms filtra uzstādīšanas vai nomaņas noteikti pārtrauciet darbību un atvienojiet izstrādājumu no strāvas padeves.

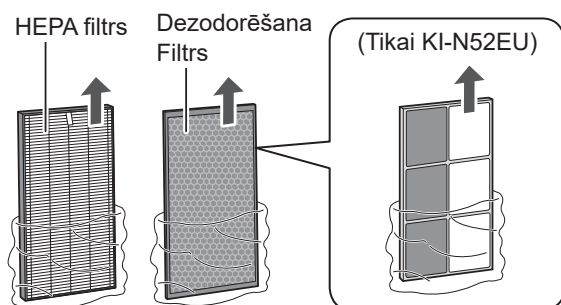


FILTRA UZSTĀDĪŠANA

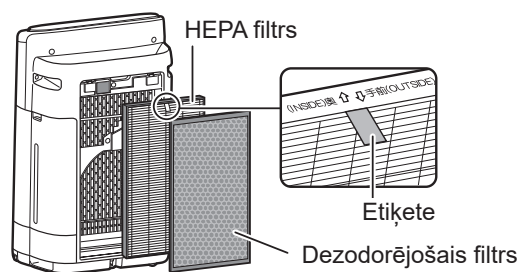
1. Noņemiet aizmugures paneli.



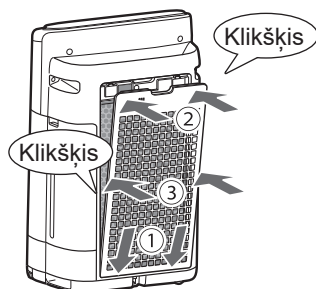
2. Izņemiet filtrus no plastmasas maisa.



3. Uzstādiet filtrus pareizajā secībā, kā norādīts.



4. Uzlieciet aizmugures paneli.

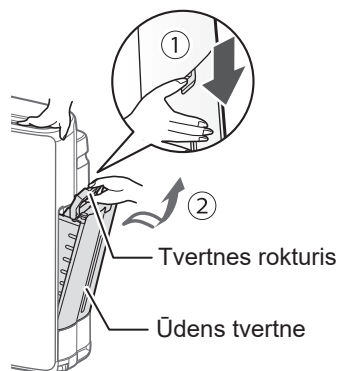


PIEZĪME.

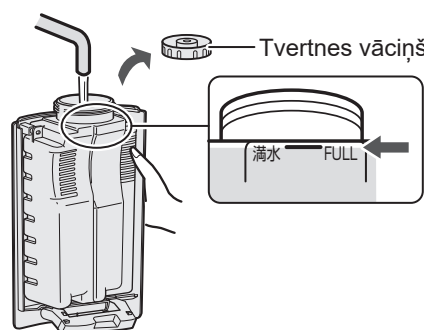
- Nomainot filtrus, ieteicams pierakstīt lietošanas sākuma datumu.
- Nedarbiniet izstrādājumu bez filtra.

ŪDENS TVERTNES UZPILDE

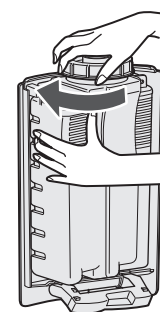
1. Izņemiet ūdens tvertni.



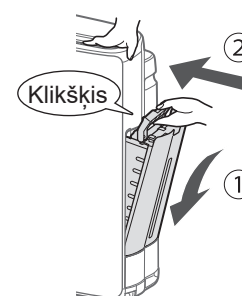
2. Piepildiet ūdens tvertni ar ūdensvada ūdeni.



3. Lai novērstu noplūdes, stingri pievelciet tvertnes vāciņu.



4. Ievietojiet ūdens tvertni.



DARBĪBA

Wi-Fi IESTATĪJUMI

PIRMS LIETOŠANAS SĀKŠANAS

- Izveidojot gaisa attīrītāja savienojumu ar viedierīci, varat ērtāk izmantot gaisa attīrītāju.

Pārliecinieties, vai ierīcē ir izveidots savienojums ar 2,4 GHz Wi-Fi tīklu.

Wi-Fi aizsargātās iestatīšanas (WPS) piekļuves punkts (maršrutētājs)

- Ieteicamā šifrēšanas metode ir WPA2 (AES).

Pārliecinieties, vai viedierīce atbilst minimālajām programmatūras prasībām (no 2024. gada janvāra):

- viedtālruni/planšetdatori, kas darbojas ar operētājsistēmas Android versiju 8 vai jaunāku
- iPhones, iPod touch, iPad, kas darbojas ar operētājsistēmu iOS 12 vai jaunāku

Izstrādājuma Wi-Fi specifikācijas

- Bezvadu LAN: IEEE802.11b/g/n
- Frekvenču diapazons: 2,4 GHz frekvenču josla

Prečzīmes

- "Wi-Fi" ir Wi-Fi Alliance® reģistrēta prečzīme.
- "Android" ir Google Inc. prečzīme.
- "iPhone", "iPod touch", "iPad" ir Apple Inc. reģistrēta prečzīme.
- Citi uzņēmumu nosaukumi, izstrādājuma nosaukumi, kas minēti lietošanas rokasgrāmatās, ir katra uzņēmuma reģistrētas prečzīmes.

SĀKOTNĒJĀ IESTATĪŠANA

PIEZĪME.

- Kad savienojat pārī viedierīci ar gaisa attīrītāju, nodrošiniet, ka abos ir izveidots savienojums ar vienu un to pašu Wi-Fi tīklu.

1. LEJUPIELĀDĒJIET UN PIERAKSTIETIES

1. Instalējiet paredzēto lietotni "Sharp Life Air" savā viedierīcē.

- Pieejams lejupielādei Apple Store vai Google Play veikalā.
- Lai saņemtu izstrādājuma informāciju, <?>. lpp. skenējiet kvadrātkodu.

2. Izveidojiet viedierīces savienojumu ar maršrutētāju un palaidiet lietotni. Izpildiet lietotnē redzamos norādījumus.

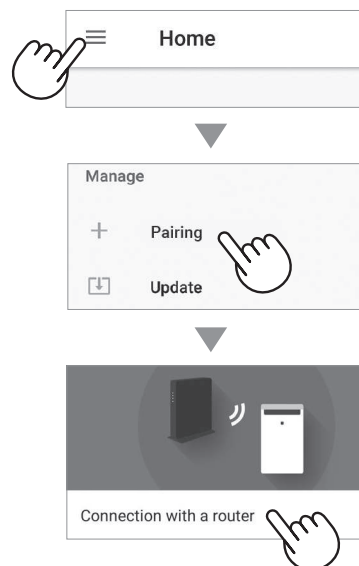
- Pārskatiet sadaļu "Konfidencialitātes un datu apstrādes politika" un "Lietošanas noteikumi".
- Ievadiet savu dzimšanas datumu.
- Pierakstieties savā Sharp kontā (SHARP ID).
 - Ja jums nav SHARP ID, reģistrējieties, lai izveidotu SHARP ID.
- Ievadiet viedierīces ierīces nosaukumu.

2. GAISA ATTĪRĪTĀJA UN MARŠRUTĒTĀJA SAVIENOJUMA IZVEIDE

PIEZĪME.

- Ja maršrutētājā ir iestatīti slēptie iestatījumi vai MAC filtrēšanas iestatījumi, atceliet tos.
- Izstrādājuma tīkla ID redzams kā "AP-SHARP-XX" (kur XX divciparu skaitlis zem MAC adreses).

1. Ekrāna "Home" (Sākums) augšējā kreisajā stūrī pieskarieties "☰" un atlasiet "Pairing" (Savienojums pārī) ➡ "Connection with a router" (Savienojuma izveide ar maršrutētāju).

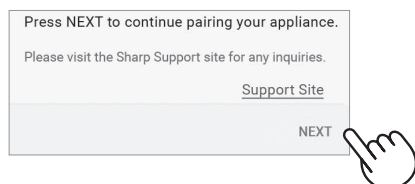


2. Izpildiet lietotnē redzamos norādījumus.

- Ja Wi-Fi indikatorlampiņa iedegas pēc tam, kad atskan paziņojums, savienojuma izveide ir sekmīga.

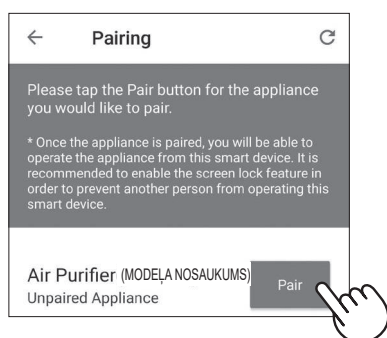


Pieskarieties “NEXT” (Tālāk).

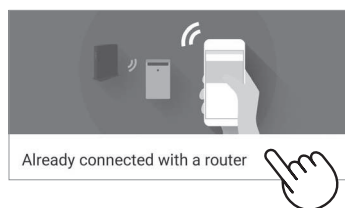


3. GAISA ATTĪRĪTĀJA UN VIEDIERĪCES SAVIENOJUMA IZVEIDE

1. Gaisa attīrītājam, ar kuru vēlaties savienot pārī, pieskarieties “Pair” (Savienot pārī).



- Ja neredzat iepriekš redzamo ekrānu, ekrānā “Home” (Sākums) pieskarieties “☰” un atlasiet “Pairing” (Savienojums pārī) ⇨ “Already connected with a router” (Jau izveidots savienojums ar maršrutētāju).



2. Izpildiet lietotnē redzamos norādījumus.

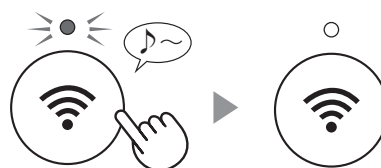
- Ja Wi-Fi indikatorlampiņa iedegas pēc tam, kad atskan paziņojums, savienojuma izveide ir sekmīga.



SĀKOTNĒJĀ IESTATĪŠANA ir pabeigta.

Wi-Fi ieslēgšana/ izslēgšana pēc SĀKOTNĒJĀ IESTATĪJUMA

**Ja vēlaties izslēgt Wi-Fi, rīkojieties,
kā norādīts tālāk.**



Nospiediet un turiet nospiestu 3. sekundes

PIEZĪME.

- Izslēdzot Wi-Fi, nav iespējams vadīt gaisa attīrītāju, izmantojot paredzēto lietotni.

**Ja vēlaties ieslēgt Wi-Fi, rīkojieties,
kā norādīts tālāk.**

(Wi-Fi savienojuma atjaunošana ar oriģinālo tīklu.)



Nospiediet
un turiet nospiestu 3 sekundes

Wi-Fi indikatorlampiņa mirgo pēc tam, kad nospiežat Wi-Fi pogu. 3 minūšu laikā dzirdat īsus pīkstienus. Kādu brīdi pēc šiem pīkstieniem iedegas Wi-Fi indikatorlampiņa un tiek atjaunots Wi-Fi savienojums ar oriģinālo tīklu. Paredzēto lietotni atkal var izmantot, lai vadītu gaisa attīrītāju.

PIEZĪME.

- Wi-Fi var ieslēgt/izslēgt šeit: “ Wi-Fi adapter ON/OFF” (Wi-Fi adapteris ieslēgts/izslēgts). (14, 16. lpp.) Šajā gadījumā Wi-Fi savienojums ar maršrutētāju tiek atjaunots automātiski.
- Pēc Wi-Fi ieslēgšanas, atkārtota savienojuma izveide ar bezvadu maršrutētāju var aizņemt dažas minūtes.

Sākšana/apturēšana

SĀKŠANA



APTURĒŠANA



PIEZĪME.

- Kad izstrādājums uzsāk darbību, darbība atsākas iepriekšējās darbības režīmā.

REŽĪMS SHARP LIFE AIR




Kad izveidots izstrādājuma savienojums ar Sharp mākoņpakalpojumu

Sharp mākoņpakalpojums analizēs un iestatīs optimālo darbību istabā, pamatojoties uz informāciju, kas izgūta no izstrādājuma sensoriem un lietojuma ierakstiem.

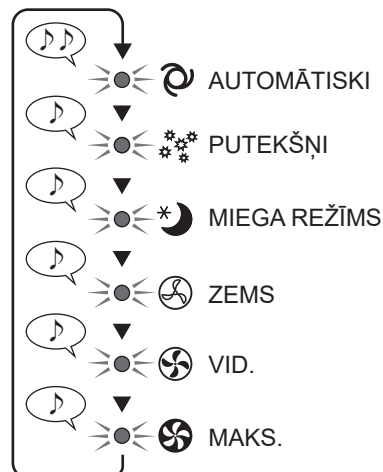
Kad nav izveidots izstrādājuma savienojums ar Sharp mākoņpakalpojumu

Ventilatora ātrums un mitrināšanas ieslēgšana/izslēgšana tiek automātiski vadīta, pamatojoties uz sešu rādītāju noteikšanas. (PM2.5 / Parastie putekļi / Smaka / Temperatūra / Mitruma / Apgaismojums)

PIEZĪME.

- Ja nospiežat mitruma ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, darbības režīms mainās uz  (AUTO) (Automātiski).

GAISA APJOMA UN REŽĪMA ATLASE



AUTOMĀTISKI:



ventilatora ātrums automātiski pārslēgsies atkarībā no gaisa netīrības. Varat ieslēgt/izslēgt mitrināšanu.

PUTEKŠŅI:



putekļu sensora jutība automātiski tiek palielināta un ātri nosaka piesārņojumu ar putekļiem un putekšņiem, lai jaudīgi attīrītu gaisu.

MIEGA REŽĪMS:



izstrādājums darbosies ļoti klusām, un ventilatora ātrums automātiski pārslēgsies atkarībā no gaisa netīrības.

Ja gaismas vadības ierīce ir iestatīta uz "Auto" (Automātiski), displejs un tīrīšanas indikators automātiski izslēdzas.

ATTĪRĪŠANAS UN JONU PLŪSMAS REŽĪMS

Izstrādājums izdala Plasmacluster jonus ar spēcīgu gaisa plūsmu un savāc putekļus, vienlaikus samazinot statisko elektrību uz 10 minūtēm. Pēc tam putekļu noteikšanas sensora jutīgums tiek automātiski palielināts un ātri nosaka piesārņojumu, kā arī 50 minūtes jaudīgi tīra gaisu.



PIEZĪME.

- Kad darbība beidzas pēc 60 minūtēm, izstrādājums atgriežas pie iepriekšējās darbības. Šī režīma laikā ir iespējams mainīt uz citu režīmu.
- Plasmacluster jonus nevar "IZSLĒGT".

MITRINĀŠANAS IESTATĪJUMS

IESLĒGTS



IZSLĒGTS



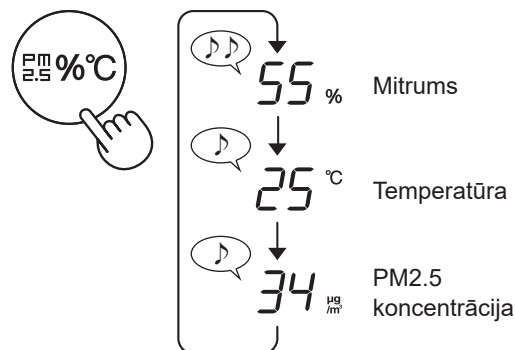
PIEZĪME.

- Kad lietojat ar ieslēgtu mitrinātāju tabulā tālāk norādītajos režīmos, izstrādājums automātiski kontrolē mitrumu, uzraugot temperatūru un mitrumu. (Kad gaisa apjoms ir iestatīts uz Zems, Vidējs vai Maksimāls, izstrādājums turpina mitrināšanu, neatkarīgi no telpas apstākļiem.)

Temperatūra (T)	Mitrums
T < 18 °C	65 % / 65 %*
18 °C ≤ T < 24 °C	60 % / 65 %*
24 °C ≤ T < 28 °C	55 % / 60 %*
28 °C ≤ T	45 % / 50 %*

* MIEGA režīms

DISPLEJA PĀRSLĒGŠANA



BĒRNA SLĒDZENE

Vadības paneļa darbība tiek bloķēta.

(ar IESLĒGTU vai IZSLĒGTU izstrādājumu)

IESLĒGTS

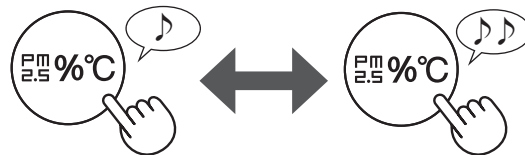


(Press 3 sec.)

ATCELŠANA



(Press 3 sec.)



Nospiediet un turiet nospiešanu 3. sekundes

Nospiediet un turiet nospiešanu 3. sekundes

PIEZĪME.

- Ir iespējams izslēgt Wi-Fi, kad aktivizēta bērnu bloķēšanas slēdzene.

NEDĒĻAS GRAFIKS: TIKAI LIETOTNEI

ON TIMER (Ieslēgšanas taimeris) (vai OFF TIMER (Izslēgšanas taimeris))



Varat iestatīt gaisa attīrītāja nedēļas grafiku ieslēgšanai noteiktā režīmā (vai darbības pārtraukšanai) noteiktā dienā un laikā. Taimera indikatorlampiņa iedegas, kad ir iestatīts grafiks.

PADOMI PAR DAŽĀDU IESTATĪJUMU MAIŅU

- Izstrādājumu un Wi-Fi funkcijas varat mainīt 15–18. lpp.

1. Ar izslēgtu izstrādājumu.

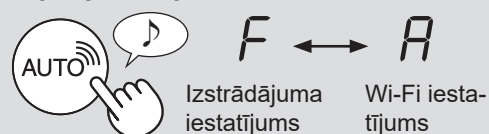
2.



Nospiediet un turiet nospiestu 3. sekundes

Wi-Fi iestatījumā

Maina "F" uz "A".



Iestatīt



Izstrādājuma iestatījums F 1

Wi-Fi iestatījums A 1

3. 15–18. lpp. atlasiet "Funkcijas numurs (F1-F7 vai A1-A8)".

Uz priekšu

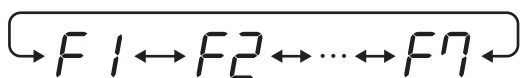


vai

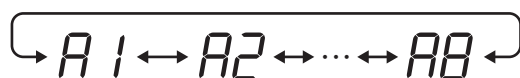
Atpakaļ



Izstrādājuma iestatījums



Wi-Fi iestatījums



Iestatīt



4.

Wi-Fi iestatījumā

Detalizētu informāciju par katru funkciju skatiet 16–18. lpp.

Izstrādājuma iestatījums

15. lpp. atlasiet "Iestatījuma numurs (01–03)".

Uz priekšu



vai

Atpakaļ



Iestatīt



5. Beidziet iestatīšanu.

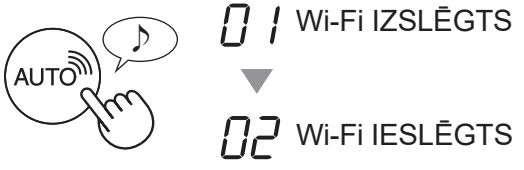

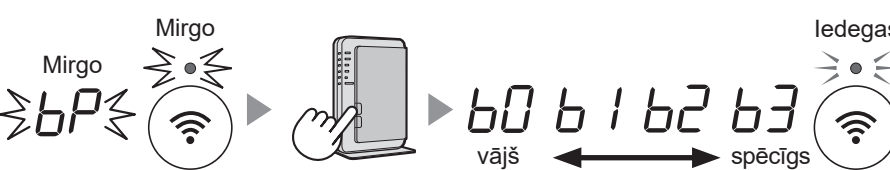

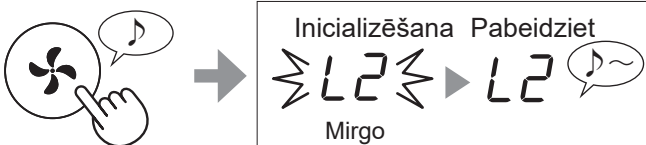



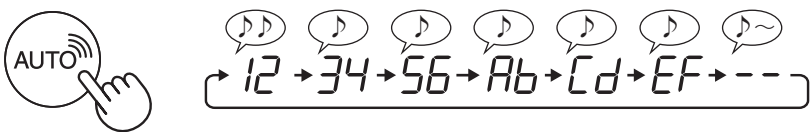


Nodziest

IZSTRĀDĀJUMA FUNKCIJAS (F1-F7)



Funkcija	Iestatījums
<p>F1</p> <p>Apgaismojuma vadība</p> <p>Varat atlasīt displeja un tīrības indikatorlampiņas spilgtumu.</p>	<p>01 IZSLĒGTS Kad iestatīts uz "Izslēgts", 8 sekundes pēc darbības sākuma deg indikatorlampiņa "Aptumšots" un pēc tam nodziest. Tomēr dažī indikatori, kam jāpievērš uzmanība, paliek aptumšoti.</p> <p>02 Aptumšots</p> <p>03 Automātiski (noklusējums) Indikatorlampiņa automātiski ieslēdzas vai izslēdzas, ņemot vērā telpas spilgtumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telpa ir gaiša: lampiņa ir ieslēgta • Telpa ir tumša: lampiņa ir izslēgta <p>Lai gan telpa ir gaiša, apgaismojums tiks izslēgts, ja darbojas miega režīmā.</p>
<p>F2</p> <p>Plasmacluster jonu IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA</p>	<p>01 IZSLĒGTS</p> <p>02 IESLĒGTS (noklusējums)</p>
<p>F3</p> <p>Automātiska restartēšana</p> <p>Ja izstrādājums ir atvienots no strāvas padeves vai radies strāvas padeves bojājums, pēc strāvas padeves atjaunošanas izstrādājums atsāk darbību ar iepriekšējiem iestatījumiem.</p>	<p>01 Atcelšana</p> <p>02 IESLĒGTS (noklusējums)</p>
<p>Sensora jutīguma regulēšana (F4–F6)</p>	
<p>F4 Gaismas sensors</p>	<p>01 Zems</p>
<p>F5 Putekļu noteikšanas sensora jutīgums</p>	<p>02 Standarts (noklusējums)</p>
<p>F6 Smaku sensors</p>	<p>03 Augsts</p>
<p>F7</p> <p>Skaņas indikatora iestatījums</p> <p>Varat iestatīt izstrādājumu atskaņot skaņas signālu, kad ūdens tvertne ir tukša.</p>	<p>01 Atcelšana (noklusējums)</p> <p>02 IESLĒGTS</p>

Wi-Fi FUNKCIJAS (A1-A8)

Funkcija	Iestatījums
<p>A1 <u>Wi-Fi adapteris ieslēgts/izslēgts</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izpildot 14. lpp. 1.–3. darbību, atlasiet “A1”. Nospiediet pogu “SHARP LIFE AIR” “01” vai “02”.  Pabeidziet  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> PIEZĪME. <ul style="list-style-type: none"> Kad tiek mainīts iestatījuma skaitlis (“01” vai “02”), displejā griežas kvadrāts līdz iestatījums ir pabeigts. Kad iestatījums ir pabeigts, redzams “A2”. </div>
<p>A2 <u>Wi-Fi savienojums ar maršrutētāju (ar WPS pogu)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izpildot 14. lpp. 1.–3. darbību, atlasiet “A2”. Kad redzams “bP”, nospiediet maršrutētāja pogu WPS (Wi-Fi aizsargātā iestatīšana).  <p>Tiklīdz izveidots savienojums, redzams uztvērēja līmenis.</p> <p>Ja redzams “bE”, radusies savienojuma kļūda. Pārliecinieties, vai maršrutētājs darbojas pareizi un mēģiniet vēlreiz.</p> Pabeidziet 
<p>A4 <u>Wi-Fi funkcijas inicializēšana</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izpildot 14. lpp. 1.–3. darbību, atlasiet “A4”. Kad redzams “AL”, nospiediet pogu “Mode” (Režīms). <p>Ja redzams “dE”, radusies kļūda. Mēģiniet vēlreiz.</p>  Pabeidziet  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> PIEZĪME. <ul style="list-style-type: none"> Dzēsiet ierīces reģistrāciju lietotnē, kad inicializējat gaisa attīrītāju, kurā jau izveidots savienojums ar Wi-Fi. </div>

Funkcija	Iestatījums														
<p>A6 <u>MAC adreses apstiprināšana</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izpildot 14. lpp. 1.–3. darbību, atlasiet “A6”. Nospiediet pogu “SHARP LIFE AIR”, lai parādītu MAC adresi. Piemērs. Gadījumā, ja MAC adrese ir “12:34:56:AB:CD:EF”.  <ol style="list-style-type: none"> Pabeidziet 														
<p>A7 <u>Redzams Wi-Fi tīkla statuss</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Izpildot 14. lpp. 1.–3. darbību, atlasiet “A7”. Pēc tam, kad dažas sekundes redzams “--”, redzams Wi-Fi adaptera tīkla statuss. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Savienojums ir stabils</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Wi-Fi adapteris ir izslēgts ⇒ Ieslēdziet Wi-Fi adapteri.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Maršrutētājs nav reģistrēts ⇒ Veiciet Wi-Fi savienojuma izveidi ar maršrutētāju.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Nav veikta iestatījumu sasaiste ar lietotni ⇒ Veiciet iestatījumu sasaisti ar viedierīci.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Wi-Fi adaptera tīkla kļūda ⇒ Izslēdziet Wi-Fi adapteri un atkārtoti ieslēdziet to.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Tīkla kļūda starp gaisa attīrītāju un maršrutētāju ⇒ Pārbaudiet maršrutētāja tīkla statusu.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Tīkla pakalpojuma kļūda ⇒ Izslēdziet gaisa attīrītāju un pārbaudiet interneta statusu. Pēc tam mēģiniet vēlreiz.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Pabeidziet 	CO	Savienojums ir stabils	AO	Wi-Fi adapteris ir izslēgts ⇒ Ieslēdziet Wi-Fi adapteri.	BU	Maršrutētājs nav reģistrēts ⇒ Veiciet Wi-Fi savienojuma izveidi ar maršrutētāju.	CU	Nav veikta iestatījumu sasaiste ar lietotni ⇒ Veiciet iestatījumu sasaisti ar viedierīci.	AE	Wi-Fi adaptera tīkla kļūda ⇒ Izslēdziet Wi-Fi adapteri un atkārtoti ieslēdziet to.	BE	Tīkla kļūda starp gaisa attīrītāju un maršrutētāju ⇒ Pārbaudiet maršrutētāja tīkla statusu.	CE	Tīkla pakalpojuma kļūda ⇒ Izslēdziet gaisa attīrītāju un pārbaudiet interneta statusu. Pēc tam mēģiniet vēlreiz.
CO	Savienojums ir stabils														
AO	Wi-Fi adapteris ir izslēgts ⇒ Ieslēdziet Wi-Fi adapteri.														
BU	Maršrutētājs nav reģistrēts ⇒ Veiciet Wi-Fi savienojuma izveidi ar maršrutētāju.														
CU	Nav veikta iestatījumu sasaiste ar lietotni ⇒ Veiciet iestatījumu sasaisti ar viedierīci.														
AE	Wi-Fi adaptera tīkla kļūda ⇒ Izslēdziet Wi-Fi adapteri un atkārtoti ieslēdziet to.														
BE	Tīkla kļūda starp gaisa attīrītāju un maršrutētāju ⇒ Pārbaudiet maršrutētāja tīkla statusu.														
CE	Tīkla pakalpojuma kļūda ⇒ Izslēdziet gaisa attīrītāju un pārbaudiet interneta statusu. Pēc tam mēģiniet vēlreiz.														

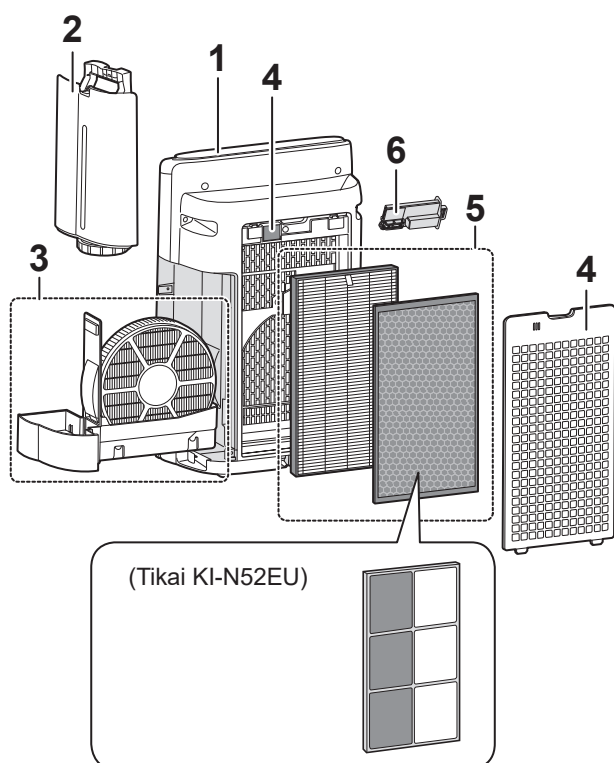


Funkcija	Iestatījums
<p>AB</p> <p>Wi-Fi savienojums ar maršrutētāju (bez WPS pogas)</p> <p>- AP (Piekļuves punkta) režīms -</p>	<ol style="list-style-type: none"> Izpildot 14. lpp. 1.–3– darbību, atlasiet “AB”. Balstoties uz lietotnes ekrāna norādēm, izveidojiet gaisa attīrītāja un maršrutētāja Wi-Fi savienojumu. <p>Lai uzzinātu papildinformāciju, skatiet lietotni.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Mirgo</p>  </div> <div style="margin: 0 20px;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>ledegas</p>  </div> </div> <p>Redzams, kad tiek veidots izstrādājuma un maršrutētāja savienojums.</p> <p>Tiklīdz izveidots savienojums, redzams uztvērēja līmenis.</p> <p>Ja redzams “bE”, radusies savienojuma kļūda. Pārbaudiet maršrutētāju un mēģiniet vēlreiz.</p>

KOPŠANA UN APKOPE

APKALPE

- Lai uzturētu gaisa attīrītāja optimālo veiktspēju, regulāri tīriet izstrādājumu, tostarp filtru.
- Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas piederumu nomaiņas, pārtrauciet izstrādājuma darbību un atvienojiet strāvas padevi.



	Vieta	Lapa
1	Galvenais korpuss	19
2	Ūdens tvertne	19
3	Mitrināšanas filtrs / mitrināšanas tekne	20
4	Aizmugurējais panelis / sensori	19
5	HEPA filtrs / dezodorējošais filtrs	22
6	Plasmacluster jonu ģenerēšanas elements	23

FILTRA APKOPES LAMPIŅA

Ja kumulatīvais darbības periods vai ūdens saturēšanas periods ir vairāk nekā 720 stundas, filtra apkopes lampiņa iedegas.

- Tā neapbrēķinās laiku, ja izstrādājums ir atvienots.
- 30 dienas × 24 stundas = 720 stundas

Tas atgādinājums veikt apkopi, kas aprakstīta sadaļā Mitrinātāja filtrs un tekne, Galvenais korpuss, Aizmugurējais panelis un Sensori.

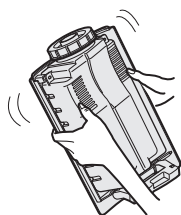
Pēc apkopes pievienojiet strāvas kontaktdakšu pie sienas kontaktligzdas un nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu. Pēc tam nospiediet un 3 sekundes turiet nospiebtu filtra atiestatīšanas pogu, lai atiestatītu filtra apkopes lampiņu.



Nospiediet un turiet nospiebtu 3. sekundes

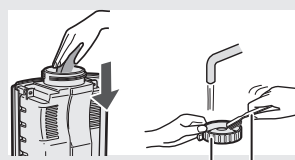
ŪDENS TVERTNE

Iekšpusi skalojiet ar ūdeni.



PIEZĪME. Padomi par grūti notīrāmu netīrumu noņemšanu.

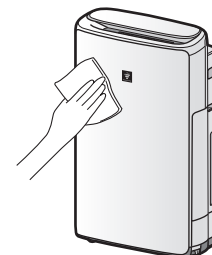
Tīriet ūdens tvertnes iekšpusi ar mīkstu sūklīti un tvertnes vāciņu ar vates tamponu vai zobu birsti.



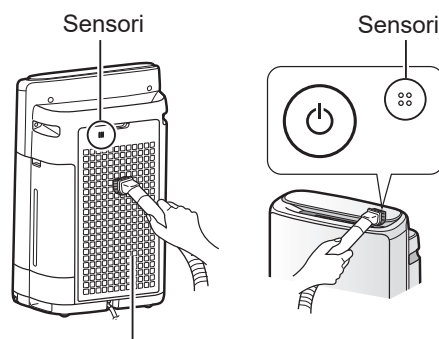
Tvertnes vāciņš Zobu suka

GALVENAIS KORPUSS / AIZMUGURĒJĀIS PANELIS / SENSORI

Noslaukiet ar sausu, mīkstu drāniņu.



Uzmanīgi iztīriet putekļus ar tīrīšanas rīku, piemēram, putekļsūcēju.



Aizmugures panelis (priekšfiltrs)

PIEZĪME.

- Nelietojiet pārlieku lielu spēku, kad beržat aizmugures paneli.

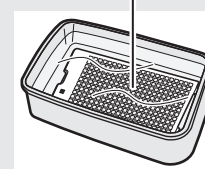
PIEZĪME.

Padomi par grūti notīrāmu netīrumu noņemšanu.

Aizmugures panelis

1. Ūdenim pievienojiet mazu daudzumu maiga trauku mazgājamā līdzekļa un mērcējiet aptuveni 10 minūtes.
2. Noskalojiet trauku mazgājamo līdzekli ar tīru ūdeni.
3. Pilnībā nožāvējiet filtru labi ventilētā telpā.

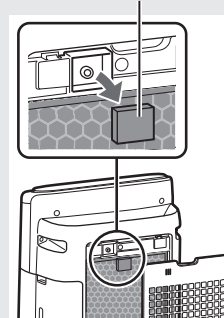
Aizmugures panelis



Sensora filtrs

1. Noņemiet aizmugures paneli.
2. Noņemiet sensora filtru.
3. Ja sensora filtrs ir pārāk netīrs, nomazgājiet to ar ūdeni un pilnībā izžāvējiet to.

Sensora filtrs



MITRINĀŠANAS FILTRS / MITRINĀŠANAS TEKNE

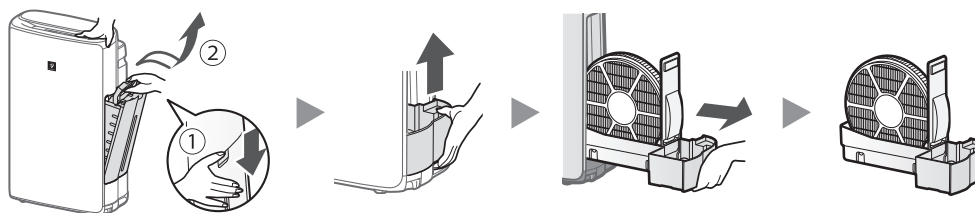
NOMAIŅAS UN APKOPES CIKLS

Detaļu nosaukumi	Apkopes cikls	Maksimālais kalpošanas laiks	Filtra modeļa maiņa
Mitrināšanas filtrs	Kad no gaisa plūsmas atveres izplūst smaka vai reizi mēnesī.	10 gadi* ¹	FZ-J1XMFE

*1. Paredzētajā lietošanā paziņo, kad atbilstoši lietojumam nepieciešams nomainīt katru rezerves daļu.

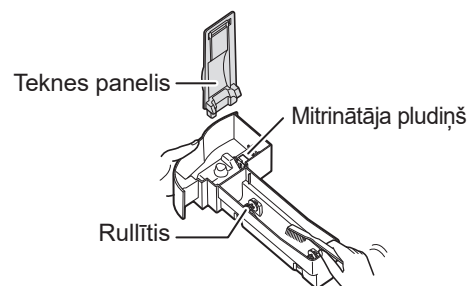
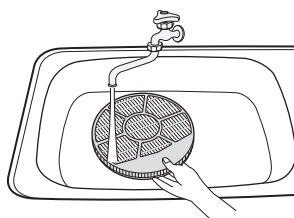
APKOPE

1. Izņemiet mitrināšanas filtru un tekni.



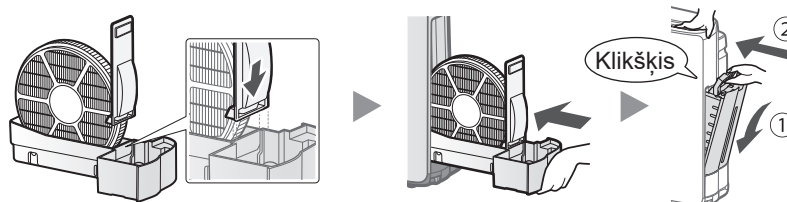
2. Skalojiet ar lielu daudzumu ūdens.

- Neizņemiet pludiņu. Ja tas atdalās, skatiet 21. lpp.
- Informāciju par to, kā tīrīt mitrinātāja filtru, kad tas ir ļoti netīrs, skatiet 21. lpp



3. Piestipriniet mitrināšanas filtru un tekni.

- Pēc apkopes pareizi uzstādiet detaļas.



PRIEKŠFILTRA

Skatiet šīs lapas norādījumus par to, kā ievietot filtru nomaiņas laikā.

- Konsultējieties ar izplatītāju par nomaiņas filtra iegādi.
- Lietojiet tikai šim izstrādājumam paredzētos filtrus.
- Lai uzzinātu informāciju par izstrādājumu un piederumiem, skenējiet kvadrāt kodu <?>. lpp.

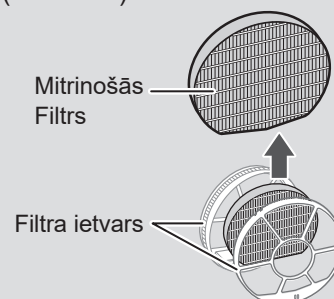
Nomainot filtru, ieteicams pierakstīt lietošanas sākuma datumu.

Atbrīvošanās no filtriem

Atbrīvojieties no nomainītā filtra saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

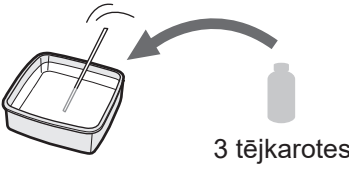
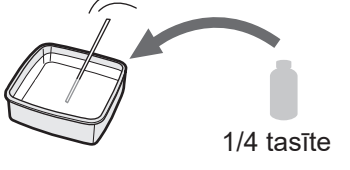
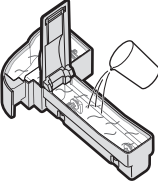
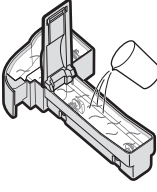

Mitrinātāja filtra materiāli: poliesters, mākslīgais zīds

FZ-J1XMFE
(1 vienība)



- Neizmetiet filtra rāmi.

PIEZĪME. Padomi par grūti notīrāmu netīrumu noņemšanu.

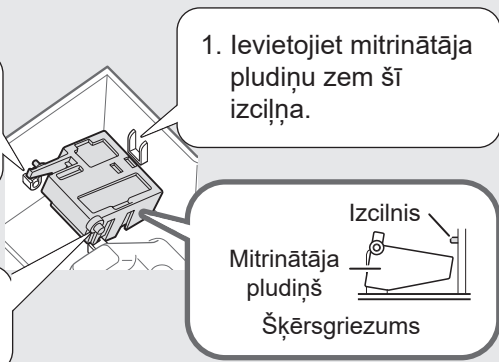
	Maigs virtuves mazgāšanas līdzeklis (Tikai mitrināšanas tekne)	Citronskābe (Pieejama aptiekās)	100% citriona sula pudelē bez celulozes
1	1. Piepildiet tekni līdz pusei ar ūdeni. 2. Pievienojiet nedaudz maiga trauku mazgājamā līdzekļa.	2 1/2 ūdens krūzītes 	3 ūdens krūzītes 
2	Mērcējiet 30 minūtes. 	 	Mērcējiet 30 minūtes. (Kad lietojat citriona sulu kā atkaļķošanas līdzekli, ļaujiet iesūkties ilgāk.)
3	Noskalojiet trauku mazgājamo līdzekli vai atkaļķotāju ar tīru ūdeni.		

PIEZĪME. Mitrinātāja pludiņa uzstādīšana.

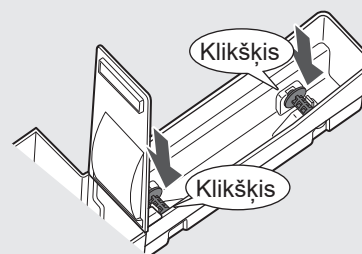
Mitrinātāja pludiņš

3. Ievietojiet izcilni atverē mitrinātāja pludiņa otrā pusē.

2. Ievietojiet mitrinātāja pludiņa izcilni atverē.



Rullītis



HEPA FILTRS/DEZODORĒJOŠAIS FILTRS

NOMAIŅAS UN APKOPES CIKLS

Filtra nosaukums	Apkopes cikls	Maksimālais kalpošanas laiks	Filtra modeļa maiņa
HEPA filtrs	Ikreiz, kad uzkrājas putekļi, kad no gaisa plūsmas atveres izplūst smaka, vai reizi mēnesī.	10 gadi* ^{1,2}	FZ-D40HFE
Dezodorējošais filtrs			FZ-D40DFE (tikai KI-N42EU) FZ-G40DFE (tikai KI-N52EU)

*1. Atbilstoši Japānas elektrisko ierīču ražotāju asociācijas JEM 1467 standartam, maksimālais kalpošanas laiks ir balstīts uz līdzvērtīga stāvokļa, kā dūmi no 5 cigaretēm dienā, tādējādi putekļu savākšanas/dezodorēšanas jauda ir samazināta uz pusi salīdzinājumā ar jaunu filtru. Smagākos apstākļos filtru ieteicams nomainīt biežāk.

*2. Paredzētajā lietotnē paziņo, kad atbilstoši lietojumam nepieciešams nomainīt katru rezerves daļu.

Filtra kalpošanas laiks mainās atkarībā no telpas vides, lietojuma un izstrādājuma atrašanās vietas. Mēs iesakām nomainīt filtru biežāk, ja izstrādājums tiek izmantots ievērojami smagākos apstākļos (PM2,5 utt.) nekā parastām mājāsaimniecības vajadzībām.

APKOPE

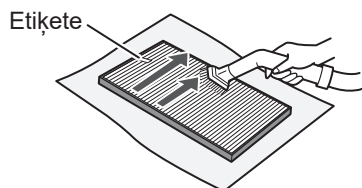
Notīriet putekļus no filtriem.

PIEZĪME.

- Nemazgājiet filtrus. Nepakļaujiet tos saules staru iedarbībai. (Pretējā gadījumā šie filtri var zaudēt efektivitāti.)

HEPA FILTRS

Uzturiet un tīriet tikai ar birku virspusē. Netīriet pretējo virsmu.
Filtrs ir trausls, tādēļ rīkojieties uzmanīgi un nepiemērojiet pārāk lielu spēku.

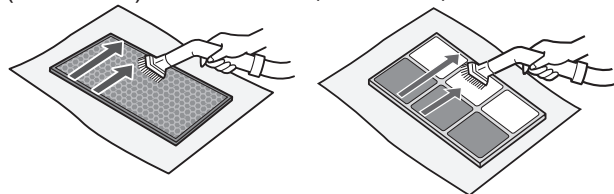


DEZODORĒJOŠAIS FILTRS

Abām virsmām veikt apkopi un tīrīšanu.
Filtrs ir trausls, tādēļ rīkojieties uzmanīgi un nepiemērojiet pārāk lielu spēku.

(KI-N42EU)

(KI-N52EU)



Dažas filtru absorbētās smakas var sadalīties laika gaitā, radot papildu smaku. Atkarībā no lietošanas vides, ir īpaši, ja izstrādājums tiek izmantots ievērojami smagākos apstākļos nekā mājāsaimniecības vajadzībām, šis aromāts var kļūt spēcīgs īsāku laika periodu, nekā paredzēts. Nomainiet filtru šajos gadījumos vai tad, ja pēc apkopes nav iespējams likvidēt putekļus.

PRIEKŠFILTRA

Skatiet 9. lpp. norādījumus, kā ievietot filtru nomaiņas laikā.

- Konsultējieties ar izplatītāju par nomaiņas filtra iegādi.
- Lietojiet tikai šim izstrādājumam paredzētos filtrus.
- Lai uzzinātu informāciju par izstrādājumu un piederumiem, skenējiet kvadrāt kodu <?>. lpp.

Nomainot filtrus, ieteicams pierakstīt lietošanas sākuma datumu.

FZ-D40HFE
(1 vienība)



FZ-D40DFE
(1 vienība)



FZ-G40DFE
(1 vienība)



Atbrīvošanās no filtriem

Atbrīvojieties no nomainītā filtra saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

HEPA filtra materiāli:

polipropilēns, polietilēns

Dezodorējošā filtra materiāli:

(tikai KI-N42EU)

polipropilēns, poliesters, aktivētais ogleklis

(tikai KI-N52EU)

papīrs, ABS sveķi

PIEZĪME.

- Nemazgājiet un nelietojiet atkārtoti filtru.

PLASMACLUSTER JONU ĢENERĒŠANAS ELEMENTS (elektroda daļa)

NOMAIŅAS UN APKOPES CIKLS

Daļu nosaukumi	Apkopes cikls	Maksimālais kalpošanas laiks	Nomaiņas modelis
Plasmacluster jonu ģenerēšanas elements*1	Ik pēc 6 mēnešiem vai biežāk, ja nepieciešams	19 000 stundas*2,3	IZ-C90MEU

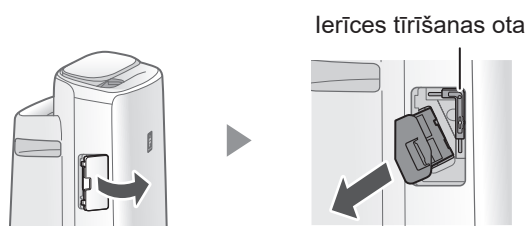
*1. Tālāk, "Plasmacluster jonu ģenerēšanas elements" ir saīsināts uz "Elements".

*2. Par nomaiņas laiku tiek paziņots ar elementa nomaiņas indikatorlampiņu.

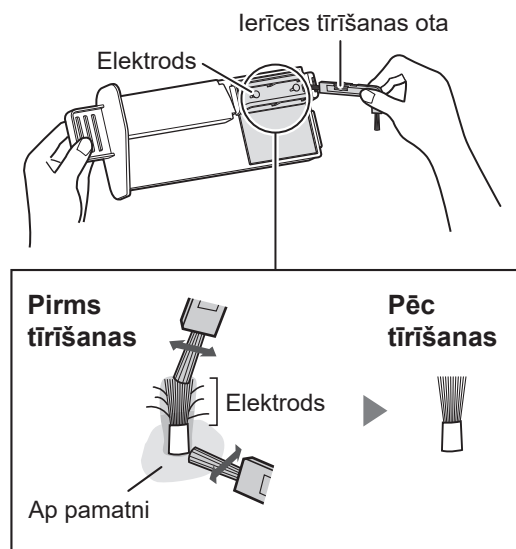
*3. Paredzētajā lietotnē paziņo, kad atbilstoši lietojumam nepieciešams nomainīt katru rezerves daļu.

APKOPE

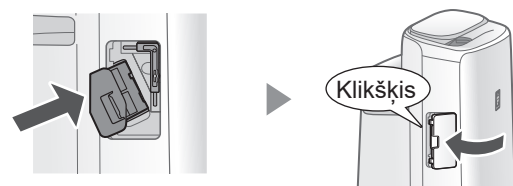
1. Noņemiet ierīces pārsegu un izvelciet uz āru ierīces turētāju.



2. Notīriet puteklus no elektroda daļas.



3. Ievietojiet ierīces turētāju izstrādājumā un uzstādiet ierīces pārsegu.



PIEZĪME.

- Netīriet ar neko citu kā tikai ierīces tīrīšanas ota. Pretējā gadījumā var sabojāt ierīci.
- Saliekts elektrods tīrīšanas procesa laikā var nolūst un nokrist, bet tas nemaina veikspēju.
- Nepieskarieties tieši elektrodam. Pretējā gadījumā var iegūt sāpes/niezi.
- Nepārveidojiet elektrodu daļu. Pretējā gadījumā iespējams tos sabojāt.
- Nepieskarieties savienojuma spailēm. Pretējā gadījumā tās var sabojāt.



PRIEKŠFILTRA

Elementa nomaiņas indikatorlampiņa

Kad kopējais darba laiks pārsniedz 17 500 stundas, elementa nomaiņas indikatorlampiņa mirgo, norādot, ka ir jānomaina Plasmacluster jonu ģenerēšanas elements.

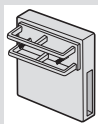
Darbības laiks	Skaidrojums
17 500 stundas UNIT Lēni mirgo	Nomaiņas elements
19 000 stundas UNIT Ātri mirgo	Elements neizdala Plasmacluster jonus.

* Nomaiņas laiks nav saistīts ar izvēlēto darbības režīmu.

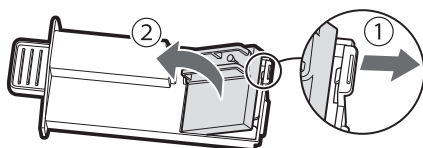
Elementa nomaiņa

- Par nomaiņas elementa iegādi sazinieties ar izplatītāju.
- Lietojiet tikai šim izstrādājumam paredzēto elementu.

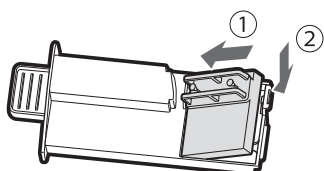
IZ-C90MEU
(1 vienība)



1. Izņemiet elementa turētāja skavu (1) un izņemiet elementu (2).



2. Pievienojiet jaunu ierīci.



- Kad elements tiek nomainīts ar jaunu, taimeris tiek atiestatīts un atgriezts uz 19 000 stundām.

Elementa izmešana

Atbrīvojieties no nomainītā elementa saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

Materiāli:

polietilēna tereftalāts, elektroniskās daļas

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

- Pirms izsaukuma remonta veikšanai, lūdzu, pārskatiet tālāk iekļauto problēmu novēršanas sarakstu, jo problēma var nebūt ierīces nepareiza darbība.

PAR IZSTRĀDĀJUMU

Jūtama smaka un dūmi.

- Pārbaudiet filtrus. Ja tie ir ļoti netīri, iztīriet vai nomainiet tos.

No izstrādātāja izdalītajam gaisam ir smaka.

- Pārbaudiet, vai filtrs nav ļoti netīrs.
- Iztīriet vai nomainiet filtrus.
- Izmantojiet tikai svaigu ūdensvada ūdeni. Citu ūdens avotu izmantošana var veicināt pelējuma, sēnīšu vai baktēriju attīstību.

Izstrādājums nedarbojas, kad gaisā ir cigarešu dūmi.

- Nodrošiniet, ka izstrādājums ir uzstādīts vietā, kur sensori var noteikt cigarešu dūmus.
- Pārbaudiet, vai putekļu noteikšanas sensora atveres nav aizsprostotas vai aizsērējušas. Ja tās ir aizsprostotas vai aizsērējušas, notīriet sensora filtru vai aizmugures paneli.

Smaka no jauna izstrādājuma un/vai filtra.

- Uzreiz pēc plastmasas maisiņa noņemšanas nedaudz var būt jūtama smaka. Šī smaka nav bīstama filtra veikspējai un cilvēkiem.

Izstrādājums rada klikšķošu vai tarkšķošu skaņu.

- Izstrādājums var radīt klikšķošu vai tarkšķošu skaņu, kad tas izdala jonus.

Tīrības indikatorlampiņa deg zilā krāsā tad, kad gaiss nav tīrs.

- Gaiss varētu būt piesārņots brīdī, kad izstrādājums tika pieslēgts strāvas padeves avotam.
Atvienojiet izstrādājumu no strāvas padeves, uzgaidiet vienu minūti un pievienojiet no jauna.

Tīrības indikators deg oranžā vai sarkanā krāsā, kad gaiss ir tīrs.

- Netīra vai aizsērējusi putekļu noteikšanas sensora atvere ietekmē sensora darbību. Uzmanīgi notīriet sensora filtru vai aizmugures paneli.

Tīrības indikators bieži maina krāsu.

- Tīrības indikators automātiski maina krāsu, ja putekļu noteikšanas sensors un smakas sensors nosaka netīrību. Ja esat nobažījies par izmaiņām, varat mainīt sensora jutīgumu. (14, 15. lpp.)

Filtra apkopes lampiņa ir iedegta.

- Vienmēr pēc mitrināšanas filtru apkopes vai nomaiņas pievienojiet strāvas vadu kontaktligzdai un nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu filtra atiestatīšanas pogu. (19. lpp)

Displejs nodziest.

- Ja gaismas vadības ierīce ir iestatīta uz "Automātiski", gaisma automātiski izslēdzas, kad telpā ir tumšs vai darbojas miega režīmā. Ja gaismas vadības ierīce ir iestatīta uz "Izslēgts", gaisma vienmēr ir izslēgta. Ja nevēlaties, lai gaisma būtu izslēgta, iestatiet gaismas vadības ierīci uz "Aptumšots". (14, 15. lpp.)

Displeja rādījums neatbilst laikapstākļu prognozēm vai citiem hidrometriem un termometriem telpā.

- Āra un iekštelpu, kā arī mājas vide (satiksmes troksnis tuvumā, mājas stāvu skaits utt.) var radīt rādījuma atšķirību no vietējiem šiem datiem.
- Vienā un tai pašā telpā pastāv līmeņa atšķirība.

Mitrināšanas indikators displejā nedeg, ja tvertne ir tukša.

- Telpa ir sasniegusi aptuveno mitruma līmeni, un mitrināšana ir apturēta.
- Pārbaudiet, vai mitrinātāja pludiņš nav netīrs. Tīriet mitrināšanas tekni. Nodrošiniet, ka izstrādājums atrodas uz līdzenas virsmas.

Ūdens līmenis tvertnē nepazeminās vai pazeminās lēni.

- Pārbaudiet, vai mitrināšanas tekne un ūdens tvertne ir pareizi uzstādītas.
- Pārbaudiet mitrināšanas filtru. Ja mitrināšanas filtrs ir ļoti netīrs, notīriet vai nomainiet to.

Redzams E2.

- Nodrošiniet, ka mitrināšanas filtrs, mitrināšanas tekne un rullītis ir atbilstoši uzstādīti, un pēc tam ieslēdziet ierīci vēlreiz.

Redzams E9.

- Nodrošiniet, ka Plasmacluster jonu ģenerētāja elements ir uzstādīts pareizi. Izvelciet Plasmacluster jonu ģenerētāja elementu un vēlreiz ievietojiet to līdz galam. Pēc tam vēlreiz uzsāciet darbību.

Redzams viens no tālāk norādītajiem.

C1 C4 C6 C8 ---

- Atvienojiet izstrādājumu no strāvas padeves avota, un uzgaidiet vienu minūti un pievienojiet no jauna.

PAR Wi-Fi FUNKCIJU

Nevar izveidot gaisa attīrītāja un maršrutētāja Wi-Fi savienojumu.

- Pārbaudiet izmantotā maršrutētāja specifikācijas.
- Pielāgojiet maršrutētāja un antenas novietojumu, pārvietojiet maršrutētāju un antenu tuvāk utt. Pēc tam izslēdziet un ieslēdziet maršrutētāju un vēlreiz veiciet SĀKOTNĒJO IESTATĪŠANU.

Nevar izveidot gaisa attīrītāja un viedierīces savienojumu.

- Vai gaisa attīrītājā un viedierīcē ir izveidots savienojums ar vienu u to pašu maršrutētāju?
 - ⇒ Izveidojiet gaisa attīrītāja un viedierīces savienojumu ar vienu u to pašu maršrutētāju. Ja jo projām nevarat izveidot savienojumu, mēģiniet izveidot viedierīces savienojumu ar maršrutētāja 2,4 GHz joslu.
- Vai izmantot viedierīču skaits pārsniedz gaisa attīrītājam reģistrējamo ierīču maksimālo skaitu?
 - ⇒ Gaisa attīrītājam reģistrēto viedierīču maksimālais skaits ir 10.
- Vai vienai viedierīcei reģistrēto izstrādājumu (gaisa kondicionieru, gaisa attīrītāju utt.) kopējais skaits pārsniedz maksimāli pieļaujamo skaitu?
 - ⇒ Ar vienu viedierīci reģistrēto izstrādājumu maksimālais skaits ir 30.

Ar viedierīci nevar veikt tālvadības pults darbību.

- Vai deg gaisa attīrītāja Wi-Fi indikatorlampiņa?
⇒ Ja Wi-Fi indikatorlampiņa nedeg, Veiciet darbību "A1: Wi-Fi adapter ON/OFF" (Wi-Fi adapteris ieslēgts/izslēgts), lai ieslēgtu izstrādājuma Wi-Fi. (16. lpp.)
- Vai ir pabeigta gaisa attīrītāja un viedierīces savienojuma izveide?
⇒ Iestatiet gaisa attīrītāja un viedierīces savienojumu. (11. lpp.)

Maršrutētāja maiņa.

- Nepieciešams atkārtoti izveidot gaisa attīrītāja savienojums ar maršrutētāju.
 1. 3 sekundes turiet nospiešu pogu "Wi-Fi", lai apturētu Wi-Fi funkciju.
 2. Veiciet darbību "SĀKOTNĒJĀ IESTATĪŠANA:
② gaisa attīrītāja un maršrutētāja savienojuma izveide". (10. lpp.)

Mainot viedierīci.

- Izpildiet tālāk norādītās darbības.
 1. Dzēsiet vecās viedierīces reģistrāciju no lietotnes.
 2. Izmantojiet jauno viedierīci, lai izpildītu darbību "SĀKOTNĒJĀ IESTATĪŠANA:
① lejupielādējiet un pierakstieties un
③ gaisa attīrītāja un viedierīces savienojuma izveide". (10., 11. lpp.)

Ja izmetat gaisa attīrītāju vai maināt īpašnieku.

- Veiciet tālāk norādītās darbības, lai novērstu personīgās informācijas noplūdi.
 1. Dzēsiet gaisa attīrītāja reģistrāciju lietotnē.
 2. Veiciet darbību "A4: Wi-Fi funkcijas inicializēšana". (16. lpp.)

Gadījumā, kad tiek nodots trešajai pusei.

- Lai novērstu nesankcionētu trešo pušu piekļuvi, veiciet darbību "A4: Wi-Fi funkcijas inicializēšana". (16. lpp.)

Wi-Fi indikatorlampiņa lēni mirgo.

- Radies kāds no tālāk norādītajiem statusiem.
 - A. Notiek gaisa attīrītāja un maršrutētāja Wi-Fi savienojuma iestatīšana.
 - B. Notiek gaisa attīrītāja un viedierīces savienojuma iestatīšana.
 - C. Notiek gaisa attīrītāja Wi-Fi funkcijas programmatūras atjaunināšana.

Ātri mirgo Wi-Fi indikatorlampiņa.

- Tīkla kļūda. Displejā "A7: redzams Wi-Fi tīkla statuss" pārbaudiet Wi-Fi tīkla statusu. (17. lpp.)

Wi-Fi indikatorlampiņa nodziest.

- Gaisa attīrītājā nevar izveidot savienojumu ar maršrutētāju. Pārbaudiet tālāk norādīto.
 - A. Vai strāvas kontaktdakša ir pievienota pareizi?
 - B. Vai Wi-Fi funkcija ir apturēta? Displejā "A7: redzams Wi-Fi tīkla statuss" pārbaudiet Wi-Fi tīkla statusu. (17. lpp.)

Wi-Fi iestatīšanas režīmā nevar atlasīt vienu no "A2" līdz "A6". (16–17. lpp.)

- Ja Wi-Fi adapteris ir izslēgts, vienu no "A2" līdz "A6" nevar atlasīt.

ŠĪ IZSTRĀDĀJUMA INTELEKTUĀLĀ ĪPAŠUMA TIESĪBAS

Programmatūras struktūra

- Šajā izstrādājumā instalētā programmatūra ir strukturēta no vairākiem neatkarīgiem programmatūras komponentiem un katram no tiem ir mūsu vai trešās puses autortiesības.

Mūsu izstrādātā programmatūra un bezmaksas programmatūra

- No šī izstrādājuma programmatūras komponentiem mūsu autortiesības attiecas uz mūsu izstrādāto vai izveidoto programmatūru un papildu dokumentiem. Tos aizsargā autortiesību likums, starptautiskie noteikumi un citi saistītie likumi.
Šajā izstrādājumā tiek izmantoti programmatūras komponenti, kas tiek izplatīti kā bezmaksas programmatūra ar trešās puses autortiesībām.

Licences norādes pienākums

- Dažiem šajā izstrādājumā uzstādītajiem programmatūras komponentiem nepieciešams norādīt autortiesību turētāju licences.
Šo programmatūras komponentu licenču norādes meklējiet URL: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



SPECIFIKĀCIJAS

Modelis		KI-N52EU			KI-N42EU		
Strāvas padeve		220-240 V ~ 50-60 Hz					
Ventilatora ātruma regulēšana		MAKS.	VID.	ZEMS	MAKS.	VID.	ZEMS
GAISA ATTĪRĪŠANA	Ventilatora ātrums (m ³ /h)	306	168	60	240	150	60
	Nominālā jauda (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Trokšņa līmenis (dBA) * ¹	51	40	17	46	38	17
GAISA ATTĪRĪŠANA UN MITRINĀŠANA	Ventilatora ātrums (m ³ /h)	252	186	66	174	138	60
	Nominālā jauda (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Trokšņa līmenis (dBA) * ¹	47	43	20	38	35	19
	Mitrināšana (ml/stundā) * ²	600	480	200	440	370	190
Gaidstāves jauda (W)		1,7 (kad Wi-Fi adapteris ir ieslēgts.) 1,3 (kad Wi-Fi adapteris ir izslēgts.)					
Ieteicamais telpas izmērs (m ²) * ³		~38			~28		
Augsta blīvuma Plasmacluster jonu ieteicamie telpas izmēri (m ²) * ⁴		~21			~17		
Ūdens tvirtnes ietilpība (l)		Aptuveni 2,7					
Sensori		Putekļu noteikšana / smarža / gaisma / temperatūra / mitrums					
Filtra veids		HEPA * ⁵ / dezodorēšana / mitrināšana					
Vada garums (m)		2,0					
Izmēri (mm)		384 (platums) × 230 (dziļums) × 619 (augstums)					
Svars (kg)		Aptuveni 8,2					
Šī izstrādājuma atbalstītās Wi-Fi specifikācijas		Frekvence: 2,4 GHz josla (IEEE802.11b/g/n) Kanāls: 1.-13. Maksimālā raidītāja jauda: 100 mW pie 2,412 GHz - 2,472 GHz					

*1 • Trokšņu līmenis tiek mērīts, balstoties uz Japānas elektrisko ierīču ražotāju asociācijas JEM1467 standartu.

*2 • Mitrināšanas apjoms mainās atbilstoši telpas un āra temperatūrai un mitrumam.
Mitrināšanas apjoms palielinās, paaugstinoties temperatūrai un samazinoties mitrumam.
Mitrināšanas apjoms samazinās, pazeminoties temperatūrai un pieaugot mitrumam.
• Mērījuma apstākļi: 20 °C, 30% mitrums (atbilstoši JEM1426).

*3 • Ieteicamie telpas izmēri ir piemēroti izstrādājuma darbībai ar maksimālo ventilatora ātrumu.
• Ieteicamais telpas izmērs norāda platību, kur noteikts daudzums putekļu daļiņu var tikt likvidēts 30 minūtēs. (Atbilstoši JEM1467).

*4 • Telpas izmēri, kuros var konstatēt aptuveni 25000 jonus uz vienu kubikcentimetru telpas centrā, aptuveni 1,2 metru augstumā no grīdas, kad izstrādājums ir novietots pie sienas un ventilators darbojas VIDĒJĀ ātrumā.

*5 • Filtrs likvidē vairāk nekā 99,97% no 0,3 mikronu putekļu daļiņām. (Atbilstoši JEM1467).

Gaidstāves jauda

Lai darbotos elektriskās ķēdes, kamēr strāvas kontaktdakša ir ievietota sienas kontaktligzdā, šis izstrādājums patērē gaidstāves režīma jaudu. Enerģijas taupīšanai atvienojiet strāvas vadu, kad izstrādājums netiek lietots.



Uzmanību: izstrādājums ir apzīmēts ar šo simbolu. Tas nozīmē, ka izmantotos elektriskos un elektroniskos izstrādājumus nedrīkst sajaukt ar vispārējiem sadzīves atkritumiem. Šiem izstrādājumiem ir atsevišķa savākšanas sistēma.

A. Informācija lietotājiem par izstrādājumu likvidēšanu (privātās mājāsaimniecības)

1. Eiropas Savienībā

JA VĒLATIES ATBRĪVOTIES NO ŠĪ APRĪKOJUMA, NEIZMETIET TO PARASTĀ ATKRITUMU TVERTNĒ UN NEMETIET TO UGUNĪ!

Nolietots elektriskais un elektroniskais aprīkojums vienmēr ir jāsavāc ATSEVIŠĶĻI atbilstoši spēkā esošajiem vietējiem tiesību aktiem.

Atsevišķa savākšana veicina videi draudzīgu apstrādi, materiālu pārstrādi un gala atkritumu samazināšanu. NEPARIEZA ATBRĪVOŠANĀS var radīt kaitējumu cilvēku veselībai un apkārtējai videi konkrētu vielu dēļ! NOLIETOTO APRĪKOJUMU nogādājiet vietējā, parasti pašvaldības savākšanas vietā, kur tas ir iespējams.

Ja neesat pārliecināts par atbrīvošanos no izstrādājumiem, sazinieties ar vietējām varas iestādēm vai izplatītāju, lai uzzinātu par pareizu atbrīvošanos.

TIKAI EIROPAS SAVIENĪBAS UN DAŽU CITU VALSTU, PIEMĒRAM, NORVĒGIJAS UN ŠVEICES, LIETOTĀJIEM. Piedalīšanos atsevišķā savākšanā nosaka likums.

Augšpusē redzamais simbols ir redzams uz elektriskā un elektroniskā aprīkojuma (vai iepakojuma), lai atgādinātu lietotājiem par to.

MĀJSAIMNIECĪBAS lietotāji tiek aicināti lietot esošas nolietotā aprīkojuma pieņemšanas vietas. Atgriešana ir bezmaksas.

Ja šis aprīkojums tiek lietots KOMERCIĀLI, sazinieties ar SHARP izplatītāju, kurš informēs par preces pieņemšanu atpakaļ. Pieņemot preci atpakaļ, var tikt piemērota maksa. Mazu aprīkojumu (un mazu daudzumu) var nodot vietējā savākšanas vietā. Spānija: sazinieties ar izveidoto savākšanas sistēmu vai vietējām varas iestādēm, lai nodotu nolietotos izstrādājumus.

2. Citās valstīs ārpus ES

Ja vēlaties atbrīvoties no šī izstrādājuma, lūdzu, sazinieties ar savām vietējām varas iestādēm un uzziniet par pareizo atbrīvošanās metodi.

Šveicei: lietotas elektriskās vai elektroniskās iekārtas var atdot atpakaļ bez maksas tirgotājam pat tad, ja netiek iegādāts jauns izstrādājums. Papildu savākšanas vietas ir norādītas mājas lapā www.swico.ch vai www.sens.ch.

B. Informācija komerciāliem lietotājiem par atbrīvošanos no ierīces

1. Eiropas Savienībā

Ja izstrādājums tiek izmantots komerciālām vajadzībām un vēlaties no tā atbrīvoties, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Lūdzu, sazinieties ar SHARP izplatītāju, kas informēs jūs par preces atpakaļpieņemšanas iespēju. Iespējams, par preces atpakaļpieņemšanas un pārstrādes procesu tiks piemērota maksa.

Nelielas preces (un neliels daudzums) var nodot vietējās savākšanas vietās.

Spānijai: lūdzu, sazinieties ar izveidoto savākšanas sistēmas punktu vai vietējo varas iestādi par lietoto izstrādājumu atpakaļpieņemšanu.

2. Citās valstīs ārpus ES

Ja vēlaties atbrīvoties no šī izstrādājuma, lūdzu, sazinieties ar savām vietējām varas iestādēm un uzziniet par pareizo atbrīvošanās metodi.

Ar šo Sharp paziņo, ka aprīkojums atbilst Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem piemērojamajiem nosacījumiem.

ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams vietnē <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



MEMO



LV-29



LIETUVIŠKAI

Dėkojame, kad įsigijote šį SHARP oro valytuvą.
Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite šį vadovą.
Laikykite šį vadovą saugioje ir visada pasiekiamoje vietoje.

TURINYS

SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI.....	1
VEIKIMO PRINCIPAS	5
DALIŲ PAVADINIMAI.....	6
PRIEŠ PIRMAJĄ NAUDOJIMĄ.....	9
NAUDOJIMAS	10
NUSTATYMŲ KEITIMO INSTRUKCIJA	14
TVARKYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	18
GEDIMŲ NUSTATYMAS IR ŠALINIMAS	24
SPECIFIKACIJOS.....	27
UŽRAŠAMS	29

Perskaitykite prieš naudodami savo oro valytuvą

Oro valytuvas traukia kambario orą per oro įleidimo angą, tada jis pereina pirminį filtrą, dezodoruojantį filtrą ir HEPA filtrą gaminio viduje ir yra išleidžiamas per oro išleidimo angą. HEPA filtras gali pašalinti 99,97 % per filtrą pereinančių 0,3 mikrono dydžio dulkių dalelių bei padeda sugerti kvapus. Dezodoruojantis filtras palaipsniui sugeria kvapus jiems einant per filtrą.

Laikui bėgant, kai kurie filtrų sugerti kvapai gali išsiveržti ir taip sukelti papildomą kvapą. Atsižvelgiant į naudojimo aplinką, ypač kai gaminys naudojamas neįprastomis sąlygomis, kvapas gali sustiprėti gerokai greičiau nei tikimasi. Jei kvapai lieka, pakeiskite filtrus.

Vandentiekio vandenyje esantiems mineralams prilipus prie filtrų ir susidarius kietoms, baltoms nuosėdoms, jie sugeria kvapus iš patalpos, dėl ko gali skliti nemalonūs kvapai, kai drėkinimo filtras būna sausas. (Priklauso nuo vandens kokybės ir kitų aplinkos veiksnių)
Tokių atvejų atlikite drėkinimo filtro priežiūros darbus. (20 psl.)

PASTABA

- Oro valytuvas yra skirtas pašalinti ore sklindančias dulkes ir kvapus.
Oro drėkintuvas nėra skirtas šalinti kenksmingas dujas, tokias kaip cigarečių dūmuose esantis anglies monoksidas.
Oro valytuvas negali visiškai pašalinti kvapo, jei nėra pašalinamas kvapo šaltinis.

SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI

PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ IR PASIDĖKITE SAUGIAI prieš naudodami šį gaminį.

Naudojant elektrinius prietaisus, būtina laikytis toliau išvardintų bazinių saugos priemonių, kad būtų sumažinta gaisro, elektros smūgio ir žmonių sužalojimo rizika:

ĮSPĖJIMAS

1. Prieš naudodami gaminį perskaitykite visas instrukcijas.
2. Naudokite gaminį tik pagal paskirtį buityje, kaip aprašyta šiame vadove. Bet koks kitoks gamintojo nerekomenduojamas naudojimas gali sukelti gaisrą, elektros smūgį arba sužaloti žmones.
3. Šio prietaiso negali naudoti vaikai nuo 8 metų ir sumažėjusių fizinių, sensorinių ar protinių gebėjimų arba mažai patirties ir žinių turintys asmenys, nebent juos prižiūri arba instruktuoja už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikai negali žaisti su šiuo prietaisu. Valymo ir priežiūros darbų negali atlikti neprižiūrimi vaikai.
4. Draudžiama naudoti gaminį, jei pažeistas maitinimo laidas ar kištukas, jei gaminys neveikia arba yra pažeistas.
5. Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas, įgaliotasis „Sharp“ aptarnavimo centras ar panašią kvalifikaciją turintis asmuo, kad būtų išvengta pavojaus. Iškilus problemoms, prireikus sureguliuoti ar remontuoti, susisieki su artimiausiu aptarnavimo centru.
6. Neremontuokite ir neardykite gaminio patys.
7. Vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais apie maitinimo laidą ir kištuką. Kitaip gali kilti trumpojo jungimo, per didelio karščio, elektros smūgio ar gaisro rizika.
 - a. Naudokite tik 220–240 voltų kintamosios srovės kištukinį lizdą.
 - b. Gaminio nenaudokite, jei pažeistas maitinimo laidas ar kištukas arba jei sieninis maitinimo lizdas netvirtai laikosi arba yra pažeistas.
 - c. Prieš ištraukdami kištuką, būtinai išjunkite gaminį.
 - d. Būtinai išjunkite gaminį iš maitinimo tinklo šiais atvejais.
 - Norėdami perkelti gaminį.
 - Norėdami pakeisti filtrą. (Netgi prieš atidarydami galinį skydelį)
 - Norėdami įpilti vandens.
 - Prieš atlikdami gaminio techninės priežiūros darbus.
 - Kai gaminys nenaudojamas.
 - e. Traukite kištuką, o ne maitinimo laidą.
 - f. Nelieskite maitinimo laido kištuko šlapiomis rankomis jį jungdami į ar išjungdami iš maitinimo lizdo.
 - g. Reguliariai nuo kištuko valykite dulkes.
 - h. Būtinai vadovaukitės tolesniais nurodymais, kad nepažeistumėte maitinimo laido.
 - Nepažeiskite maitinimo laido su ratukais, kai gaminį stumiate.
 - Netieskite laido po kilimine danga. Neuždenkite maitinimo laido kilimėliais, kiliminiais takais ar panašiomis dangomis.
 - Ant laido nedėkite sunkių daiktų ir neprispauskite jo.
 - Netieskite maitinimo laido po baldais ar kitais prietaisais.
 - Maitinimo laidą tieskite vietose, kur nėra vaikščiojama, kur už jo niekas neužkliūtų.
8. Nenaudokite šio gaminio netoli dujinių įrenginių, židinių, žvakių, smilkalų ar uždegtų cigarečių. Kai gaminys naudojamas kartu su dujiniais prietaisais toje pačioje patalpoje, reguliariai vėdinkite kambarį. Kitaip galite apsinuodyti anglies monoksidu.
9. Nenaudokite gaminio patalpoje, kurioje yra degių dujų, pvz., alyvos likučių ar cheminių dūmų.
10. Nelaikykite gaminio ten, kur ant jo gali užlyti ir nenaudokite šalia vandens, vonios kambaryje, skalbykloje ar kitoje drėgnoje vietoje.
11. Į oro įleidimo ar išleidimo angą nekiškite pirštų ar kitų daiktų.
12. Nekiškite akių prie oro išleidimo angų.
13. Negerkite vandens iš vandens bakelio ar drėkinimo dėklo.
14. Kasdien keiskite vandenį bakelyje nauju

vandentiekio vandeniu ir reguliariai valykite vandens bakelį ir drėkinimo dėklą.

Kai gaminys nenaudojamas, išpilkite vandenį iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo. Vandens bakelyje arba drėkinimo dėkle palikus vandens, gali atsirasti pelėsių, bakterijų ir blogų kvapų. Retais atvejais tokios bakterijos gali kelti pavojų sveikatai.

PASTABA

– Radijo arba televizijos trukdžiai –

Jei šis oro valytuvas trukdo priimti radijo ir televizijos signalus, pabandykite išspręsti trukdžių problemą vienu iš šių būdų:

1. Pakeiskite antenos kryptį arba vietą.
2. Padidinkite atstumą tarp šio gaminio ir radijo / televizoriaus imtuvo.
3. Junkite šį gaminį į kitą maitinimo lizdą negu imtuvas.
4. Jei reikia pagalbos, pasitarkite su pardavėju arba patyrusiu radijo / televizorių techniku.

PERSPĖJIMAI, SUSIJĘ SU MONTAVIMU

1. Pastatykite gaminį ant lygaus ir stabilaus paviršiaus, kur yra pakankama oro cirkuliacija. Stiprus vėjas arba dulkės per langą gali pakankamai įrenginio oro valymo našumui ir efektyvumui. Pastačius gaminį ant storo kilimo, jis gali šiek tiek vibruoti. Gaminį statykite ant lygaus paviršiaus, kad išvengtumėte vandens nuotėkio iš vandens bakelio ir drėkinimo dėklo.
2. Jei gaminys turi jutiklius, stenkitės nedėti tokiose vietose, kur į juos tiesiogiai pūstų vėjas ar skersvėjis. Tokiu atveju gaminys gali tinkamai neveikti.
3. Venkite naudoti vietose, kur baldai, audiniai ar kiti daiktai gali liestis su įrenginiu ir riboti oro įleidimo ir (arba) išleidimo angas.
4. Venkite vietų, kur gaminys būtų tiesioginėje saulės šviesoje. Nuo jos gali pakisti gaminio forma ar spalva.
5. Venkite naudoti vietose, kur gaminys yra veikiamas kondensacijos arba

stiprių temperatūros pokyčių. Naudokite tinkamomis sąlygomis – 0 °C–35 °C temperatūroje.

6. Venkite naudoti vietose, kur susidaro riebalingi ar aliejingi dūmai (pavyzdžiui, virtuvėje ir pan.). Pagrindinis korpuso paviršius gali įtrūkti ir dėl to gali sutrikti jutiklių veikimas.
7. Gaminys linkęs kaupti dulkes, net kai yra pastatytas apie 3 cm atstumu nuo sienos, todėl gretimos sienos ir grindys gali išsipurvinti. Pastatykite gaminį toliau nuo sienos. Laikui bėgant, prieš oro išleidimo angą esanti siena, kaip ir grindys ar kilimėlis po gaminiu, gali tapti purvini. Ilgai naudodami gaminį toje pačioje vietoje, reguliariai valykite sienas, grindis ar kilimėlį šalia jo.
8. Nenaudokite gaminio netoli arba ant karštų daiktų, pavyzdžiui, viryklių ar šildytuvų, arba vietose, kur jis gali būti veikiamas garų.

PERSPĖJIMAI, SUSIJĘ SU FILTRU

1. Norėdami tinkamai įstatyti filtrus ir jais rūpintis, vadovaukitės šiame vadove pateikiamais nurodymais. (9, 22 psl.)
2. Prieš įstatydami filtrą į pagrindinį korpusą, išimkite jį iš plastikinio maišelio.
3. Nenaudokite šio gaminio, kol visi filtrai nebus tinkamai įdėti.
4. Neplaukite ir pakartotinai nenaudokite HEPA ir dezodoruojančio filtrų. Tai ne tik nepagerina filtro veikimo, bet taip pat gali sukelti elektros smūgį arba gedimą.
5. Nenaudokite prietaiso patalpoje, jei naudojate aerosolines priemones vabzdžiams naikinti. Šių priemonių kvapas gali įsiskverbti į gaminį ir sklįsti pro oro išleidimo angas.

PERSPĖJIMAI, SUSIJĘ SU NAUDOJIMU

1. Neužblokuokite oro įleidimo ar išleidimo angų.
2. Gaminį visada naudokite pastatytą vertikaliai.
3. Prieš nešdami gaminį pirmiausia išimkite vandens bakelį ir drėkinimo

dėklą, kad neišlaistytumėte vandens, o gaminį laikykite už rankenų abiejose pusėse.

4. Visada kilstelėkite gaminį, kai perkeliate jį ant lengvai pažeidžiamų grindų, nelygaus paviršiaus ar kilimo.
5. Nekeiskite gaminio krypties, kol stumiate jį ant ratukų.
6. Stumdami gaminį ant ratukų, tą darykite lėtai horizontalia kryptimi.
7. Nenaudokite gaminio tinkamai neįdėję vandens bakelio ir drėkinimo dėklo.
8. Įstatydami ar išimdami vandens bakelį saugokite pirštus, kad neįstrigtų.
9. Pildydami vandens bakelį patikrinkite, kad iš jo neprabėgtų vanduo.
10. Nuvalykite bet kokį vandens bakelio išorėje esantį vandens perteklių.
11. Nenaudokite karšto vandens (40 °C ar karštesnio), cheminių priemonių, aromatinių medžiagų, nešvaraus vandens ar kitų galinčių pakenkti medžiagų. Tai gali deformuoti gaminį arba sukelti gedimą.
12. Naudokite tik švarų vandentiekio vandenį. Kitokio vandens naudojimas gali paskatinti pelėsių, grybelio ar bakterijų augimą.
13. Nekratykite vandens bakelio laikydami jį už rankenos.

PERSPĖJIMAI, SUSIJĘ SU TECHNINE PRIEŽIŪRA

1. Norėdami tinkamai atlikti techninę priežiūrą, vadovaukitės šiame vadove pateikiamais nurodymais. (18–23 psl.)
2. Išorę valykite tik švelnia šluoste.
3. Nenaudokite ploviklių, kurie nėra minimi šiame naudojimo vadove (19, 21 psl.). Nenaudokite lakių skysčių ir (arba) ploviklių.
Nuo stiprių ėsdinančių valiklių, benzino, dažų skiediklio, šveitimo miltelių ar riebalų pagrindinis korpusas gali būti pažeistas ar įskilti.
Gali deformuotis, patamsėti ar įskilti (prarasti sandarumą) drėkinimo dėklas.
Taip pat, jei gaminys turi jutiklius, jie gali sugesti.
4. Atlikdami priežiūros darbus, galinio

skydelio (pirminio filtro) nešveiskite per stipriai.

5. Reikalingos priežiūros (nuosėdų pašalinimo) dažnumas priklauso nuo jūsų naudojamo vandens kietumo arba nešvarumų; kuo kietesnis vanduo, tuo dažniau reikia pašalinti nuosėdas.
6. Nenuimkite drėkintuvo plūdės ir velenėlio. Jei nukristų drėkintuvo plūdė ar velenėlis, žr. 21 psl.
7. Norėdami pakeisti filtrus ar kitus priedus naudokite šiame vadove nurodytas dalis.

SAUGUMAS / APSAUGOS PRIEMONĖS, NAUDOJANT „Wi-Fi“ FUNKCIJĄ

ĮSPĖJIMAS

Kai oro valytuvas valdomas nuotoliniu valdymu

Jei valdymas atliekamas nuotoliniu būdu nesant patalpoje, gali nepavykti patikrinti oro valytuvo momentinės būklės arba aplink jį esančios zonos ir padėties, susijusios su ten galinčiais likti, todėl prieš naudodami tinkamai pasirūpinkite saugumu.

1. Įsitikinkite, kad elektros kištukas būtų iki galo įkištas į maitinimo lizdą ir kad ant jo ar lizdo angoje nėra dulkių. (Dėl prasto kontakto arba kontakto gedimo šios dalys gali pradėti kaisti, užsidegti, sukelti gaisrą ir pan.)
2. Iš anksto patikrinkite gaminį supančią aplinką, nes iš jo einantis oro srautas gali sukelti netikėtų reiškinių (pvz., nukristi nestabiliai besilaikantis daiktas) ir sukelti gaisrus, sužeisti, sugadinti kitus daiktus.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

1. Norint naudoti programėlę reikia sutikti su „Paslaugų teikimo sąlygomis“.
2. Įsitikinkite, kad programėlė atnaujinta.
3. Šiame leidinyje naudojami ekrano vaizdai ir iliustracijos skirti paaiškinimams. Jie gali skirtis nuo tikro gaminio.
4. Esant prastam ryšiui, gali nepavykti valdyti oro valytuvo programėle. Tuo metu atliekama oro valytuvo operacija gali būti netiksliai atspindėta programėlėje.
5. Norint išvengti nepageidaujamų veiksmų, rekomenduojama užrakinti įrenginio ekraną.
6. Atsisiunčiant ir naudojant programėlę bus naudojami interneto duomenys, kurie gali kainuoti.

ATSARGUMO PRIEMONĖS DĖL „Wi-Fi“

Įspėjimas dėl naudojimo šalia kitų elektromagnetinių bangų šaltinių

1. Toliau nurodomais atvejais programėlės veikimas nėra garantuojamas:
 - a. Arti „Bluetooth®“ ryšį naudojančio įrenginio, veikiančio tokiu pačiu dažniu (2,4 GHz), kaip ir šis gaminys.
*„Bluetooth®“ žodinis ženklas, registruotas ir priklausantis kompanijai „Bluetooth SIG, Inc.“
 - b. Arti gaminio, kuris skleidžia elektromagnetinį lauką (pvz., mikrobangų krosnelė).
 - c. Arti vietos su statiniu elektros krūviu.
 - d. Arti vietos, kur pastebimi radijo trikdžiai.
 - e. Arti kito įrenginio su belaidžiu ryšiu.
2. Belaidis ryšys ir jo veikimas negali būti garantuojami su bet koku maršrutizatoriumi ar bet kokiomis aplinkos sąlygomis. Toliau išvardinamose vietose „Wi-Fi“ ryšys gali būti nestabilus:
 - a. Betoninio pastato, sutvirtinto armatūra ar su metalinėmis konstrukcijomis viduje.
 - b. Arti kliūčių.
 - c. Arti įrenginio, kuris naudoja belaidį ryšį tokiu pačiu dažniu.
3. Šis gaminys naudoja „Wi-Fi“ ryšį, kuris atitinka 1–13 kanalus. Jis neveikia su kitais kanalais nustatytais maršrutizatoriais.

Įspėjimas dėl asmeninės informacijos (susiję su saugumu)

1. Naudojant „Wi-Fi“ įrenginį, išlieka perėmimo galimybė, nepaisant nustatyto slapto kodo.
2. Naudokite tik tokį tinklą, kurį patys tvarkote.
3. Prieš parduodami, išmesdami ar perimdami / perleisdami gaminį kitiems asmenims atlikite pradinių nuostatų nustatymus. Žr. 16 psl. apie tai, kaip atlikti pradinių nuostatų nustatymus.

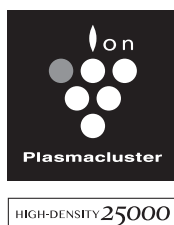
VEIKIMO PRINCIPAS

SAVYBĖS

Unikalus oro apdorojimo technologijų derinys

„Plasmacluster“

„Plasmacluster“ apdoroja orą panašiu būdu, kaip gamta valo aplinką užtikrindama teigiamų ir neigiamų jonų pusiausvyrą.



Trigubo filtravimo sistema + drėkinimas

Pirminis filtras

Pirminis filtras sulaiko didesnes nei 240 mikronų dulkes.

Dezodoruojantis filtras

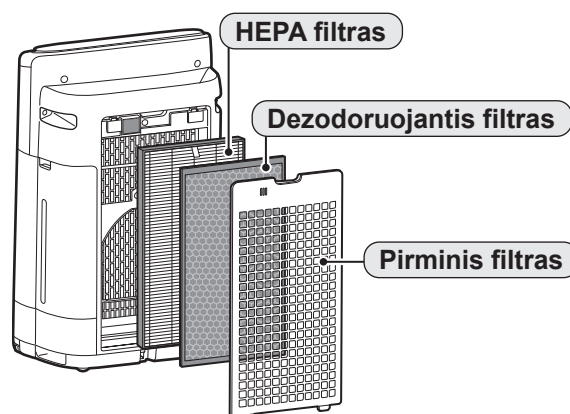
Dezodoruojantis filtras sugeria daugelį įprastų namuose tvyrančių kvapų.

HEPA filtras

HEPA filtras surenka 99,97 % per filtrą praeinančių 0,3 mikrono dydžio dalelių.

Drėkinimo funkcija

Pakankamas drėgmės lygis patalpoje neleidžia išdžiūti jūsų odai ir gerklei bei palaiko jų sveikatą.

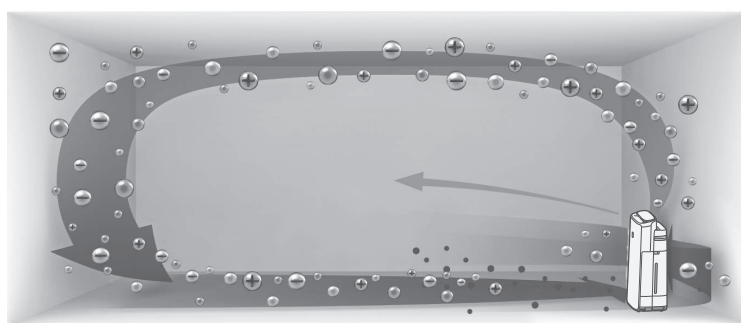


• Šiame naudojimo vadove pateiktoje iliustracijoje vaizduojamas KI-N42EU.

Unikalus oro srautas

Galingas oro siurbimas ir unikalus oro srautas greitai ir efektyviai surenka dulkes bei kitas daleles.

Greitesnis oro srautas 20° kampu surenka dulkes žemesniame kambario lygyje, kad būtų užtikrintas efektyvesnis valymas. „Plasmacluster“ gali pašalinti statinę elektros energiją ir taip padėti išvengti dulkių ant sienų ir kitų paviršių.



„Wi-Fi“ funkcija

- Vizualiai patikrinkite, ar patalpos oro kokybė ir oras tapo švarus.
- Valdykite gaminį išmaniaisiais įrenginiais kaip nuotolinio valdymo pultu.
- Nustatykite optimalų filtro keitimo laiką.

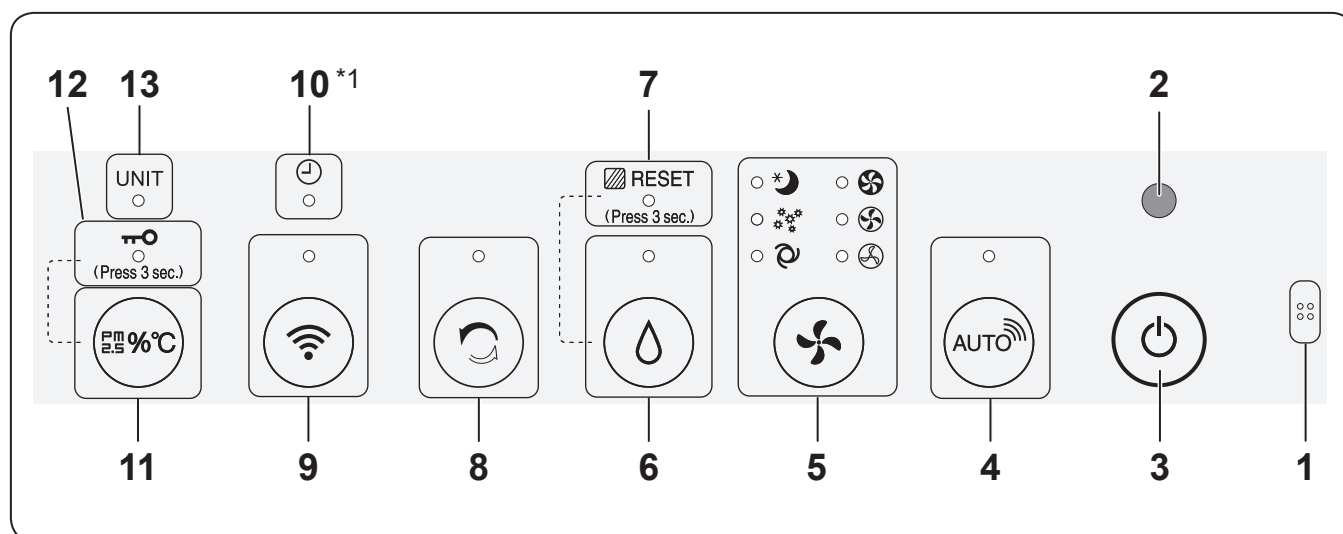
Informacija apie gaminį ir priedus

Norėdami daugiau informacijos apie „Sharp“ oro valytuvus nuskenуйте QR kodą.

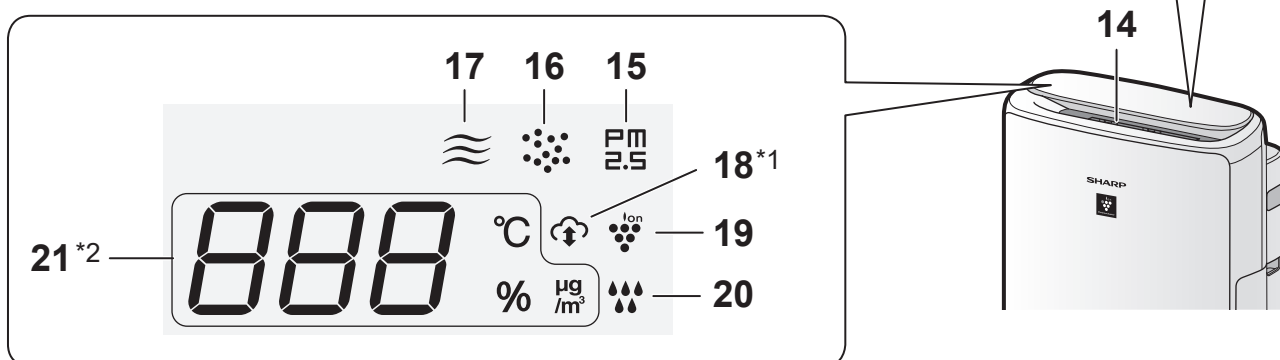


DALIŲ PAVADINIMAI

VALDYMO SKYDELIS



EKRANAS



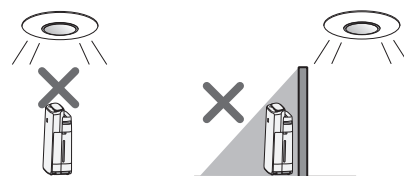
ŠVIESOS JUTIKLIS

Ekranas ir švarumo indikatorius automatiškai įsijungia ir išsijungia, priklausomai nuo kambario apšvietumo, kai šviesos kontrolė (ekrano šviesumas) nustatyta automatinio režimu. (15 psl.)

PASTABA

Šviesos jutiklio jautrumo diapazonas

Nedėkite gaminio šiose vietose. Šviesos jutiklis gali veikti netinkamai.



LT-6

1	Jutiklis (vidinis) Kvapų / temperatūros / drėgmės							
2	Šviesos jutiklis							
3	Maitinimo ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas							
4	Mygtukas SHARP LIFE AIR, lemputė (balta)							
5	Režimo mygtukas, lemputės (balta)							
6	Drėkinimo įjungimo / išjungimo mygtukas, lemputė (balta)							
	Filtro atstatymo mygtukas (laikykite nuspaustą 3 sekundes) *3							
7	Filtro priežiūros lemputė (oranžinė)							
8	Jonų paskleidimo mygtukas, lemputė (balta)							
9	„Wi-Fi“ mygtukas, lemputė (balta) Užsidega, kai oro valytuvas prijungtas prie maršrutizatoriaus.							
10	Laikmačio lemputė (balta) *1							
11	Perjungimo ekrano mygtukas							
	Užraktas nuo vaikų (laikykite nuspaustą 3 sekundes) *3							
12	Užrakto nuo vaikų lemputė (balta)							
13	Įrenginio pakeitimo lemputė (raudona)							
14	Švarumo indikatorius Rodo kambario oro švarumą 5 lygiais, keičiant spalvas.							
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Švarus</td> <td>Mėlynas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Nešvarus</td> <td>Raudonas (greitai mirksi)</td> </tr> </table>	Švarus	Mėlynas	↑		↓		Nešvarus
Švarus	Mėlynas							
↑								
↓								
Nešvarus	Raudonas (greitai mirksi)							
15	PM2.5 indikatorius (baltas) Parodo, kai jautrus dulkių jutiklis aptinka mikroskopinių dulkių.							
16	Dulkių indikatorius (baltas) Parodo, kai jautrus dulkių jutiklis aptinka įprastų dulkių.							
17	Kvapo indikatorius (baltas) Parodo, kai kvapų jutiklis aptinka kvapų.							
18	Debesijos paslaugų indikatorius (balta) *1 Užsidega, kai oro valytuvas prijungtas prie „Sharp“ debesijos paslaugų.							
19	„Plasmacluster“ jonų indikatorius (mėlyna)							

20	Drėkinimo indikatorius
	Baltas: drėkinimas įjungtas Nešviečia: drėkinimas išjungtas Raudonas (mirkčioja): reikia įpilti vandens
21	Ekranas *2
	• Temperatūra Rodoma nuo 0 °C iki 50 °C temperatūros reikšmė. -1 °C arba mažesnė Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C arba didesnė
	• Drėgnumas Rodoma nuo 25 % iki 75 % oro drėgnumo reikšmė. 24 % arba mažiau Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76 % arba daugiau
	• PM2,5 koncentracija *4 Rodoma nuo 1 µg/m ³ (mikrogramai kubiniame metre oro) iki 499 µg/m ³ PM2,5 reikšmė. mažiau nei 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ arba daugiau

*1: lemputės nr. 10 ir 18 užsidega tik naudojant programėlę.

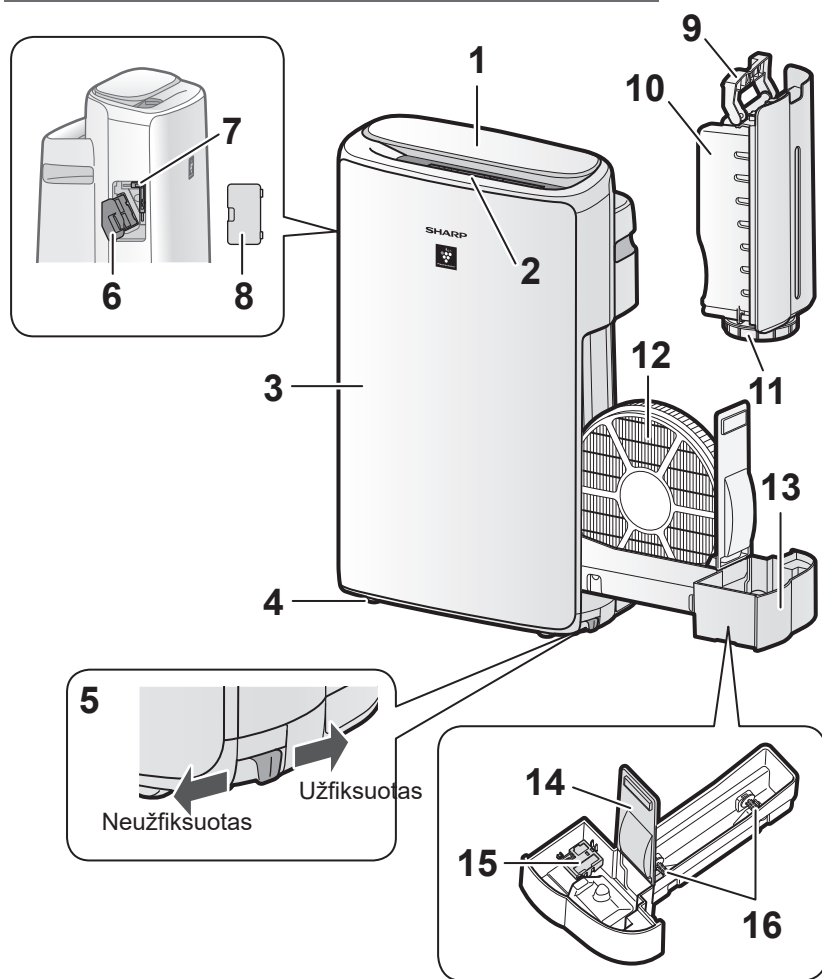
*2: nurodyti skaičiai yra apytiksliai.

*3: nuspauskite ir palaikykite 3 sekundes ar ilgiau.

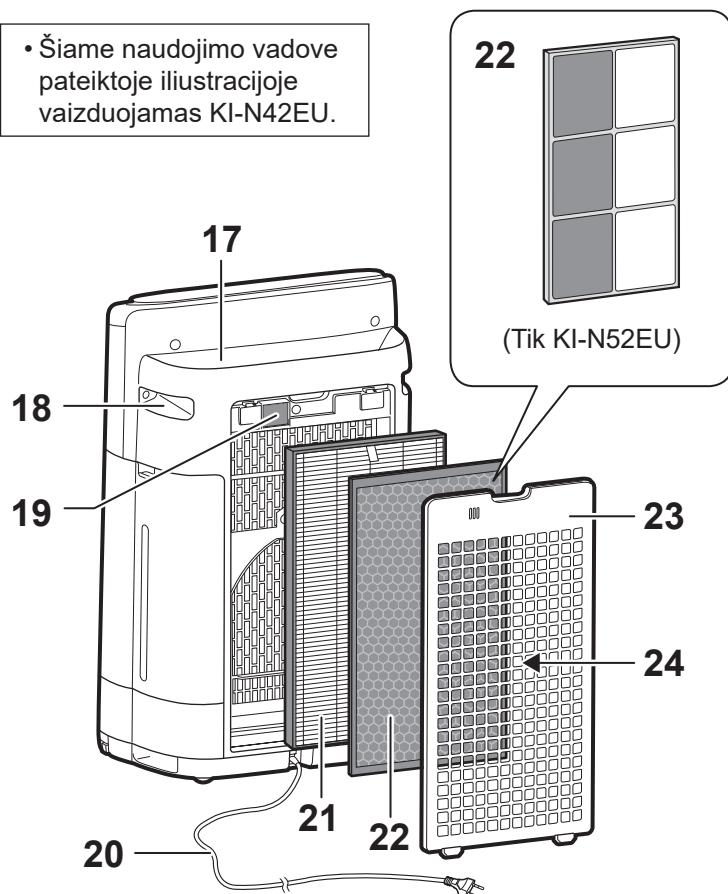
*4: kietosios dalelės, 2,5 mikrometro ar mažesnio skersmens dalelės.

5

PAGRINDINIS KORPUSAS



• Šiame naudojimo vadove pateiktoje iliustracijoje vaizduojamas KI-N42EU.

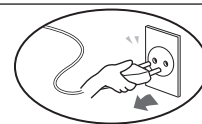


1	Valdymo skydelis / ekranas
2	Oro išleidimo anga (priekyje)
3	Pagrindinis korpusas
4	Ratukai (4 vietose)
5	Ratukų stabdis (dešinėje ir kairėje)
6	Įrenginio* laikiklis („Plasmacluster“ jonų generatoriaus)
7	Įrenginio* valymo šepetėlis
8	Įrenginio* gaubtas
9	Bakelio rankena
10	Vandens bakelis
11	Bakelio dangtelis
12	Drėkinantis filtras
13	Drėkinimo dėklas
14	Dėklas
15	Drėkintuvo plūdė
16	Velenėlis
17	Oro išleidimo anga (gale)
18	Rankena (2 vietose)
19	Jutiklio filtras / jutiklis (vidinis) Jautrios dulkės
20	Maitinimo laidas, kištukas
21	HEPA filtras
22	Dezodoruojantis filtras
23	Galinis skydelis
24	Oro įėjimo anga

* Generatorius reiškia „Plasmacluster“ jonų generatorių. (Kaip parodyta toliau.)

PRIEŠ PIRMAJĄ NAUDOJIMĄ

- Kad būtų išlaikyta filtro kokybė, jis į gaminį įstatytas supakuotas į plastikinį maišelį.
- Prieš įdėdami ar keisdami filtrą, būtina sustabdykite įrenginį ir išjunkite iš elektros tinklo.

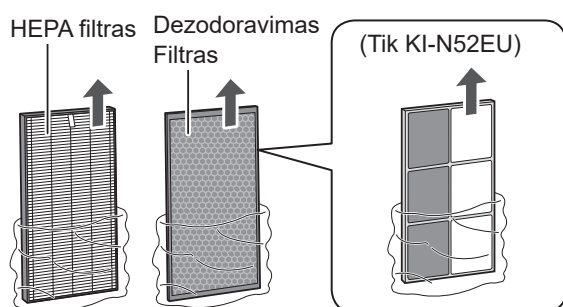


FILTRŲ ĮDĖJIMAS

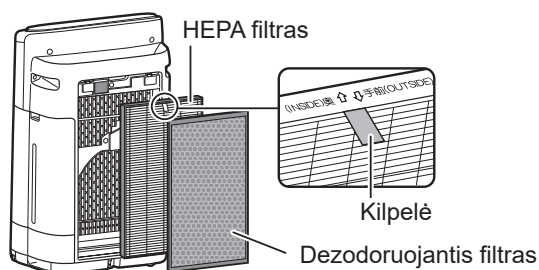
1. Nuimkite galinį skydelį.



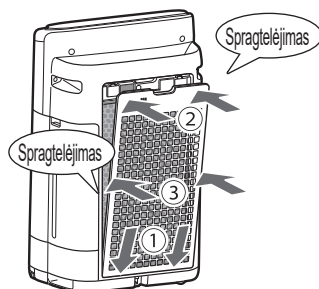
2. Išimkite filtrus iš plastikinio maišelio.



3. Įmontuokite filtrus teisinga tvarka kaip parodyta.



4. Nuimkite galinį skydelį.

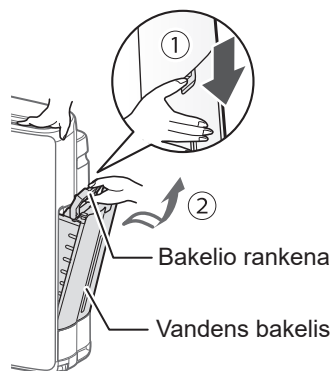


PASTABA

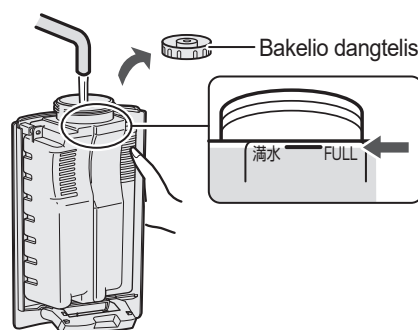
- Pakeitus filtrą, rekomenduojama pasižymėti datą, kada filtras pradėtas naudoti.
- Nenaudokite įrenginio be filtrų.

VANDENS BAKELIO PRIPILDYMAS

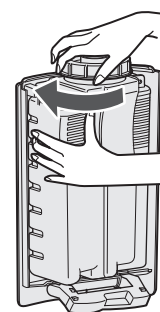
1. VANDENS BAKELIO PRIPILDYMAS



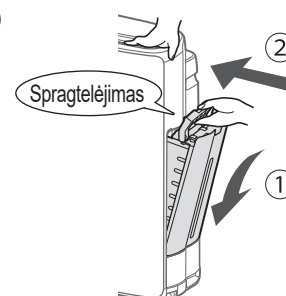
2. Pripildykite vandens bakelį vandentiekio vandeniu.



3. Kad vanduo nepratekėtų, gerai užveržkite bakelio dangtelį.



4. VANDENS BAKELIO PRIPILDYMAS



NAUDOJIMAS

„Wi-Fi“ NUSTATYMAI

PRIEŠ PRADEDANT

- Oro drėkintuvą galite naudoti patogiau, susiedami jį išmaniuoju įrenginiu.

Įsitikinkite, kad jūsų išmanusis įrenginys būtų prijungtas prie 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklo.

Prieigos taškas (maršrutizatorius) su „Wi-Fi“ apsaugotąja sąranka (WPS).

- Rekomenduojama naudoti WPA2 (AES) kodavimo metodą.

Įsitikinkite, kad jūsų išmanusis įrenginys atitinka minimalius programinės įrangos reikalavimus (2024 m. sausio mėn.):

- Išmanieji telefonai / planšetiniai kompiuteriai – su „Android 8“ ar vėlesne versija
- „iPhone“, „iPod touch“, „iPad“ įrenginiai – su „iOS 12“ ar vėlesne versija

Gaminio „Wi-Fi“ specifikacija

- Belaidis LAN: IEEE802.11b/g/n
- Dažnių diapazonas: 2,4 GHz dažnio juosta

Prekių ženklai

- „Wi-Fi“ yra „Wi-Fi Alliance“ registruotasis prekės ženklas.
- „Android“ prekės ženklas priklauso „Google Inc.“
- „iPhone“, „iPod touch“, „iPad“ yra „Apple Inc.“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai.
- Kiti naudojimo vadove paminėti įmonių pavadinimai, kompanijų pavadinimai, gaminių pavadinimai yra kiekvienos įmonės prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai.

PARUOŠIMAS DARBUI

PASTABA

- Susiedami išmanųjį įrenginį su oro valytuvu, įsitikinkite, kad jie abu yra prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.

1. ATSISIŪSKITE IR UŽSIREGISTRUOKITE

1. Įdiekite specialią programėlę „Sharp Life Air“ savo išmaniajame įrenginyje.

- Galima atsisiųsti iš „Apple Store“ ar „Google Play“.
- Nuskenaukite <?> puslapyje esantį QR kodą su informacija apie gaminį.


2. Susiekite išmanųjį įrenginį su tuo pačiu maršrutizatoriumi ir paleiskite programėlę. Vadovaukitės nurodymais programėlėje.

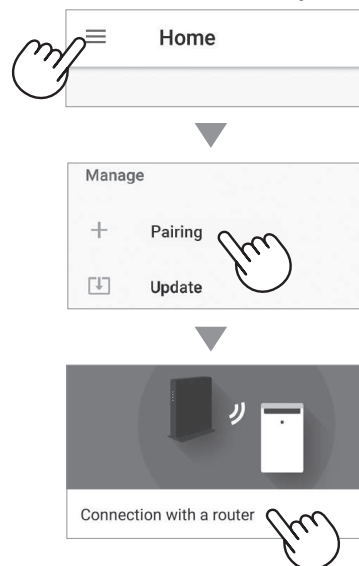
- Perskaitykite „Privatumo ir duomenų naudojimo politiką“ ir „Naudojimo sąlygas“.
- Įveskite savo gimimo datą.
- Prisijunkite su savo „Sharp“ paskyra (SHARP ID).
 - Jei neturite SHARP ID, užsiregistruokite susikurti SHARP ID.
- Pavadinkite savo išmanųjį įrenginį.

2. SUSIEKITE ORO VALYTUVĄ SU MARŠRUTIZATORIUMI

PASTABA

- Jei maršrutizatoriuje turite slaptus nustatymus arba MAC filtravimo nustatymus, atšaukite juos.
- Gaminio ID tinkle rodomas kaip „AP-SHARP-XX“ (čia XX reiškia 2 skaitmenų numerį po gaminio MAC adresu).

1. Bakstelėkite  viršutiniame kairiajame pagrindiniame meniu lange („Home“) ir pasirinkite „susiejimas“ („Pairing“) ⇨ „susieti su maršrutizatoriumi“ („Connection with a router“).

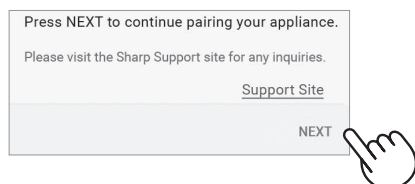


2. Vadovaukitės nurodymais programėlėje.

- Jei, nuskambėjus garsiniam signalui, užsidega „Wi-Fi“ lemputė, tai reiškia, kad pavyko susieti.

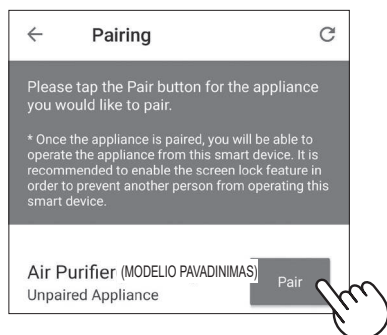


Bakstelėkite „toliau“ („NEXT“).

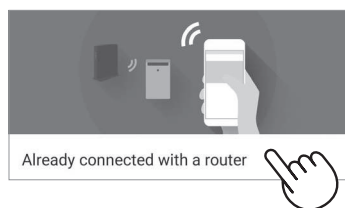


③ SUSIEKITE ORO VALYTUVĄ SU ĮŠMANIUOJU ĮRENGINIU

1. Bakstelėkite „susieti“ („Pair“) su tuo oro valytuvu, su kuriuo norite susieti.

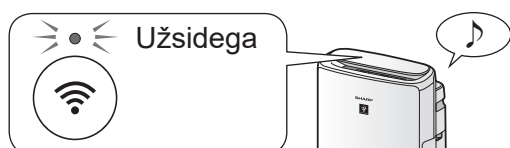


- Jei tokio vaizdo nematote, bakstelėkite ☰ pagrindiniame meniu lange („Home“) ir pasirinkite „susiejimas“ („Pairing“) ⇔ „jau susieta su maršrutizatoriumi“ („Already connected with a router“).



2. Vadovaukitės nurodymais programėlėje.

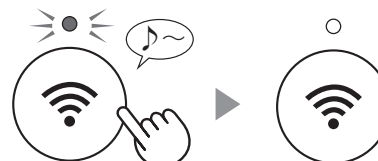
- Jei, nuskambėjus garsiniam signalui, užsidega „Wi-Fi“ lemputė, tai reiškia, kad pavyko susieti.



PARUOŠIMAS DARBUI užbaigtas.

Kaip įjungti / išjungti „Wi-Fi“ po PARUOŠIMO DARBUI

Jei norite išjungti „Wi-Fi“:



Laikyti paspaustą 3 sek.

PASTABA

- Išjungus „Wi-Fi“ valdyti oro valytuvą su specialia programėle neišeina.

Jei norite vėl įjungti „Wi-Fi“:

(Kaip atkurti „Wi-Fi“ ryšį su pirmuoju tinklu.)



Laikyti paspaustą 3 sek.

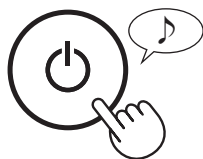
Paspaudus „Wi-Fi“ mygtuką, „Wi-Fi“ lemputė mirksčios. Maždaug per 3 minutes išgirsite keturis trumpus garsinius signalus. Praėjus kuriam laikui po garsinių signalų, užsidega „Wi-Fi“ lemputė ir „Wi-Fi“ ryšys su pradiniu tinklu bus atkurtas. Vėl galima naudoti specialią programėlę oro valytuvui valdyti.

PASTABA

- „Wi-Fi“ įjungimą / išjungimą galima nustatyti ir meniu punkte „Wi-Fi adapterio įjungimas / išjungimas“ („Wi-Fi adapter ON/OFF“). (14, 16 psl.) Šiuo atveju „Wi-Fi“ ryšys su maršrutizatoriumi atkuriamas automatiškai.
- Vėl įjungus „Wi-Fi“, prisijungimas prie belaidžio ryšio maršrutizatoriaus gali užtrukti kelias minutes.

Įrenginio ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

PALEIDIMAS



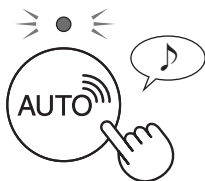
SUSTABDYMAS



PASTABA

- Įjungus gaminį, jis veikia prieš tai naudotu režimu.

„SHARP LIFE AIR“ REŽIMAS




Kai gaminys prijungtas prie „Sharp Cloud“

„Sharp Cloud“ analizuoja ir nustato optimalų darbą jūsų patalpoje pagal tą informaciją, kurią gauna iš jūsų gaminyje esančių jutiklių ir to, kaip naudojate gaminį.

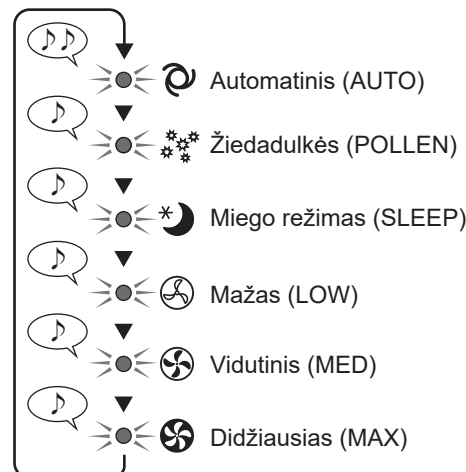
Kai gaminys nėra prijungtas prie „Sharp Cloud“

Ventiliatoriaus greitis ir drėkinimas (įjungtas / išjungtas) valdomi automatiškai, priklausomai nuo šešių jutiklių rodmenų. (PM2,5 / įprastos dulkės / kvapas / temperatūra / drėgmė / šviesa)

PASTABA

- Paspaudus drėkinimo įjungimo / išjungimo mygtuką, darbo režimas pakeičiamas į  (AUTOMATINIS).

PASIRINKITE ORO SRAUTĄ IR REŽIMĄ



Automatinis (AUTO):



Ventiliatoriaus greitis reguliuojamas automatiškai, priklausomai nuo oro nešvarumo. Galite įjungti / išjungti drėkinimą.

Žiedadulkės (POLLEN):



Automatiškai didinamas jautraus dulkių jutiklio jautrumas, todėl jautrus dulkių jutiklis greitai aptinka nešvarumus, tokius kaip dulkės ar žiedadulkės, ir su didele galia valo orą.

Miego režimas (SLEEP):



Gaminys veiks tyliai, o ventiliatoriaus greitis reguliuojamas automatiškai, priklausomai nuo ore esančių nešvarumų ir patalpos šviesumo. Ekranas ir šviesumo indikatorius automatiškai išsijungia, kai šviesos kontrolė nustatyta automatinio režimu.

JONŲ PASKLEIDIMO REŽIMAS

Gaminys 10 minučių skleidžia „Plasmacluster“ jonus su stipriu oro srautu ir surenka dulkes, mažindamas statinį elektros krūvį. Po to jautraus dulkių jutiklio jautrumas automatiškai padidinamas, greitai aptinka nešvarumus ir 50 minučių valo orą su didele galia.



PASTABA

- Pasibaigus operacijai po 60 min., gaminys grįš į ankstesnį veikimo režimą. Šios operacijos metu jį galima perjungti į kitą režimą.
- „Plasmacluster“ jonų srauto negalima išjungti.

DRĖKINIMO NUSTATYMAS

IJUNGTA



IŠJUNGTA



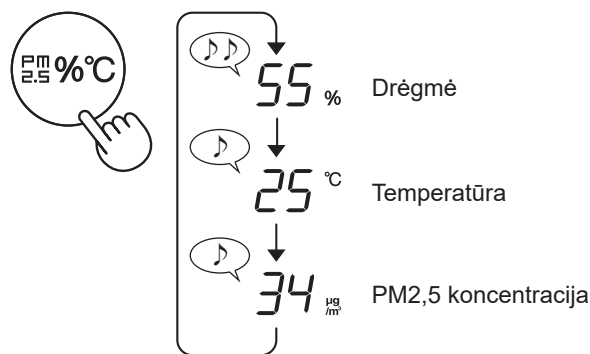
PASTABA

- Kai oro drėkinimo funkcija įjungta, įrenginį naudojant toliau lentelėje pateiktais režimais, gaminys automatiškai kontroliuoja drėgnumą, matuodamas temperatūrą ir drėgnumą. (Kai oro srautas nustatomas kaip mažas (LOW), vidutinis (MED) ar didžiausias (MAX), gaminys drėkina orą nepriklausomai nuo sąlygų patalpoje.)

Temperatūra (T)	Drėgnumas
T < 18 °C	65 % / 65 %*
18 °C ≤ T < 24 °C	60 % / 65 %*
24 °C ≤ T < 28 °C	55 % / 60 %*
28 °C ≤ T	45 % / 50 %*

* Miego režimas (SLEEP)

PERJUNGTI EKRANĄ



APSAUGA NUO VAIKŲ

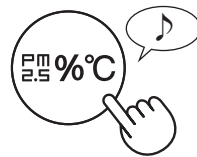
Valdymo skydelis bus užrakinamas.

(esant įjungtam arba išjungtam gaminiui)

IJUNGTA



(Press 3 sec.)

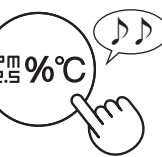


Laikyti paspaustą 3 sek.

ATŠAUKIMAS



(Press 3 sec.)



Laikyti paspaustą 3 sek.

PASTABA

- Esant įjungtam apsaugos nuo vaikų režimui galima išjungti „Wi-Fi“.

SAVAITĖS GRAFIKAS: TIK SU PROGRAMĖLE

IJUNGIMO (ARBA IŠJUNGIMO) LAIKMATAIS



Galite nustatyti oro valytuvo savaitės grafiką, kad tam tikrą dieną nurodytu laiku jis pradėtų darbą nurodytu režimu (arba sustabdytų darbą). Esant nustatytam grafikui, laikmačio lemputė bus įjungta.

NUSTATYMŲ KEITIMO INSTRUKCIJA

- 15–18 puslapiuose esančias gaminio ir „Wi-Fi“ funkcijas galite keisti.

1. Išjunkite gaminį.

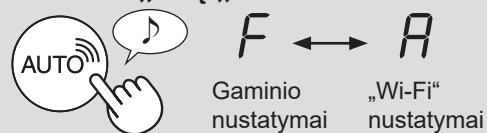
2.



Laikyti paspaustą 3 sek.

Atliekant „Wi-Fi“ nustatymus

Pakeisti „F“ į „A“.



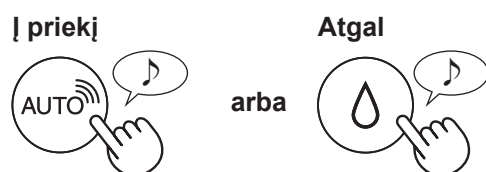
Nustatyti



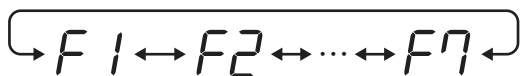
Gaminio nustatymai F 1

„Wi-Fi“ nustatymai A 1

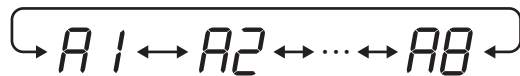
3. Pasirinkite funkcijos numerį (F1–F7 arba A1–A8) 15–18 psl.



Gaminio nustatymai



„Wi-Fi“ nustatymai



Nustatyti



4.

Atliekant „Wi-Fi“ nustatymus

Informacija apie kiekvieną funkciją pateikiama 16–18 psl.

Atliekant gaminio nustatymus

Pasirinkite nustatymo numerį (01–03) 15 psl.

Į priekį



arba

Atgal



Nustatyti



5. Užbaikite nustatymą.











Išsijungia



GAMINIO FUNKCIJOS (F1–F7)

Funkcija	Nustatymas
<p>F1</p> <p>Apšvietimo nustatymas</p> <p>Galite pasirinkti ekrano ir švarumo indikatorius ryškumą.</p>	<p>01 IŠJUNGTA Nustačius „išjungta“ (OFF), 8 sekundes po operacijos pradėjimo šviečia blankia šviesa, kuri išsijungia. Tačiau kai kurie indikatoriai, kurie rodo informaciją, toliau bus blankiai apšviesti.</p> <p>02 Blankus</p> <p>03 Automatinis (pagal gamyklinius nustatymus) Apšvietimas automatiškai įsijungia ir išsijungia, priklausomai nuo patalpos apšviestumo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patalpa apšviesta: apšvietimas įjungtas • Patalpoje tamsu: apšvietimas išjungtas <p>Net kai patalpa apšviesta, apšvietimas išsijungs, kai naudojamas miego režimas.</p>
<p>F2</p> <p>„Plasmacluster“ jonų ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS</p>	<p>01 IŠJUNGTA</p> <p>02 ĮJUNGTA (pagal gamyklinius nustatymus)</p>
<p>F3</p> <p>Automatinis paleidimas iš naujo</p> <p>Jei gaminys išjungiamas iš maitinimo lizdo, arba jei nutrūksta elektros tiekimas, gaminys toliau veiks pagal paskutinius nustatymus, kai maitinimas atsinaujins.</p>	<p>01 Atšaukimas</p> <p>02 ĮJUNGTA (pagal gamyklinius nustatymus)</p>
<p>Jutiklio jautrumo reguliavimas (F4–F6)</p>	
<p>F4 Šviesos jutiklis</p>	<p>01 Mažas</p>
<p>F5 Jautrus dulkių jutiklis</p>	<p>02 Standartinis (pagal gamyklinius nustatymus)</p>
<p>F6 Kvapų jutiklis</p>	<p>03 Didelis</p>
<p>F7</p> <p>Garso indikatoriaus nustatymas</p> <p>Galite nustatyti, kad gaminys skleistų garsinį signalą, esant tuščiam vandens bakeliui.</p>	<p>01 Atšaukimas (pagal gamyklinius nustatymus)</p> <p>02 ĮJUNGTA</p>

„Wi-Fi“ FUNKCIJOS (A1–A8)

Funkcija	Nustatymas
<p>A1 <u>„Wi-Fi“ adapteris</u> <u>JUNGTA /</u> <u>IŠJUNGTA</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Pasirinkite „A1“ atlikdami 1–3 žingsnius 14 psl. Paspauskite mygtuką „SHARP LIFE AIR“ ir pasirinkite „01“ arba „02“ nustatymą. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>01 „Wi-Fi“ išjungta</p> <p>▼</p> <p>02 „Wi-Fi“ įjungta</p> </div> </div> Užbaikite <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>PASTABA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pakeitus nustatymo numerį („01“ arba „02“), ekrane sukasi kvadratis, kol nustatymų punktą užbaigiamas. Kai nustatymas užbaigtas, rodoma „A2“. </div> </div>
<p>A2 <u>„Wi-Fi“ ryšys su</u> <u>maršrutizatoriumi</u> <u>(naudojant WPS</u> <u>mygtuką)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Pasirinkite „A2“ atlikdami 1–3 žingsnius 14 psl. Kai ekrane rodoma „bP“, paspauskite WPS („Wi-Fi“ apsaugotoji sąranka) mygtuką maršrutizatoriuje. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Mirkčioja</p>  <p>Mirkčioja</p> </div> <div style="margin: 0 10px;">▶</div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin: 0 10px;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>Užsidega</p>  <p>Užsidega</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>b0 b1 b2 b3</p> <p>silpnas ← → stiprus</p> <p>Susijungus, bus rodomas signalo stiprumas.</p> </div> <p>Jei ekrane rodoma „bE“, tai reiškia ryšio klaidą. Įsitinkinkite, kad maršrutizatorius veikia tinkamai ir bandykite iš naujo.</p> Užbaikite <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>
<p>A4 <u>„Wi-Fi“ funkcijos</u> <u>pirminių nuostatų</u> <u>nustatymas</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Pasirinkite „A4“ atlikdami 1–3 žingsnius 14 psl. Kai ekrane rodoma „AL“, paspauskite režimo („Mode“) mygtuką. <p>Jei ekrane rodoma „dE“, tai reiškia klaidą. Bandykite iš naujo.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Nustatoma Užbaigta</p> <p>▶ L2 ▶ L2</p> <p>Mirkčioja</p> </div> </div> Užbaikite <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>PASTABA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ištrinkite įrenginio registraciją iš programėlės, kai atliekate oro valytuvo pirminių nuostatų nustatymą, kuris jau prijungtas prie „Wi-Fi“. </div> </div>

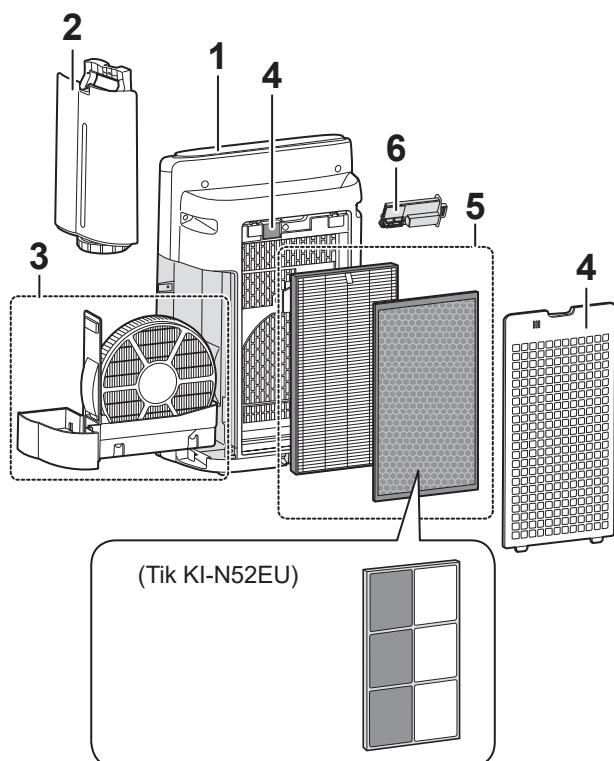
Funkcija	Nustatymas														
<p>A6 <u>MAC adreso patvirtinimas</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pasirinkite „A6“ atlikdami 1–3 žingsnius 14 psl. <li>Paspauskite mygtuką „SHARP LIFE AIR“, kad parodytų MAC adresą. Pavyzdžiui: Jei MAC adresas yra „12:34:56:AB:CD:EF“. <div> </div> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Užbaigta <div> </div>														
<p>A7 <u>„Wi-Fi“ tinklo būklės rodymas</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pasirinkite „A7“ atlikdami 1–3 žingsnius 14 psl. <li>Po to, kai kelias sekundes rodoma „- -“, parodoma „Wi-Fi“ adapterio tinklo būklė. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Ryšys stabilus</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>„Wi-Fi“ adapteris išjungtas ⇒ Įjunkite „Wi-Fi“ adapterį.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Maršrutizatorius neregistruotas ⇒ Atlikite „Wi-Fi“ ryšio susiejimo veiksmus su maršrutizatoriumi.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Susiejimo su programa nustatymai neatliekami ⇒ Atlikite susiejimo veiksmus su išmaniuoju įrenginiu.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>„Wi-Fi“ adapterio tinklo klaida ⇒ Išjunkite „Wi-Fi“ adapterį ir po kurio laiko vėl įjunkite.</td> </tr> <tr> <td>bE</td> <td>Tinklo klaida tarp oro valytuvo ir maršrutizatoriaus ⇒ Patikrinkite maršrutizatoriaus tinklo būklę.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Tinklo paslaugos klaida ⇒ Išjunkite oro valytuvą ir patvirtinkite interneto būklę, o tada bandykite iš naujo.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>Užbaigta <div> </div>	CO	Ryšys stabilus	AO	„Wi-Fi“ adapteris išjungtas ⇒ Įjunkite „Wi-Fi“ adapterį.	BU	Maršrutizatorius neregistruotas ⇒ Atlikite „Wi-Fi“ ryšio susiejimo veiksmus su maršrutizatoriumi.	CU	Susiejimo su programa nustatymai neatliekami ⇒ Atlikite susiejimo veiksmus su išmaniuoju įrenginiu.	AE	„Wi-Fi“ adapterio tinklo klaida ⇒ Išjunkite „Wi-Fi“ adapterį ir po kurio laiko vėl įjunkite.	bE	Tinklo klaida tarp oro valytuvo ir maršrutizatoriaus ⇒ Patikrinkite maršrutizatoriaus tinklo būklę.	CE	Tinklo paslaugos klaida ⇒ Išjunkite oro valytuvą ir patvirtinkite interneto būklę, o tada bandykite iš naujo.
CO	Ryšys stabilus														
AO	„Wi-Fi“ adapteris išjungtas ⇒ Įjunkite „Wi-Fi“ adapterį.														
BU	Maršrutizatorius neregistruotas ⇒ Atlikite „Wi-Fi“ ryšio susiejimo veiksmus su maršrutizatoriumi.														
CU	Susiejimo su programa nustatymai neatliekami ⇒ Atlikite susiejimo veiksmus su išmaniuoju įrenginiu.														
AE	„Wi-Fi“ adapterio tinklo klaida ⇒ Išjunkite „Wi-Fi“ adapterį ir po kurio laiko vėl įjunkite.														
bE	Tinklo klaida tarp oro valytuvo ir maršrutizatoriaus ⇒ Patikrinkite maršrutizatoriaus tinklo būklę.														
CE	Tinklo paslaugos klaida ⇒ Išjunkite oro valytuvą ir patvirtinkite interneto būklę, o tada bandykite iš naujo.														

Funkcija	Nustatymas
<p>AB</p> <p>„Wi-Fi“ ryšys su maršrutizatoriumi (nenaudojant WPS mygtuko)</p> <p>- AP (prieigos taško) režimas -</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pasirinkite „AB“ atlikdami 1–3 žingsnius 14 psl. 2. Atlikite oro valytuvo ir maršrutizatoriaus „Wi-Fi“ ryšio nustatymus pagal nurodymus programėlės ekrane. <p>Žr. programėlėje apie tolesnes operacijas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Mirkčioja</p>  <p>Mirkčioja</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Užsidega</p>  <p>silpnas ← → stiprus</p> </div> </div> <p>Ekране rodoma, kol jungiamas ryšys tarp gaminio ir maršrutizatoriaus.</p> <p>Susijungus, bus rodomas signalo stiprumas.</p> <p>Jei ekrane rodoma „bE“, tai reiškia ryšio klaidą. Patikrinkite maršrutizatorių ir bandykite iš naujo.</p>

TVARKYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

TVARKYMAS

- Norėdami palaikyti optimalų šio oro valytuvo veikimą, reguliariai valykite įrenginį, įskaitant filtrus.
- Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus ar keisdami priedus, būtinai sustabdykite įrenginį ir išjunkite iš elektros tinklo.



	Vieta	psl.
1	Pagrindinis korpusas	19
2	Vandens bakelis	19
3	Drėkinimo filtras / drėkinimo dėklas	20
4	Galinis skydelis / jutikliai	19
5	HEPA filtras / dezodoruojantis filtras	22
6	„Plasmacluster“ jonų generatorius	23

FILTRO PRIEŽIŪROS LEMPUTĖ

Kai bendras veikimo laikas arba vandens laikymo laikotarpis yra daugiau nei 720 valandų, užsidegs filtro priežiūros lemputė.

- Ji neskaičiuos laiko, kai gaminys nėra prijungtas.
- 30 dienų × 24 valandos = 720 valandų

Tai – priminimas atlikti priežiūros darbus, kaip aprašoma skyriuje „Drėkinimo filtras ir dėklas, pagrindinis korpusas, galinis skydelis ir jutikliai“.

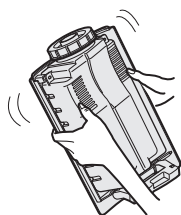
Atlikę šiuos darbus, įjunkite į sieninį maitinimo lizdą ir paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, o tada paspauskite ir 3 sekundes palaikykite filtro atstatymo mygtuką, kad iš naujo nustatytumėte filtro priežiūros lemputę.



Laikyti paspaustą 3 sek.

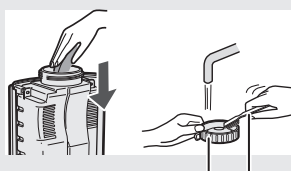
VANDENS BAKELIS

Išskalaukite vidų vandeniu.



PASTABA Kaip nuvalyti sunkiai pašalinamus nešvarumus.

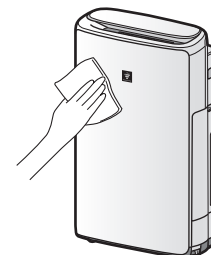
Išvalykite vandens bakelio vidų minkšta kempine, o bakelio dangtelį – ausų krapštukais ar dantų šepetėliu.



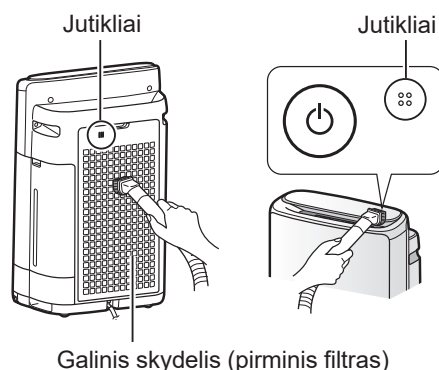
Bakelio dangtelis Dantų šepetėlis

PAGRINDINIAS KORPUSAS / GALINIS SKYDELIS / JUTIKLIAI

Valykite sausa minkšta šluoste



Atsargiai nuvalykite dulkes, pavyzdžiui, dulkių siurbliu.



Galinis skydelis (pirminis filtras)

PASTABA

- Šveisdami galinį skydelį, nespauskite per stipriai.

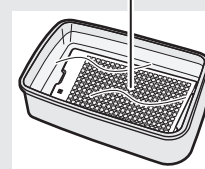
PASTABA

Kaip nuvalyti sunkiai pašalinamus nešvarumus.

Galinis skydelis

1. Į vandenį įpilkite mažą kiekį švelnaus indų ploviklio ir pamirkykite apie 10 minučių.
2. Švelnų indų ploviklį nuskalaukite švariu vandeniu.
3. Visiškai išdžiovinkite filtrą gerai vėdinamoje vietoje.

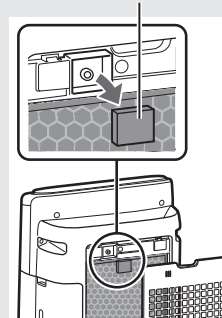
Galinis skydelis



Jutiklio filtras

1. Nuimkite galinį skydelį.
2. Išimkite jutiklio filtrą.
3. Jei jutiklio filtras pernelyg nešvarus, išplaukite vandeniu ir kruopščiai išdžiovinkite.

Jutiklio filtras



DRĖKINIMO FILTRAS / DRĖKINIMO DĖKLAS

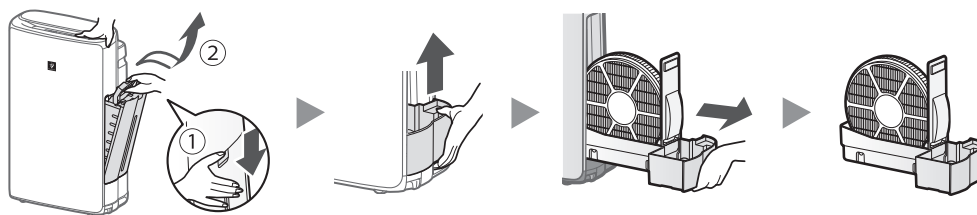
KEITIMO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PERIODIŠKUMAS

Dalių pavadinimas	Techninės priežiūros periodiškumas	Maksimalus tarnavimo laikas	Keičiamo filtro modelis
Drėkinantis filtras	Kai iš oro išleidimo angos jaučiasi kvapas arba kartą per mėnesį.	10 metų* ¹	FZ-J1XMFE

*1: Speciali programėlė praneša, kada reikalingas dalies keitimas pagal jūsų naudojimo praktiką.

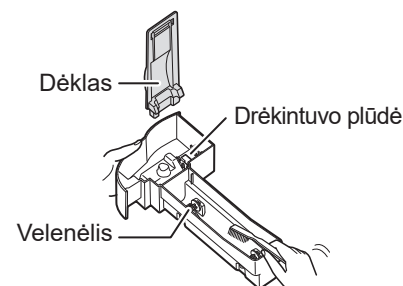
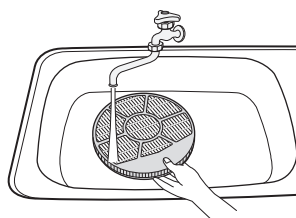
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

1. Išimkite drėkinimo filtrą ir dėklą.



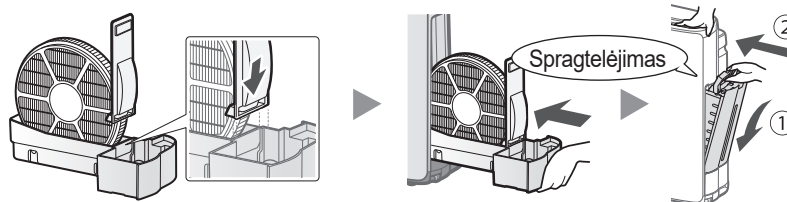
2. Nuskalaukite dideliu kiekiu vandens.

- Neiškirkite drėkintuvo plūdės. Jei ji nukrenta, žr. 21 psl.
- Žr. 21 psl. apie tai, kaip išvalyti drėkintuvo filtrą jam smarkiai užsiteršus.



3. Įdėkite drėkinimo filtrą ir dėklą.

- Atlikę priežiūros darbus, teisingai sudėkite dalis atgal.



KEITIMAS

Žr. šį puslapį su nurodymais, kaip įdėti filtrą keičiant.

- Norėdami įsigyti kitą filtrą, pasitarkite su savo pardavėju.
- Naudokite tik šiam įrenginiui skirtą filtrą.
- Nuskenaukite <?> puslapyje esantį QR kodą su informacija apie gaminį ir priedus.

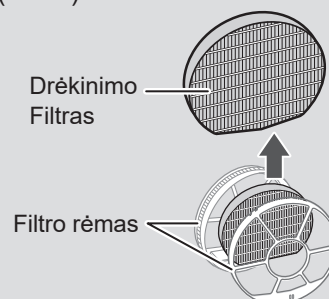
Pakeitus filtrą, rekomenduojama pasižymėti datą, kada filtras pradėtas naudoti.

Filtrų šalinimas

Pakeistus filtras išmeskite pagal vietoje galiojančius atliekų išmetimo įstatymus ir reglamentus.


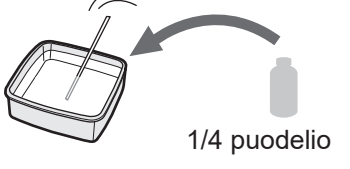
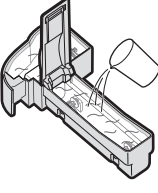
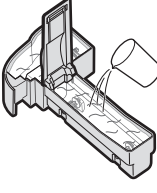

Drėkinimo filtro sudedamosios medžiagos: poliesteris, viskozė

FZ-J1XMFE
(1 vnt.)



- Neišmeskite filtro rėmelio.

PASTABA Kaip nuvalyti sunkiai pašalinamus nešvarumus.

	Švelnus indų ploviklis (tik drėkinimo dėklui)	Citrinų rūgštis (galima įsigyti kai kuriose vaistinėse)	100 % buteliuose laikomos citrinų sultys be minkštimo
1	1. Pusę dėklo užpildykite vandeniu. 2. Įpilkite nedidelį kiekį švelnaus indų ploviklio.	2 1/2 puodelio vandens  arbatiniai šaukšteliai	3 puodeliai vandens  1/4 puodelio
2	Pamirkykite 30 minučių. 	 	Pamirkykite 30 minučių. (Jei nukalkinimui naudojate citrinų sultis, mirkykite ilgiau.)
3	Švariu vandeniu nuskalaukite švelnų indų ploviklį arba nukalkinimo tirpalą.		

PASTABA Kaip įstatyti drėkintuvo plūdę.

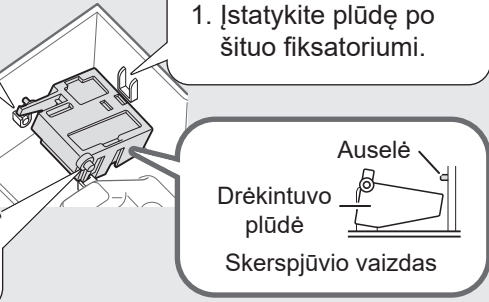
Drėkintuvo plūdė

3. Įstatykite kitos plūdės pusės fiksavimo auselę į skylę.

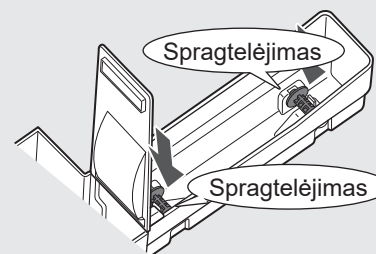
2. Įstatykite plūdės fiksavimo auselę į skylę.

1. Įstatykite plūdę po šituo fiksatoriumi.

Auselė
Drėkintuvo plūdė
Skerspjuvio vaizdas



Velenėlis



HEPA FILTRAS / DEZODORUOJANTIS FILTRAS

KEITIMO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PERIODIŠKUMAS

Filtro pavadinimas	Techninės priežiūros periodiškumas	Maksimalus tarnavimo laikas	Keičiamo filtro modelis
HEPA filtras	Kai pastebite prisikaupusių dulkių, kai iš oro išleidimo angos jaučiasi kvapas arba kartą per mėnesį.	10 metų ^{*1, 2}	FZ-D40HFE
Dezodoruojantis filtras			FZ-D40DFE (tik KI-N42EU modeliui) FZ-G40DFE (tik KI-N52EU modeliui)

*1: Remiantis Japonijos elektros gamintojų asociacijos JEM 1467 duomenimis, maksimalus tarnavimo laikas apskaičiuotas pagal 5 cigarečių per dieną dūmų kiekį, kuriam veikiant dulkių surinkimo / dezodoravimo efektyvumas sumažėja perpus, palyginus su naujo filtro efektyvumu. Sudėtingesnėmis sąlygomis rekomenduojama filtrą keisti dažniau.

*2: Speciali programėlė praneša, kada reikalingas dalies keitimas pagal jūsų naudojimo praktiką.

Filtro eksploatavimo laikas skiriasi priklausomai nuo patalpos aplinkos, naudojimo sąlygų ir vietos, kur gaminys pastatytas. Rekomenduojame dažniau keisti filtrą, jei gaminys naudojamas daug sunkesnėmis sąlygomis (PM2,5 ir kt.), nei įprastai buityje.

PRIEŽIŪRA

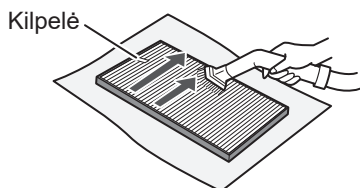
Nuvalykite dulkes nuo filtrų.

PASTABA

- Neplaukite filtrų. Saugokite nuo saulės spindulių. (Kitaip šie filtras gali prarasti savo efektyvumą.)

HEPA FILTRAS

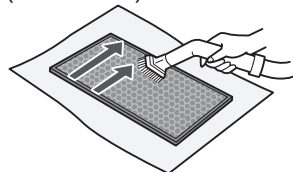
Valykite tik tą pusę su ausele. Nevalykite priešingos pusės.
Filtrus nėra stiprus, todėl stenkitės per smarkiai nespauti.



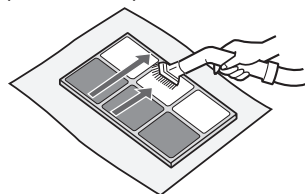
DEZODORUOJANTIS FILTRAS

Tvarkyti ir valyti galima abi puses.
Filtrus nėra stiprus, todėl stenkitės per smarkiai nespauti.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Laikui bėgant, kai kurie filtrų sugerti kvapai gali išsiveržti ir taip sukelti papildomą kvapą. Atsižvelgiant į naudojimo aplinką, ypač kai gaminys naudojamas neįprastomis sąlygomis kvapas gali sustiprėti gerokai greičiau nei tikimasi.

Jei dulkių neišeina išvalyti, pakeiskite filtrą.

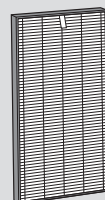
KEITIMAS

Žr. 9 psl. su nurodymais, kaip įdėti filtrą keičiant.

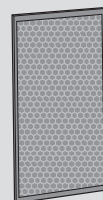
- Norėdami įsigyti kitą filtrą, pasitarkite su savo pardavėju.
- Naudokite tik šiam įrenginiui skirtą filtrą.
- Nuskenokite <?> puslapyje esantį QR kodą su informacija apie gaminį ir priedus.

Pakeitus filtrą, rekomenduojama pasižymėti datą, kada filtras pradėtas naudoti.

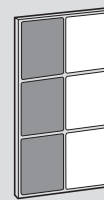
FZ-D40HFE
(1 vnt.)



FZ-D40DFE
(1 vnt.)



FZ-G40DFE
(1 vnt.)



Filtrų šalinimas

Pakeistus filtras išmeskite pagal vietinius atliekų išmetimo įstatymus ir reglamentus.

HEPA filtro sudedamosios dalys:

Polipropilenas, polietilenas

Dezodoruojančio filtro sudedamosios dalys:

(Tik KI-N42EU modeliui)

Polipropilenas, poliesteris, aktyvinta anglis

(Tik KI-N52EU modeliui)

Popierius, ABS derva

PASTABA

- Neplaukite ir pakartotinai nenaudokite pakeisto filtro.

„PLASMACLUSTER“ JONŲ GENERATORIUS (elektrodo dalis)

KEITIMO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PERIODIŠKUMAS

Dalių pavadinimas	Techninės priežiūros periodiškumas	Maksimalus tarnavimo laikas	Pakeitinio modelis
„Plasmacluster“ jonų generatorius*1	Kas 6 mėnesius arba dažniau, jei reikia	19 000 valandų*2,3	IZ-C90MEU

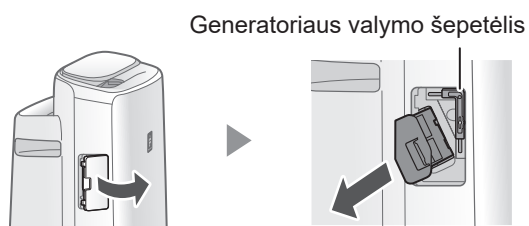
*1: Toliau „Plasmacluster“ jonų generatorius sutrumpintai vadinamas „generatoriumi“.

*2: Apie atėjusį keitimo laiką praneša generatoriaus keitimo lemputė.

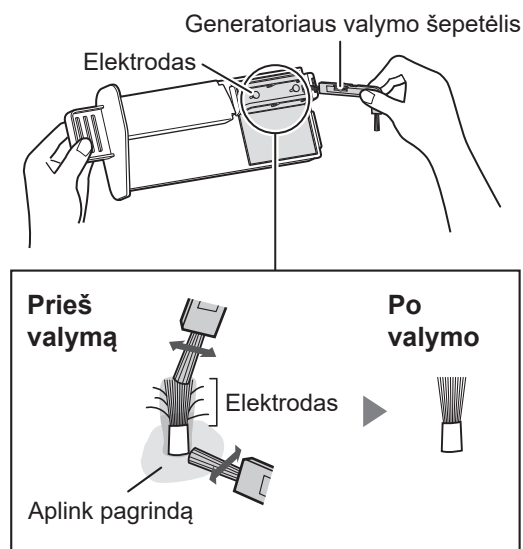
*3: Speciali programėlė praneša, kada reikalingas dalies keitimas pagal jūsų naudojimo praktiką.

PRIEŽIŪRA

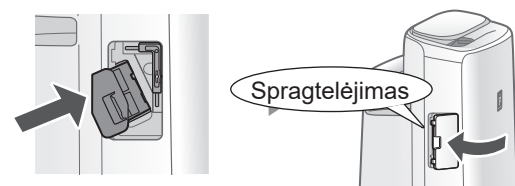
1. Nuimkite generatoriaus dangtelį ir ištraukite laikiklį.



2. Išvalykite dulkes iš elektrodų skyrelio.



3. Įstatykite generatoriaus laikiklį į gaminį ir uždarykite generatoriaus dangtelį.



PASTABA

- Valymui naudokite tik generatoriui valyti skirtą šepetėlį. Naudojant bet ką kitą, galima sugadinti generatorių.
- Valymo metu sulenktas elektrodas gali būti nupjautas ir nukristi, tačiau tai neturės įtakos veikimui.
- Nelieskite elektrodo tiesiogiai. Tai gali sukelti skausmą ar niežulį.
- Nedarykite jokių pakeitimų elektrodų skyrelyje. Taip galite jį pažeisti.
- Nelieskite jungimo kontaktų. Taip galite juos pažeisti.



KEITIMAS

GENERATORIAUS KEITIMO LEMPUTĖ

Bendram naudojimo laikui viršijus 17 500 valandų, pradės mirkčioti generatoriaus keitimo lemputė, rodanti, kad reikia keisti generatorių.

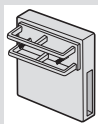
Veikimo trukmė	Paaškinimas
17 500 valandų UNIT Lėtai mirkčioja	Pakeiskite generatorių
19 000 valandų UNIT Greitai mirkčioja	Iš generatoriaus „Plasmacluster“ jonai neskleidžiami.

* Dalies keitimo laikas nepriklauso nuo naudojamo režimo.

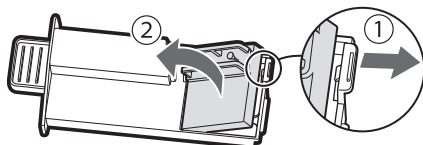
Kaip pakeisti generatorių

- Norėdami įsigyti pakaitinį generatorių, pasitarkite su savo pardavėju.
- Naudokite tik šiam gaminiui skirtą generatorių.

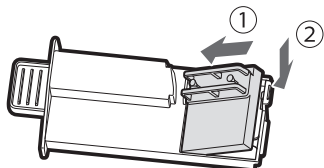
IZ-C90MEU
(1 vnt.)



1. Patraukite generatoriaus laikiklio apkaustą (1) ir ištraukite generatorių (2).



2. Pritvirtinkite naują generatorių.



- Kai generatorius pakeičiamas nauju, laikmatis bus nustatytas iš naujo ir grįš į 19 000 valandų nustatymą.

Generatoriaus utilizavimas

Pakeistą generatorių išmeskite pagal vietoje galiojančius atliekų išmetimo įstatymus ir reglamentus.

Medžiagos:

Polibutileno tereftalatas, elektroninės dalys

GEDIMŲ NUSTATYMAS IR ŠALINIMAS

- Prieš kreipdamiesi dėl remonto peržiūrėkite toliau esantį gedimų nustatymo ir šalinimo sąrašą, nes problema gali būti ne gaminio gedimas.

SUSIJĘ SU GAMINIU

Neišnyksta kvapai ir dūmai.

- Patikrinkite filtrus. Jei filtrai yra labai nešvarūs, išvalykite arba pakeiskite juos.

Iš gaminio sklaidžiamas oras turi kvapą.

- Patikrinkite, ar filtrai nėra labai nešvarūs.
- Išvalykite arba pakeiskite filtrus.
- Naudokite tik švarų vandentiekio vandenį. Kitokio vandens naudojimas gali paskatinti pelėsio, grybelio ar bakterijų augimą.

Kai ore yra cigarečių dūmų, gaminys neveikia.

- Pasirūpinkite, kad gaminys būtų pastatytas tokioje vietoje, kur jautikliai galėtų aptikti cigarečių dūmus.
- Patikrinkite, ar jautraus dulkių jutiklio angos nėra užstatytos ar užsikimšusios. Jei jos užstatytos ar užsikimšusios, nuvalykite jutiklio filtrą arba galinį skydelį.

Kvapą iš naujo gaminio ir (arba) filtro.

- Iš karto išėmus plastikinį maišelį, gali atsirasti silpnas kvapas. Šis kvapas nėra kenksmingas filtrų veikimui ar neturi poveikio žmonėms.

Iš gaminio girdisi tiksėjimas ar traškėjimas.

- Gaminys gali tiksėti ar traškėti, kai gamina jonus.

Švarumo indikatorius šviečia mėlynai, net kai oras nešvarus.

- Oras galėjo būti nešvarus tuo metu, kai gaminys buvo įjungtas į maitinimo lizdą. Išjunkite gaminį iš maitinimo lizdo, palaukite vieną minutę ir vėl įkiškite kištuką į maitinimo lizdą.

Švarumo indikatorius šviečia raudonai, net jei oras yra švarus.

- Nešvarios ar užsikimšusios jautraus dulkių jutiklio angos trukdo sklandžiam jutiklio veikimui. Atsargiai nuvalykite jutiklio filtrą arba galinę sienelę.

Švarumo indikatorius dažnai keičia spalvą.

- Švarumo indikatorius automatiškai keičia spalvas, kai jautrus dulkių jutiklis ir kvapų jutiklis aptinka nešvarumų ore. Jei neramu dėl spalvų keitimosi, galite pakeisti jutiklio jautrumą. (14, 15 psl.)

Filtro priežiūros lemputė šviečia.

- Atlikę priežiūros darbus ar pakeitę drėkinimo filtrą, įjunkite maitinimo laidą į maitinimo lizdą ir 3 sek. palaikykite nuspaudę filtro nustatymo iš naujo mygtuką. (19 psl.)

Ekranas išsijungia.

- Kai šviesos kontrolė nustatyta automatinio režimu, apšvietimas automatiškai išsijungia, kai patalpoje tamsu arba įjungtas miego režimas. Be to, kai apšvietimo kontrolė nustatyta režimu „išjungta“ (OFF), apšvietimas visada būna išjungtas. Jei nenorite, kad apšvietimas būtų išjungtas, nustatykite jį blankiu režimu („Dim“). (14, 15 psl.)

Ekranu rodomas nesutampa su orų prognoze arba kitomis drėgmės ir temperatūros matavimo priemonėmis patalpoje.

- Lauko, vidaus, taip pat ir namų aplinka (eismo sąlygos netoliese, namo aukštų skaičius ir t. t.) gali įtakoti, kad rodomas skirsis nuo tų duomenų.
- Skiriasi drėgnumo lygis toje pačioje patalpoje.

Drėkinimo indikatorius ekrane neužsidega, kai vandens bakelis tuščias.

- Kambaryje pasiektas tinkamas drėgmės lygis, ir įrenginys nustojo drėkinti.
- Patikrinkite, ar šviri drėkintuvo plūdė. Išvalykite drėkinimo dėklą. Įsitikinkite, ar gaminyje pastatytas ant lygaus paviršiaus.

Vandens lygis bakelyje nemažėja arba mažėja labai lėtai.

- Patikrinkite, ar drėkinimo dėklas ir vandens bakelis yra tinkamai įstatyti.
- Patikrinkite drėkinantį filtrą. Jei filtras labai nešvarus, išvalykite arba pakeiskite jį.

Ekranu rodoma E2.

- Įsitikinkite, ar tinkamai įstatyti drėkinimo filtras, drėkinimo dėklas ir velenėlis, ir tada vėl įjunkite įrenginį.

Ekranu rodoma E9.

- Įsitikinkite, ar tinkamai įstatytas „Plasmacluster“ jonų generatorius. Ištraukite „Plasmacluster“ jonų generatorių ir vėl įstatykite iki galo, ir toliau naudokite.

Ekranu rodomas vienas iš šių pranešimų.

[1] [4] [6] [8] ---

- Išjunkite gaminį iš maitinimo lizdo, palaukite vieną minutę ir vėl įkiškite kištuką į maitinimo lizdą.

SUSIJĘ SU „Wi-Fi“ FUNKCIJA

Nepavyksta įjungti „Wi-Fi“ ryšio tarp oro drėkintuvo ir maršrutizatoriaus.

- Patikrinkite naudojamo maršrutizatoriaus specifikaciją.
- Sureguliuokite maršrutizatoriaus ir antenos kryptį, perkeltkite maršrutizatorių ir anteną arčiau ir pan. Po to išjunkite ir įjunkite maršrutizatorių iš naujo ir dar kartą atlikite PARUOŠIMĄ DARBUI.

Nepavyksta įjungti ryšio tarp oro drėkintuvo ir jūsų išmaniojo įrenginio.

- Ar oro valytuvas ir jūsų išmanusis įrenginys jungiasi prie to paties maršrutizatoriaus?
 - ⇒ Junkite oro valytuvą ir išmanųjį įrenginį prie to paties maršrutizatoriaus. Jei vis tiek nepavyksta prisijungti, pabandykite prijungti išmanųjį įrenginį prie 2,4 GHz dažnių juostos maršrutizatoriaus.
- Ar bendras naudojamų išmaniųjų įrenginių skaičius neviršija didžiausio leistino registracijų skaičiaus su vienu oro valytuvu?
 - ⇒ Maksimalus išmaniųjų įrenginių skaičius, kuriuos galima užregistruoti su vienu oro valytuvu, yra 10.
- Ar bendras gaminių (oro kondicionierių, oro valytuvų ir kt.), kuriuos reikia registruoti su vienu išmaniuoju įrenginiu, skaičius neviršija didžiausio nurodyto skaičiaus?
 - ⇒ Viename išmaniajame įrenginyje galima registruoti ne daugiau kaip 30 gaminių.

Nepavyksta atlikti nuotolinio valdymo veiksmų per išmanųjį įrenginį.

- Ar oro drėkintuve šviečia „Wi-Fi“ lemputė?
⇒ Jei „Wi-Fi“ lemputė nešviečia, atlikite veiksmą „A1: Wi-Fi adapterio įjungimas / išjungimas“ („A1: Wi-Fi adapter ON/OFF“), kad gaminyje įjungtumėte „Wi-Fi“ ryšį. (16 psl.)
- Ar užbaigtas jūsų oro drėkintuvo ir išmaniojo įrenginio susiejimas?
⇒ Susiekite oro drėkintuvą su savo išmaniuoju įrenginiu. (11 psl.)

Jei keičiate maršrutizatorių.

- Reikia iš naujo prijungti oro drėkintuvą prie maršrutizatoriaus.
 1. 3 sekundes palaikykite nuspaudę „Wi-Fi“ mygtuką, kad išjungtumėte „Wi-Fi“ funkciją.
 2. Atlikite veiksmus, kaip aprašyta skyriuje „PARUOŠIMAS DARBUI: ② Susiekite oro valytuvą su maršrutizatoriumi“. (10 psl.)

Jei keičiate išmanųjį įrenginį.

- Atlikite šiuos veiksmus.
 1. Specialioje programėlėje panaikinkite senojo išmaniojo įrenginio registraciją.
 2. Su naujuoju išmaniuoju įrenginiu atlikite „PARUOŠIMĄ DARBUI:
 - ① Atsisiųskite ir užsiregistruokite ir
 - ③ Susiekite oro valytuvą su išmaniuoju įrenginiu“. (10, 11 psl.)

Jei išmetate arba perleidžiate oro drėkintuvą kitiems asmenims.

- Kad nenutekintumėte savo asmens duomenų, atlikite tokius veiksmus.
 1. Specialioje programėlėje panaikinkite oro drėkintuvo registraciją.
 2. Atlikite šį veiksmą: „A4: Wi-Fi funkcijos pirminių nuostatų nustatymas“ („A4: Initialization of Wi-Fi function“). (16 psl.)

Jei tenka perimti gaminį iš kitų asmenų.

- Kad užkirstumėte kelią neleistinai prieigai iš trečių asmenų, atlikite veiksmus „A4: Wi-Fi funkcijos pirminių nuostatų nustatymas“ („A4: Initialization of Wi-Fi function“). (16 psl.)

„Wi-Fi“ lemputė lėtai mirkčioja.

- Tai reiškia vieną iš šių būklių.
 - A. Nustatomas „Wi-Fi“ ryšys tarp oro drėkintuvo ir maršrutizatoriaus.
 - B. Nustatomas ryšys tarp oro drėkintuvo ir išmaniojo įrenginio.
 - C. Atnaujinama „Wi-Fi“ funkcijos programinė įranga oro drėkintuve.

„Wi-Fi“ lemputė greitai mirkčioja.

- Tinklo klaida. Patikrinkite „Wi-Fi“ tinklo būklę meniu punkte „A7: Wi-Fi tinklo būklės rodymas“ („A7: Display Wi-Fi network status“). (17 psl.)

„Wi-Fi“ lemputė išsijungia.

- Oro drėkintuvas negali prisijungti prie maršrutizatoriaus. Patikrinkite tolesnius dalykus.
 - A. Ar tinkamai įjungtas maitinimo laido kištukas?
 - B. Ar nebuvo išjungta „Wi-Fi“ funkcija? Patikrinkite „Wi-Fi“ tinklo būklę meniu punkte „A7: Wi-Fi tinklo būklės rodymas“ („A7: Display Wi-Fi network status“). (17 psl.)

„Wi-Fi“ nustatymų režime negalima pasirinkti vieno iš punktų nuo „A2“ iki „A6“.

- Jei išjungtas „Wi-Fi“ adapteris, vieno iš punktų nuo „A2“ iki „A6“ gali nepavykti pasirinkti.

SU ŠIUO GAMINIU SUSIJUSIOS TEISĖS Į INTELEKTIŲ TURTA

Programinės įrangos struktūra

- Šiame gaminyje įdiegta programinė įranga sudaryta iš kelių nepriklausomų programinės įrangos komponentų, kurių kiekvienas turi mūsų arba trečiosios šalies autorių teises.

Mūsų kuriama programinė įranga ir nemokama programinė įranga

- Tarp šio produkto programinės įrangos komponentų mūsų išvystyta arba sukurta programinė įranga ir atsitiktiniai dokumentai yra saugomi autorių teisių. Ir jie yra saugomi autorių teisių įstatymų, tarptautinio reguliavimo ir kitų susijusių įstatymų.
Taip pat šiame gaminyje naudojami programinės įrangos komponentai, kurie yra platinami kaip nemokama programinė įranga su trečiosios šalies autorių teisėmis.

Pareiga nurodyti licenciją

- Kai kuriems šiame gaminyje įdiegtiems programinės įrangos komponentams turi būti nurodyta jų autorių teisių turėtojų licencija. Tokių programinės įrangos komponentų licencijos nuorodas galite rasti šiuo adresu: <https://sharp.com/eu-en/intellectual-property/>



SPECIFIKACIJOS

Modelis		KI-N52EU			KI-N42EU		
Maitinimas		220–240 V ~ 50–60 Hz					
Ventiliatoriaus greičio nustatymas		Didžiausias (MAX)	Vidutinis (MED)	Mažas (LOW)	Didžiausias (MAX)	Vidutinis (MED)	Mažas (LOW)
ORO VALYMAS	Ventiliatoriaus greitis (m ³ /h)	306	168	60	240	150	60
	Nominali galia (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Triukšmo lygis (dBA) ^{*1}	51	40	17	46	38	17
ORO VALYMAS IR DRĖKINIMAS	Ventiliatoriaus greitis (m ³ /h)	252	186	66	174	138	60
	Nominali galia (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Triukšmo lygis (dBA) ^{*1}	47	43	20	38	35	19
	Drėkinimas (ml/h) ^{*2}	600	480	200	440	370	190
Energijos sąnaudos parengties režimu (W)		1,7 (Esant įjungtam „Wi-Fi“ adapteriui.) 1,3 (Esant išjungtam „Wi-Fi“ adapteriui.)					
Rekomenduojamas kambario dydis (m ²) ^{*3}		~ 38			~ 28		
Rekomenduojamas kambario dydis esant dideliam „Plasmacluster“ jonų tankiui (m ²) ^{*4}		~ 21			~ 17		
Vandens bakelio talpa (l)		Apie 2,7					
Jutikliai		Jautrus dulkių jutiklis / kvapas / šviesa / temperatūra ir drėgmė					
Filtro tipas		HEPA ^{*5} / dezodoruojantis / drėkinantis					
Laido ilgis (m)		2,0					
Matmenys (mm)		384 (plotis) × 230 (gylis) × 619 (aukštis)					
Svoris (Kg)		Apie 8,2					
Šio įrenginio palaikomos „Wi-Fi“ specifikacijos		Dažnis: 2,4 GHz juosta (IEEE802.11b/g/n) Kanalas: 1–13 Maksimali siųstuvo galia: 100 mW esant 2,412 GHz – 2,472 GHz					

- *1 • Triukšmo lygis matuojamas pagal Japonijos elektros įrangos gamintojų asociacijos JEM 1467 standartą.
- *2 • Drėkinimo lygis keičiasi pagal vidaus ir lauko temperatūrą bei drėgmę.
Drėkinimo lygis didėja kylant temperatūrai arba mažėjant drėgmei.
Drėkinimo lygis mažėja mažėjant temperatūrai arba didėjant drėgmei.
• Matavimo sąlygos: 20 °C, 30 % drėgmė (pagal JEM1426).
- *3 • Rekomenduojamas patalpos dydis yra tinkamas naudoti gaminį didžiausiu ventiliatoriaus greičiu.
• Rekomenduojamas patalpos plotas nurodo erdvę, iš kurios tam tikrą dulkių dalelių kiekį galima pašalinti per 30 minučių (pagal JEM1467).
- *4 • Patalpos tūris, kurio kubiniame centimetre patalpos viduryje galima išmatuoti apytiksliai 25000 jonų (apytiksliai 1,2 m aukštyje nuo grindų), kai įrenginys yra padėtas prie sienos ir nustatytas vidutiniu greičiu.
- *5 • Filtras pašalina daugiau nei 99,97 % per filtrą pereinančių 0,3 mikrono dydžio dalelių (pagal JEM1467).

Budėjimo režimo energija

Kai gaminio maitinimo kištukas yra įstatytas į sieninį lizdą, jis sunaudoja budėjimo režimo energiją elektros grandinėms valdyti.

Norėdami taupyti energiją, atjunkite maitinimo laidą, kai gaminys nenaudojamas.



Dėmesio: Jūsų produktas yra pažymėtas šiuo ženklu. Tai reiškia, kad panaudoti elektros ir elektronikos gaminiai neturėtų būti maišomi su įprastomis buities atliekomis. Tokiems gaminiams yra nustatytos atskiros surinkimo sistemos.

A. Informacija apie įrangos šalinimą (vartotojams)

1. Europos Sąjungoje

NORĖDAMI IŠMESTI ŠIĄ ĮRANGĄ, NEIŠMESKITE SU BUITINĖMIS ŠIUOKŠLĖMIS IR NEDĖKITE Į ŽIDINĮ!

Naudota elektros ir elektronikos įranga turi būti būtinai surenkama ir utilizuojama ATSKIRAI pagal vietos įstatymus.

Atskiras surinkimas skatina aplinką tausojantį utilizavimą, medžiagų perdirbimą ir mažina utilizuojamų atliekų kiekį. NETINKAMAS UTILIZAVIMAS gali būti žalingas žmonių sveikatai ir aplinkai dėl tam tikrų medžiagų! Nugabenkite NAUDOTĄ ĮRANGĄ į artimiausią, paprastai savivaldybės nurodomą, surinkimo vietą.

Jei kyla neaiškumų dėl utilizavimo, susisiekite su vietos valdžios atstovais arba pardavėjais ir pasiteiraukite, kaip tinkamai utilizuoti.

TAIKOMA TIK EUROPOS SĄJUNGOJE IR KAI KURIOSE KITOSE VALSTYBĖSE, PAVYZDŽIUI, NORVEGIJOJE IR ŠVEICARIJOJE: jūs privalote rūšiuoti tokias atliekas pagal įstatymą.

Šiuo simboliu žymima elektrinė ir elektroninė įranga (arba pakuotės), primenant apie tai naudotojui.

Naudotojai iš PRIVAČIŲ NAMŲ ŪKIŲ turi naudoti esamas naudotos įrangos surinkimo vietas. Nugabenimas yra nemokamas.

Jei įranga naudojama VERSLO TIKSLAIS, prašome susisiekti su „SHARP“ prekybos agentu, kuris suteiks informaciją apie įrangos atsiėmimą. Jums gali tekti sumokėti už įrangos paėmimą. Mažus įrenginius (ir nedideliais kiekiais) galima nugabenti į artimiausią surinkimo punktą. Ispanijoje: susisiekite su nustatytos surinkimo sistemos atstovais arba vietos valdžios atstovais dėl produktų surinkimo.

2. Kitose šalyse už ES ribų

Jei Jūs norite išmesti šį produktą, prašome susisiekti su vietos valdžia ir paprašyti informacijos apie taisyklingus atliekų šalinimo būdus.

Šveicarijai: Panaudota elektros ir elektronikos įranga gali būti gražinama nemokamai prekybos agentui, net jeigu Jūs neketinate įsigyti naujo gaminio. Papildomi surinkimo punktai yra išvardinti interneto svetainėje www.swico.ch arba www.sens.ch.

B. Informacija apie įrangos šalinimą (verslo klientams)

1. Europos Sąjungoje

Jei gaminys yra naudojamas verslo reikmėms ir Jūs norite jį išmesti:

Prašome susisiekti su SHARP prekybos agentu, kuris informuos Jus apie gaminio priėmimą. Jums gali tekti sumokėti gaminio priėmimo ir perdirbimo išlaidas. Smulkūs gaminiai (nedideliais kiekiais) gali būti priimami vietiniuose surinkimo punktuose.

Ispanijai: Dėl Jūsų panaudotos įrangos priėmimo prašome susipažinti su nustatyta surinkimo sistema ar susisiekti su vietos valdžia.

2. Kitose šalyse už ES ribų

Jei Jūs norite išmesti šį produktą, prašome susisiekti su vietos valdžia ir paprašyti informacijos apie taisyklingus šalinimo būdus.

„Sharp“ pareiškia, kad ši įranga atitinka esminius RED direktyvos 2014/53/ES reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite paspaudę nuorodą <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



UŽRAŠAMS



LT-29



EESTI

Täname teid käesoleva Sharp õhupuhastaja ostmise eest. Lugege antud juhend enne toote kasutamist tähelepanelikult läbi.

Käesolev juhend tuleb hoida kindlas kohas tulevaseks uuesti läbivaatamiseks alles.

SISUKORD

OLULISED OHUTUSJUHISED	1
TÖÖPÕHIMÕTE	5
OSADE NIMED	6
ENNE ESIMEST KASUTAMIST	9
KASUTAMINE	10
ERINEVATE SEADISTUSTE MUUTMINE	14
PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE	18
TÕRGETE LAHENDAMINE	24
TEHNILISED ANDMED	27
MÄRKUSED	29

Lugege läbi enne uue õhupuhasti kasutusse võtmist

Õhupuhastaja tõmbab õhu sisselaskeava kaudu sisse toa õhku, tsirkuleerib õhu läbi tootes asuva eelfiltri, lõhnaeemaldusfiltri ja toote sees asuva HEPA-filtri ning väljutab seejärel õhu läbi väljalaskeava. HEPA-filter suudab filtrit läbivast õhust eemaldada 99,97% kuni 0,3 mikroni suuruseid tolmuosakesi ja aitab samuti õhust lõhnu eemaldada. Lõhnaeemaldusfilter neelab filtrit läbivast õhust järkjärgult lõhnu.

Osad filtrite poolt absorbeeritud lõhnad võivad aja jooksul laguneda ja põhjustada sellega täiendavaid lõhnu. Tingimustest sõltuvalt, ja eriti kui toodet kasutatakse keskkondades, mis on tavapärase kodumajapidamisega võrreldes oluliselt raskemad, võivad sellised lõhnad muutuda tugevaks oodatust märksa lühema perioodi jooksul. Selliste lõhnade püsimisel tuleb filtrid välja vahetada.

Kui kraanivees leiduvad mineraalid jäävad filtrite külge ning muutuvad kõvaks ja valgeks, seovad nad ruumis leiduvaid lõhnu, mis võivad niisutusfiltri kuivamise järel eritada ebameeldivat lõhna. (Erineb sõltuvalt vee kvaliteedist ja teistest keskkonnateguritest)

Peaks nii juhtuma, hooldage niisutusfiltrit (lk 20)

MÄRKUS

- Õhupuhastaja ülesandeks on eemaldada õhus leidub tolm ja lõhnad. Õhupuhastaja ei ole ettenähtud kahjulike gaaside, näiteks sigaretsuitsus leiduva süsinikmonooksiidi eemaldamiseks. Õhupuhastaja ei pruugi suuta lõhna täielikult eemaldada, kui lõhnatekitaja on jätkuvalt alles.

OLULISED OHUTUSJUHISED

ENNE KUI HAKKATE TOODET KASUTAMA, LUGEGE KÄESOLEV JUHEND LÄBI JA HOIDKE KINDLAS KOHAS ALLES.

Elektriseadmete kasutamisel tuleb süttimise, elektrilöögi ja kehavigastuste vältimiseks pidada kinni teatud põhilistest ohutusnõuetest sh järgmistest:

HOIATUS

1. Lugege kõik juhised enne toote kasutamist läbi.
2. Kasutage toodet ainult sihipäraselt kodumajapidamises, nagu on kirjeldatud käesolevas juhendis. Mis tahes muud tootja poolt mittesoovitatud kasutused võivad põhjustada süttimist, elektrilööki või kehavigastusi.
3. Antud seadet võivad kasutada 8 -aastased ja vanemad lapsed ja pärsitud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega, või kogemuste või teadmisteta isikud, kui nende tegevust jälgitakse või seadme ohutu kasutamise osas antakse juhiseid ja nad mõistavad kaasas käivaid ohtusid. Lastel pole lubatud seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajapoolset hooldust ei ole lubatud teostada lastel kui nende tegevust ei jälgita.
4. Ärge kasutage toodet, kui toitejuhe või -pistik on kahjustatud või kui toode ei tööta korralikult või on kahjustatud.
5. Kui toitejuhe või -pistik on kahjustatud, peab selle võimalike ohtude vältimiseks vahetama välja tootja, tootja hooldusesindaja, Sharpi volitatud teeninduskeskus või teised sama kvalifikatsiooniga isikud. Probleemide tekkimisel, reguleerimiseks või remontimiseks pöörduge lähima teeninduskeskuse poole.
6. Ärge remontige ega demonteerige toodet iseseisvalt.
7. Pidage kinni järgnevalt toodud toitejuhet või -pistikut puudutavatest juhistest. Vastasel juhul võib tulemuseks olla ülemäärane kuumus, süttimine, lühis või elektrilöök.
 - a. Kasutage ainult 220–240 V vahelduvvoolu pistikupesaga.
 - b. Ärge kasutage toodet, kui toitejuhe

või -pistik on kahjustatud või ühendus vooluvõrgu pistikupesaga on nõrk või kahjustatud.

- c. Enne toitepistikute pesast lahti ühendamist lülitage seade alati välja.
 - d. Järgmistel juhtudel tuleb toode alati vooluvõrgust lahti ühendada.
 - Enne toote teisaldamist.
 - Filtri vahetamisel. (Isegi, kui avatakse tagapaneel)
 - Vee lisamisel.
 - Enne toote hooldamist.
 - Kui toodet ei kasutata.
 - e. Vooluvõrgust lahtiühendamisel tõmmake alati toitepistikust, mitte toitejuhtmest.
 - f. Ärge sisestage toitepistikut pistikupesasse, tõmmake pistikupesast ega puudutage pistikut, kui teie käed on märjad.
 - g. Puhastage pistikut regulaarselt tolmust.
 - h. Toitejuhtme kahjustamise vältimiseks pidage alati kinni järgnevast.
 - Ärge kahjustage toote teisaldamisel juhet seadme ratastega.
 - Ärge paigutage toitejuhet vaiba alla. Ärge katke toitejuhet põrandavaipade vms katetega.
 - Ärge pange toitejuhtme peale raskeid esemeid ega suruge juhet kokku.
 - Ärge paigutage toitejuhet mööbli või teiste seadmete alla.
 - Paigutage toitejuhe kohta, kus pole liikumist ja kus juhtme otsa ei komistataks.
8. Ärge kasutage toodet gaasiseadmete, tuleasemete, põlevate küünalde või sigarettidest tulla võivate sädemete lähedal. Kui toodet kasutatakse gaasiseadmetega samas ruumis, tuulutage ruumi regulaarselt, kuna vastasel juhul on süsinikmonoksiidiga mürgistumise oht.
 9. Ärge kasutage toodet ruumis, kus on kergsüttivaid gaase, nagu õli jääkprodukte või kemikaalide auru.
 10. Ärge jätke toodet vihma kätte ega kasutage vee lähedal, vannitoas, pesuruumis vm niisketes kohtades.
 11. Ärge sisestage sõrmi ega võõrobjekte õhu sissevõtu- või väljalaskeavasse.

12. Ärge vaadake õhu väljalaskeavadesse.
13. Ärge kasutage niisutusvannis või veepaagis olevat vett joomiseks.
14. Vahetage veepaagis olevat vett igapäevaselt värske kraaniveega ning puhastage veepaaki ja niisutusvanni regulaarselt.
Kui toodet ei kasutata pikemat aega, tühjendage veepaak ja niisutusvann veest.
Veepaaki või niisutusvanni jäetud vesi võib põhjustada hallituse teket, bakterite kasvu ja halba lõhna.
Harvadel juhtudel võivad sellised bakterid olla ka eluohtlikud.

MÄRKUS

– raadio- või telesaadete segamine –

Juhul, kui toode põhjustab häireid raadio- või telesaadete vastuvõtus, proovige kõrvaldada häireid ühe või mitme järgneva meetmega:

1. Suunake või asetage mujale vastuvõtuantenn.
2. Suurendage vahemaad toote ja raadio/ teleri vahel.
3. Ühendage toode vastuvõtjast erinevasse vooluahelasse.
4. Pidage abi saamiseks nõu kogenud raadio-/teleritehnikuga.

PAIGALDAMIST PUUDUTAVAD ETTEVAATUSABINÕUD

1. Asetage toode horisontaalsele ja kindlale pinnale, kus on tagatud piisav ventilatsioon.
Aknast puhuv tugev tuul või tolmu võivad pärssida toote õhupuhastusomadusi ja efektiivsust
Paksule vaibale asetatuna võib toode kergelt vibreerida. Veepaagist ja niisutusvannist vee lekkimise vältimiseks asetage toode horisontaalsele pinnale.
2. Kui tootel on andurid, vältige kohti, kus andurid jääksid otsese õhuvoolu või tõmbetuule kätte. Toode ei pruugi sellisel juhul korralikult töötada.
3. Vältige kasutamist kohtades, kus mööbel, kangad või teised esemed võivad puutuda vastu või takistada õhu sisse- ja/või väljalaskeavasid.

4. Vältige asukohti, mis on otsese äikesevalguse käes. See võib põhjustada toote kuju või värvi muutusi.
5. Vältige kohti, kus toode võib puutuda kokku kondenseerumise või suurte temperatuurimuutustega.
Kasutage sobivates tingimustes vahemikus 0–35 °C.
6. Vältige kohti, kus tekib rasvast või õlist suitsu (näiteks köök vms). Seadme korpus võib pragunema hakata ja andurid ei pruugi enam korralikult töötada.
7. Toote tolmu kogumisvõime on parim, kui toode ei asetse seinale lähemal kui 3 cm. Ümbritsevad seinad või põrand võivad määrdua. Asetage toode seinast eemale. Õhu väljalaskeavad ja põrand või vaip, millel toode asetseb, võivad aja jooksul määrdua. Toodet pikema aja jooksul ühes asukohas kasutades puhastage regulaarselt toote lähedal asuvaid seinu, põrandat või vaipa.
8. Ärge asetage toodet kuumade objektide, näiteks ahjude või kütteseadete lähedal või peal, või kohtades, kus seade või puutuda kokku auruga.

FILTRIGA SEOTUD ETTEVAATUSABINÕUD

1. Järgige filtri paigaldamisel ja hooldamisel käesolevas juhendis toodud juhiseid.
(lk 9, 22)
2. Enne filtri paigutamist põhikorpusesse, võtke filtreid kilekotist välja.
3. Ärge kasutage toodet, kui filtrid pole korralikult tagasi pandud.
4. Ärge peske ega taaskasutage HEPA-filtrit ja lõhnaeemaldusfiltrit.
Pesemine võib halvendada filtrite jõudlust ja põhjustada elektrilööki või häireid seadme töös.
5. Ärge kasutage toodet ruumides, kus on aerosoolseid putukatõrjevahendeid. Vahendi lõhn võib salvestuda seadmesse ja ka hiljem seadmest õhku sattuda.

KASUTAMIST PUUDUTAVAD ETTEVAATUSABINÕUD

1. Ärge katke kinni õhu sisse- või väljalaskeavasid.
2. Kasutage toodet alati püstises asendis.
3. Toodet kandes eemaldage kõige pealt veepaak ja niisutusvann, et vett mitte maha ajada, ning hoidke toodet mõlemalt poolt käepidemetest.
4. Kergesti kahjustataval põrandal, ebatasasel pinnal või vaibal toodet teisaldades tõstke toode kindlasti üles.
5. Ärge muutke toodet ratastel tõmmates toote liikumissuunda.
6. Toodet ratastel teisaldades, liigutage toodet aeglaselt ja horisontaalselt.
7. Ärge laske tootel töötada ilma korralikult paigaldatud veepaagi ega niisutusvannita.
8. Jälgige, et teie sõrmed veepaagi eemaldamisel või paigaldamisel vahele ei jääks.
9. Veepaagi täitmisel jälgige, et veepaagist ei lekiks vett.
10. Pühkige paagi välispinnalt liigne vesi ära.
11. Ärge kasutage kuuma vett (40 °C või kuumem), kemikaale, aroomaineid, musta vett ega teisi kahjustavaid aineid. Need võivad toodet deformeerida või põhjustada rikkeid toote töös.
12. Kasutage ainult värsket kraanivett. Teiste veeallikate kasutamine võib soodustada hallituse, seente ja/või bakterite kasvu.
13. Ärge raputage veepaaki paagi sangast hoides.

HOOLDAMIST PUUDUTAVAD ETTEVAATUSABINÕUD

1. Järgige hooldamisel käesolevas juhendis toodud juhiseid. (lk 18 - 23)
2. Puhastage seadme välispinda ainult pehme lapiga.
3. Ärge kasutage muid pesuvahendeid kui juhendis nimetatuid (lk 19 , 21). Ärge kasutage volatiilseid vedelikke ega puhastusvahendeid. Põhikorpus võib tugevate söövitavate pesuvahendite, bensiini, lahusti, poleerimispulbri või määrde kasutamisel kahjustuda või mõraneda. Niisutusvann võib põhjustada deformeerumist, tuhmumist, mõranemist

(veeleke). Lisaks võivad andurid töökorras minna juhul, kui tootel on andurid.

4. Hooldamise käigus ärge hõõruge tagapaneeli (eelfilter) tugevalt.
5. Katlakivist puhastamise sagedus sõltub teie kasutatava vee karedusest või vee puhtusest; mida karedam on vesi, seda sagedamini tuleb katlakivi eemaldada.
6. Ärge eemaldage niisuti ujukit ega rullikut. Kui niisuti ujuk või rullik ära tulevad, vt lk 21.
7. Filtreid või mõnda tarvikut vahetades kasutage selleks juhendis märgitud osi.

WI-FI-FUNKTSIOONI PUUDUTAVAD ETTEVAATUSABINÕUD

HOIATUS

Õhupuhastajat eemalt juhtides

Seadet väljast kaugjuhtimisseadmega juhtides ei pruugi teil olla võimalik kontrollida õhupuhasti hetke seisundit, toodet ümbritsevat piirkonda ega läheduses olevate isikute olukorda. Seetõttu veenduge enne kasutamist alati eelnevalt toimingute ohutuses.

1. Veenduge, et toitepistik on lõpuni pistikupesasse sisestatud ja et pistikul või pistikupesal pole tolmu. (Halb kontakt võib põhjustada kuumust, süttimist jne)
2. Kontrollige eelnevalt kindlasti toote ümbritsevat keskkonda, kuna tootest lähtuv õhuvool võib põhjustada ootamatuid ilminguid (näiteks ebastabiilsete asjade allakukkumist), mis võivad omakorda põhjustada süttimist, kehavigastusi ja pinnakahjustusi.

ETTEVAATUSABINÕUD KASUTAMISEL

1. Rakenduse kasutamiseks on vaja nõustuda „Kasutustingimustega“.
2. Veenduge, et rakendus on ajakohane.
3. Käesolevas trükises leiduvad kuvapildid ja illustatsioonid on vaid selgitava iseloomuga ja võivad tegelikust tootest mõnevõrra erineda.
4. Halva ühenduse korral ei pruugi rakendus suuta õhupuhastajat juhtida. Õhupuhastaja tegelik töötamine ei pruugi rakenduses täpselt kajastuda.
5. Vale töötamise vältimiseks on soovitatav nutiseadme ekraan lukustada.
6. Rakenduse allalaadimise ja kasutamisega võivad kaasned a andmesidetasad.

WI-FI-GA SEOTUD ETTEVAATUSABINÕUD

Elektrilaine kasutamisega seotud ettevaatusabinõud

1. Järgnevas keskkonnas pole rakenduse kasutamine tagatud:
 - a. Antud tootega sama sagedust (2,4 GHz) kasutavate Bluetooth® raadiosideseadmete läheduses.
*Sõnamärk Bluetooth® on ettevõttele Bluetooth SIG, Inc kuuluv registreeritud kaubamärk.
 - b. Magnetvälja tekitava toote (näiteks mikrolaineahi) lähedal
 - c. Staatilise elektri lähedal
 - d. Raadiosagedusliku segamise kohtade lähedal.
 - e. Teise raadiosagedusliku sideseadme lähedal.
2. Raadioühendus ja toimimine pole kõigi ruuterite või keskkonnatingimuste puhul tagatud.
Järgmistes kohtades võib Wi-Fi-ühendus olla ebastabiilne:
 - a. Armatuurraua või metalliga betoonehitiste sees.
 - b. Takistuse lähedal.
 - c. Sama sagedust kasutava juhtmeta kommunikatsiooniseadme lähedal.
3. Antud toote Wi-Fi vastab kanalile 1–13. See ei ole ettenähtud töötamiseks teistele kanalitele seadistatud marsruuteritega.

Isikuandmetega seotud ettevaatusabinõud (seotud turvalisusega)

1. Olenevalt turvakoodi seadistustest võib Wi-Fi-seadme kasutamist olla võimalik pealt kuulata.
2. Kasutage kindlasti võrku, mis on teie kontrolli all.
3. Kolmandale isikule või kolmandalt isikult üle andmisel, müümisel või utiliseerimisel tuleb seade kindlasti lähtestada. Vt lähtestamise kohta lähemalt lk 16.

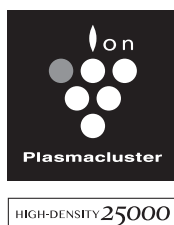
TÖÖPÕHIMÕTE

OMADUSED

Ainulaadne õhutööstehnoloogiate kombinatsioon

Plasmacluster

Plasmacluster töötleb õhku sarnaselt loodusega, väljutades võrdselt nii positiivseid kui negatiivseid ioone.



Kolmekordne filtreerimissüsteem + Niisutamine

Eelfilter

Eelfilter püüab tolmu, mille osakesed on suuremad kui 240 mikronit.

Lõhnaeemaldusfilter

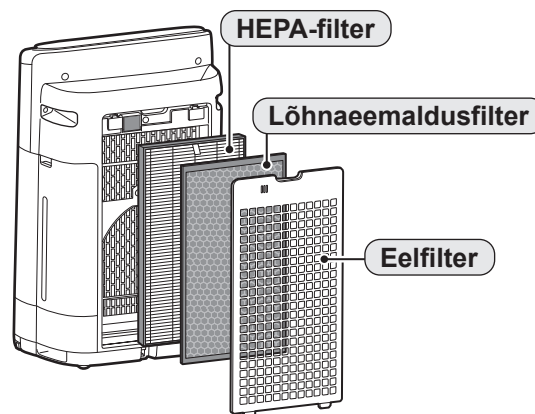
Lõhnaeemaldusfilter absorbeerib paljud kodumajapidamises tavapärased lõhnad.

HEPA-filter

HEPA-filter peatab kuni 99,97% osakekestest, mis võivad olla nii väikesed kui 0,3 mikronit.

Niisutamiskompleks

Mugav õhuniiskus siseruumides hoiab teie naha ja kurgu niiske ja tervena.



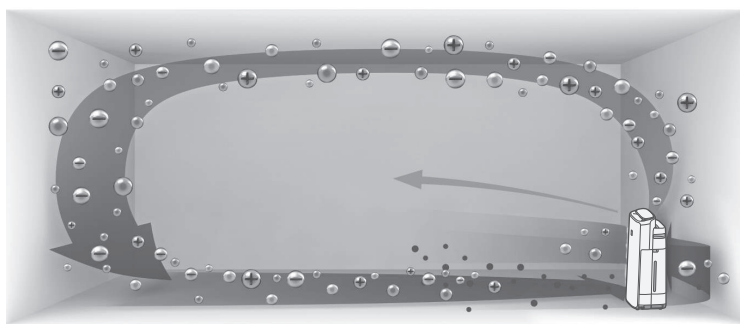
• Käesolevas juhendis olevatel illustratsioonidel on kujutatud seade KI-N42EU.

Ainulaadne õhuvool

Võimas õhuimu ja ainulaadne õhuvool koguvad õhust kiirelt ja tõhusalt tolmu ja muud osakesed.

Kiirem õhuvool 20° nurga all kogub tolmu ruumi madalamatelt tasanditelt ja tagab seeläbi mõjusama puhastamise.

Plasmacluster suudab eemaldada staatilise elektri ja hoida seeläbi ära tolmu kinnitumise seintele ja teistele pindadele.



Wi-Fi-funktsioon

- Kinnitab ruumi õhukvaliteedi seisukorda ja õhu muutumist visuaalselt puhtamaks.
- Võimaldab toote juhtimist läbi nutiseadme.
- Teeb ettepaneku optimaalseks filtri vahetamiseks.

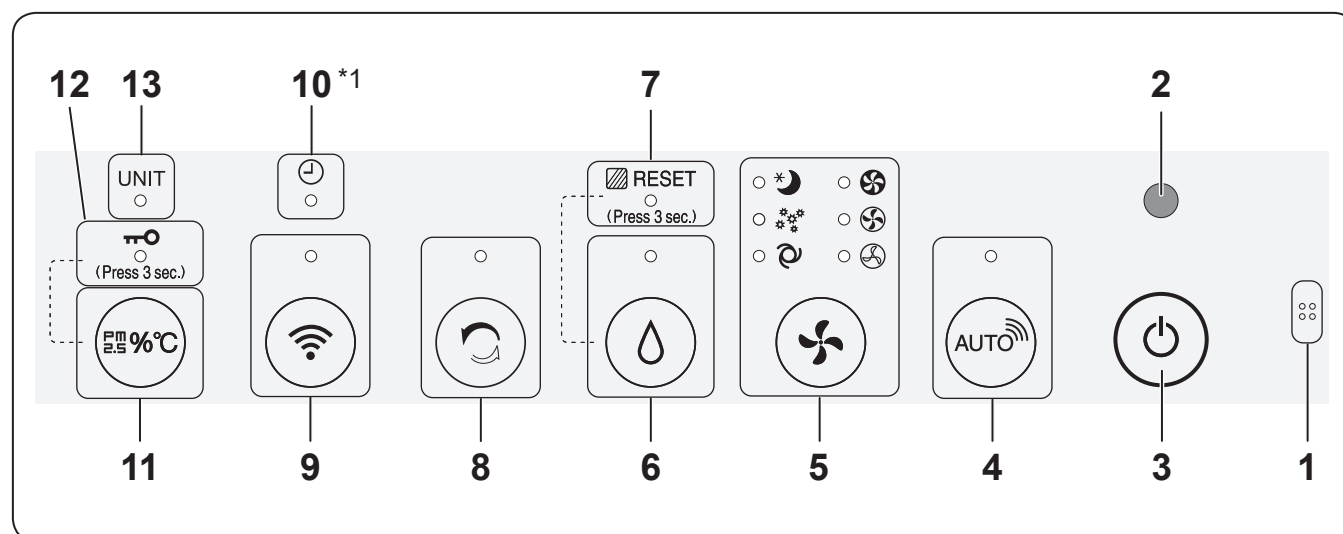
Toote teave ja tarvikud

Skannige QR-koodi, et saada rohkem teavet Sharpi õhupuhastite kohta.

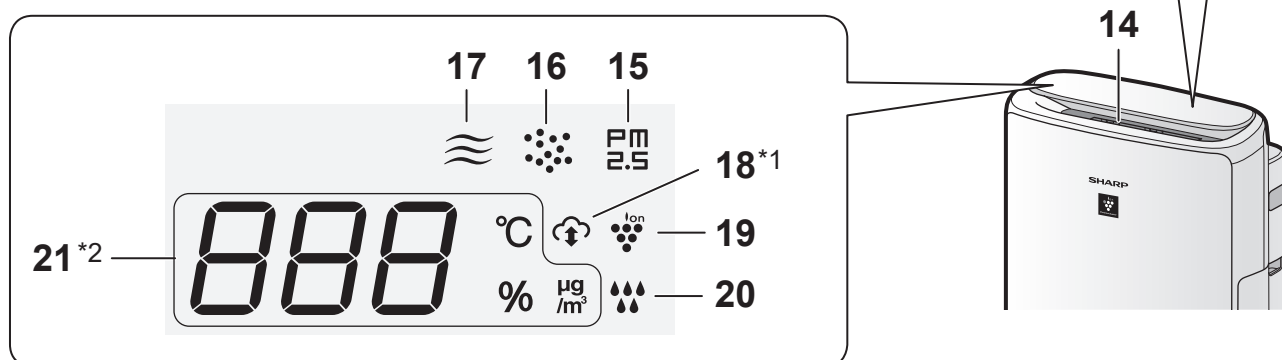


OSADE NIMED

JUHTPANEEL



DISPLEI



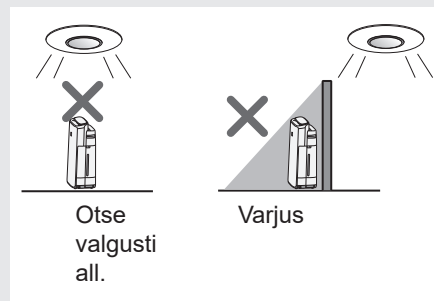
VALGUSANDUR

Kui valgustuse juhtimine (displei heledus) on seatud valikule „Auto“, lülituvad displei ja puhtusnäidik ruumi valgustustaseme alusel automaatselt SISSE või VÄLJA.
(lk 15,)

MÄRKUS

Valgusanduri tuvastusulatus

Ärge paigaldage toodet järgmistesse kohtadesse. Valgusandur ei pruugi korralikult tajuda.



ET-6

1	Andur (sisemine) Tolm / Temperatuur / Õhuniiskus							
2	Valgusandur							
3	Toide SEES/VÄLJAS nupp							
4	Nupp SHARP LIFE AIR, lamp (valge)							
5	Nupp Režiim, lambid (valge)							
6	Nupp Niisutamine SEES/VÄLJAS, lamp (valge)							
	Filtri lähtestamise nupp (vajutage 3 s) *3							
7	Filtri hooldamise lamp (oranž)							
8	Nupp Clean Ion Shower, lamp (valge)							
9	Wi-Fi-nupp, lamp (valge) Süttib, kui õhupuhas on ühendatud ruuteriga.							
10	Taimeri lamp (valge) *1							
11	Displei vahetamise nupp							
	Lapselukunupp (vajutage 3 s) *3							
12	Lamp Lapseluk (valge)							
13	Lamp Seadme vahetamine (punane)							
14	Puhtusnäidik Näitab õhu puhtust ruumis 5 tasemel muutuvate värvidega.							
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Puhas</td> <td>Sinine</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↕</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mittepuhas</td> <td>Punane (vilgub kiirelt)</td> </tr> </table>	Puhas	Sinine	↑		↕		Mittepuhas
Puhas	Sinine							
↑								
↕								
Mittepuhas	Punane (vilgub kiirelt)							
15	PM2.5 näidik (valge) Näitab, et tundlik tolmuandur on tuvastanud mikroskoopilise tolmu.							
16	Tolmunäidik (valge) Näitab, et tundlik tolmuandur on tuvastanud tavalise tolmu.							
17	Lõhnanäidik (valge) Näitab, et lõhnaandur on tuvastanud lõhnu.							
18	Pilveteenuse näidik (valge) *1 Süttib, kui õhupuhas on ühendatud Sharpi pilveteenusega.							
19	Nupp Plasmacluster Ion (sinine)							

20	Niisutamise näidik
	Valge: niisutamine on SEES Ei põle: niisutamine on VÄLJAS Punane (vilgub): tootele on vaja vett lisada
21	Displei *2
	• Temperatuur Näidatakse temperatuuri 0 °C kuni 50 °C. -1 °C või vähem Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C või rohkem
	• Õhuniiskus Näidatakse õhuniiskust 25% kuni 75%. 24% või vähem Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76% või rohkem
	• PM2.5 kontsentratsioon *4 Kuvatakse PM2.5 1 µg/m ³ (mikrogrammi kuupmeetri õhu kohta) kuni 499 µg/m ³ . vähem kui 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ või rohkem

*1: Rakenduse kasutamisel süttivad lambid 10 ja 18.

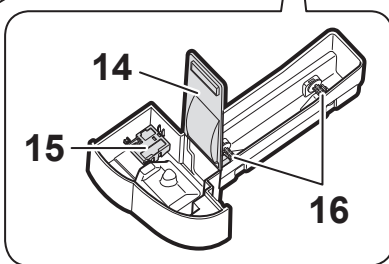
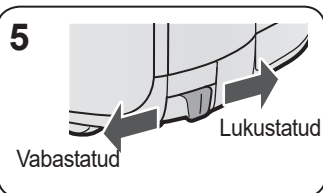
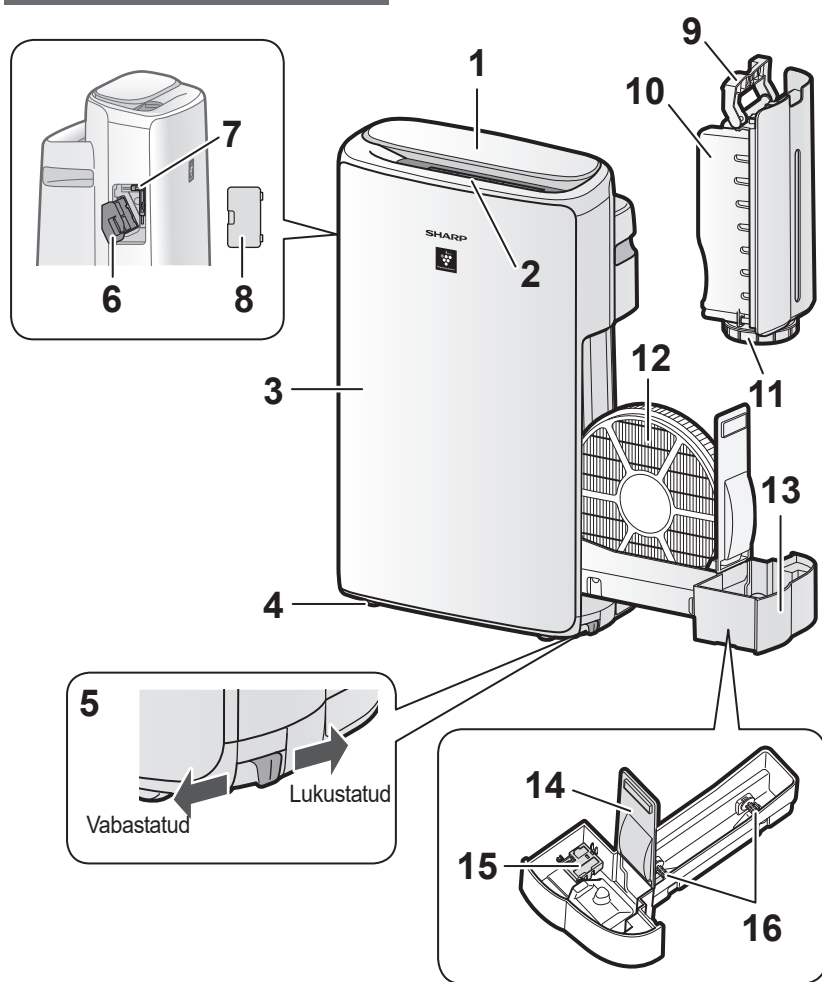
*2: Kuvatud arvud on ligikaudsed.

*3: Vajutage vähemalt 3 sekundit.

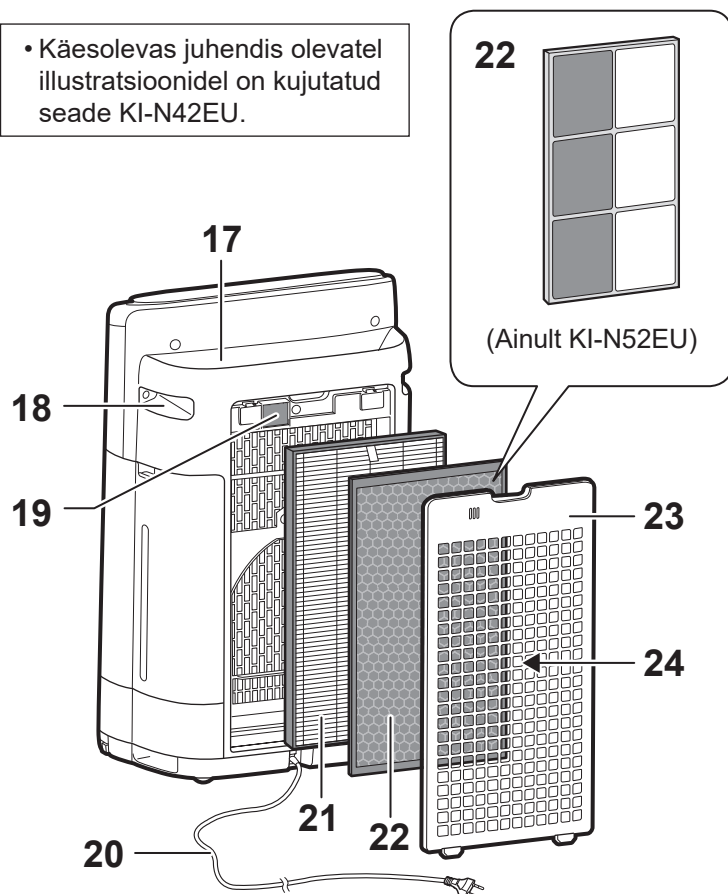
*4: Mikroosakesed läbimõõduga kuni 2,5 mikromeetrit.

13

PÕHIKORPUS



• Käesolevas juhendis olevatel illustratsioonidel on kujutatud seade KI-N42EU.

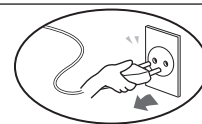


1	Juhtpaneel/displei
2	Õhu väljalase (eeskülg)
3	Põhikorpus
4	Rattad (4 asukohta)
5	Ratta stopper (parem ja vasak)
6	Seadme* hoidik (Plasmaclusteri ioongeneraator)
7	Seadme* puhastamishari
8	Seadme* kate
9	Paagi käepide
10	Veepaak
11	Paagi kork
12	Niisutusfilter
13	Niisutusvann
14	Vannipaneel
15	Niisutaja ujuk
16	Rullik
17	Õhu väljalase (tagakülg)
18	Käepide (2 kohta)
19	Sensori filter / sensor (sisemine) Tundlik tolm
20	Toitejuhe, -pistik
21	HEPA-filter
22	Lõhnaeemaldusfilter
23	Tagapaneel
24	Õhu sisselase

* Seade tähistab Plasmaclusteri ioongeneraatorit. (Sama, mis all.)

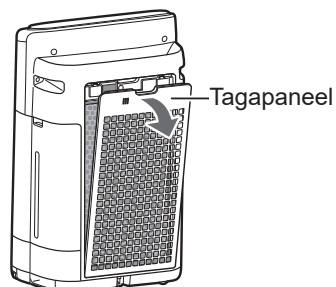
ENNE ESIMEST KASUTAMIST

- Filtri omaduste säilitamiseks on filter paigaldatud tootesse ja pakendatud plastkotti.
- Enne filtri paigaldamist või vahetamist lõpetage toote töötamine ja lahutage toode vooluvõrgust.

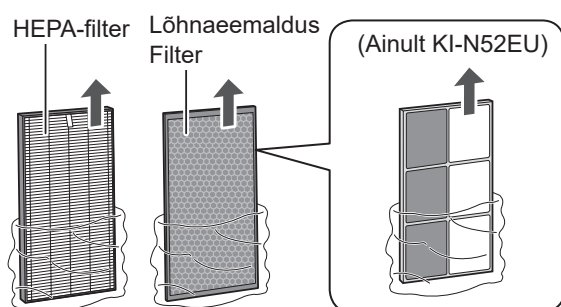


FILTRI PAIGALDAMINE

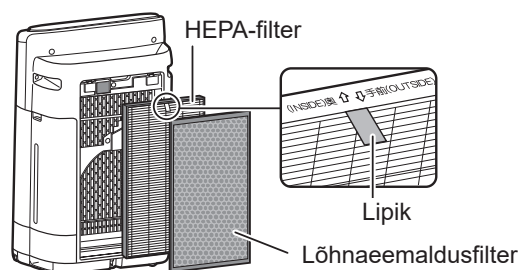
1. Eemaldage tagapaneel.



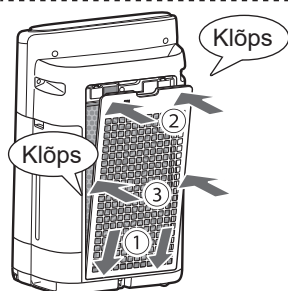
2. Võtke filtrid plastkotist välja.



3. Paigaldage filtrid õiges järjekorras näidatud viisil.



4. Paigaldage tagapaneel.

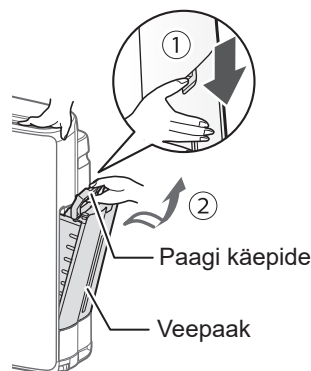


MÄRKUS

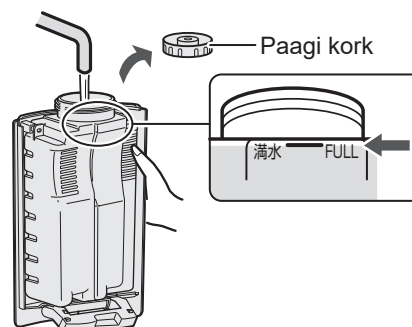
- Filtrite vahetamisel on soovitatav panna kirja filtri kasutamise alustamise kuupäev.
- Ärge kasutage toodet ilma filtrita.

VEEPAAKI VEE LISAMINE

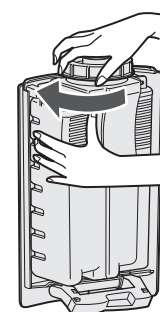
1. Eemaldage veepaak.



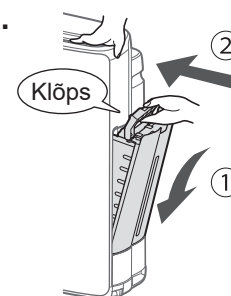
2. Täitke veepaak kraaniveega.



3. Lekete ärahoidmiseks keerake paagi kork tugevalt kinni.



4. Paigaldage veepaak.



ET

KASUTAMINE

Wi-Fi SEADISTUSED

ENNE KUI ALUSTATE

- Ühendades õhupuhastaja nutiseadmega on teil võimalik kasutada õhupuhastajat märksa mugavamalt.

Veenduge, et teie nutiseade on ühendatud 2,4 GHz Wi-Fi-võrku.

Wi-Fi Protected Setup (WPS) pääsupunkt (marsruuter)

- Soovitav krüptimisviis on WPA2 (AES).

Veenduge, et teie nutiseade vastab minimaalsetele tarkvaranõuetele (sisuga jaanuar 2024):

- Nutitelefonid / tahvelseadmed Android 8 või uuema operatsioonisüsteemiga
- iPhone'id, iPod touchid, iPadid iOS 12 või uuema operatsioonisüsteemiga

Toote Wi-Fi spetsifikatsioonid

- Traadita LAN: IEEE802.11b/g/n
- Sagedusvahemiku: 2,4 GHz sagedusriba

Kaubamärgid

- „Wi-Fi®“ on organisatsiooni Wi-Fi Alliance® registreeritud kaubamärk.
- „Android“ on ettevõtte Google Inc kaubamärk.
- „iPhone“, „iPod touch“, „iPad“ on ettevõtte Apple Inc registreeritud kaubamärgid.
- Teised kasutusjuhendis märgitud ettevõtete nimed ja tootenimed on iga vastava ettevõtte kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

ALGSEADISTAMINE

MÄRKUS

- Nutiseadet õhupuhastiga sidudes veenduge, et nad mõlemad oleksid ühendatud samasse Wi-Fi-võrku.

1 ALLALAADIMINE JA REGISTREERIMINE

1. Installige oma nutiseadmesse rakendus „Sharp Life Air“.

- Rakenduse saab alla laadida Apple Store'ist või Google Playst.
- Tooteteabe saamiseks skannige leheküljel <?> QR-koodi.

2. Ühendage nutiseade marsruuteriga ja käivitage rakendus.

Järgige rakenduses jagatavaid juhiseid.

i. Vaadake üle „Privaatsuse ja andmete kasutamise poliitika“ ja „Kasutustingimused“.

ii. Sisestage oma sünniaeg.

iii. Logige sisse oma Sharpi kontoga (SHARP ID).

- Kui teil puudub SHARP ID, registreeruge SHARP ID loomiseks.

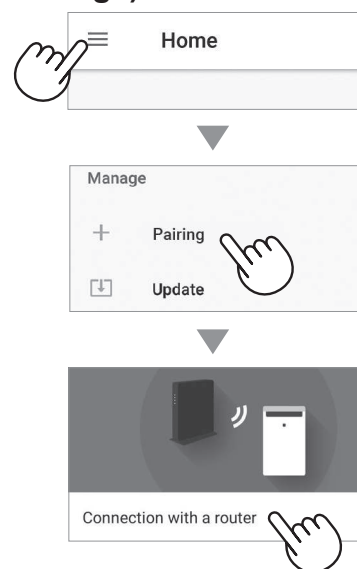
iv. Sisestage oma nutiseadme nimi.

2 ÕHUPUHASTAJA JA RUUTERI ÜHENDAMINE

MÄRKUS

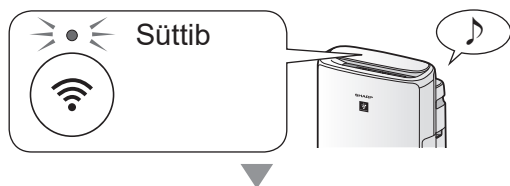
- Kui teil on marsruuteril nähtamatus seadistused või MAC-filtri seadistused, siis tühistage need.
- Toote võrgu ID kuvatakse kujul „AP-SHARP-XX“ (kus XX on 2-kohaline number toote MAC-aadressi all).

1. Puudutage ekraani üleval vasakus osas valikut „☰“ ja valige „Pairing“ (Sidumine) ⇨ „Connection with a router“ (Ühendamine marsruuteriga).

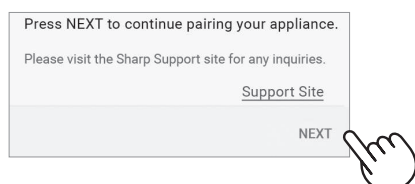


2. Järgige rakenduses jagatavaid juhiseid.

- Kui Wi-Fi-lamp süttib pärast teavitusheli, on ühendus loodud.

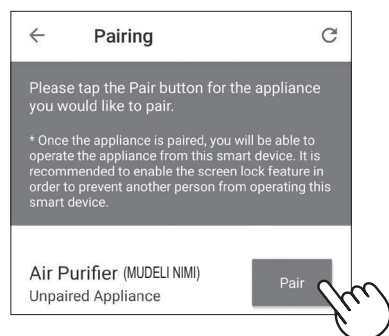


Puudutage „NEXT“ (Edasi).

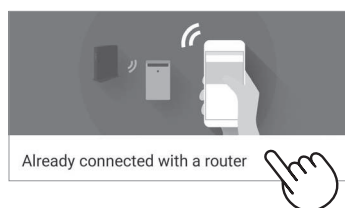


3. ÕHUPUHASTAJA JA NUTISEADME VAHELINE ÜHENDUS

1. Puudutage õhupuhastaja, mida soovite siduda, osas valikut „Pair“ (Seo).

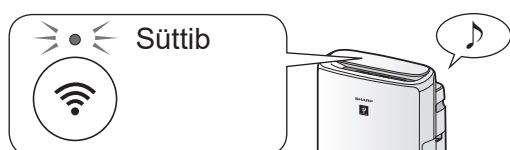


- Kui teile ülal näidatud kuva ei kuvata, puudutage avakuval valikut „☰“ ja valige „Pairing“ (Sidumine) ⇨ „Already connected with a router“ (On marsruuteriga juba ühendatud).



2. Järgige rakenduses jagatavaid juhiseid.

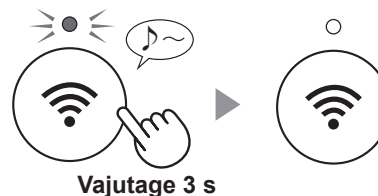
- Kui Wi-Fi-lamp süttib pärast teavitusheli, on ühendus loodud.



ALGSEADISTAMINE on valmis.

Kuidas Wi-Fi-t pärast ALGSEADISTUSE lõppu SISSE/VÄLJA lülitada

Kui soovite Wi-Fi-t VÄLJA lülitada:



Vajutage 3 s

MÄRKUS

- Wi-Fi väljalülitamisel pole teil enam võimalik rakenduse kaudu õhupuhastit juhtida.

Kui soovite Wi-Fi-t uuesti SISSE lülitada:

(Kuidas taastada Wi-Fi-ühendust algse võrguga.)



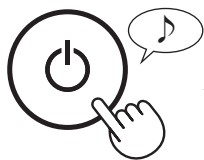
Wi-Fi-lamp hakkab pärast Wi-Fi-nupu vajutamist vilkuma. Umbes 3 minuti möödumist kuulete nelja lühikest piiksu. Veidi pärast piiksude kostumist süttib Wi-Fi-lamp ja taastub Wi-Fi-ühendus algse võrguga. Nüüd on võimalik uuesti rakenduse abil õhupuhastit juhtida.

MÄRKUS

- Wi-Fi SISSE/VÄLJA on valitav ka kohast „A 1: Wi-Fi-adapter SISSE/VÄLJA“ (Lk 14, 16) Sellisel juhul taastub Wi-Fi-ühendust marsruuteriga automaatselt.
- Traadita marsruuteriga ühenduse taastamine võib võtta pärast Wi-Fi uuesti sisselülitamist mõni minut aega.

START/STOPP

KÄIVITAMINE



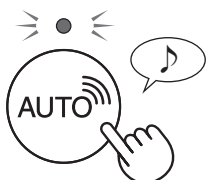
SEISKAMINE



MÄRKUS

- Kui toode alustab töötamist, algab töötamine viimati kasutatud režiimis.

REŽIIM SHARP LIFE AIR




Kui toode on ühendatud Sharp Cloudiga

Sharp Cloud analüüsib ja rakendab teie ruumi jaoks optimaalse töötamise vastavalt toote anduritel ja teie kasutusajaloost saadud andmetele.

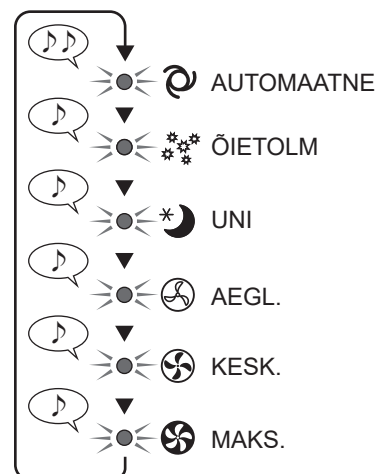
Kui toode pole Sharp Cloudiga ühendatud

Ventilaatori kiirust ja niisutamise SEES/VÄLJAS olekut juhitakse automaatselt kuue tuvastatud parameetri alusel.
(PM2.5 / Tavaline tolmu / Lõhn / Temperatuur / Niiskus / Valgus)

MÄRKUS

- Kui vajutada nuppu Niisutaja SEES/VÄLJAS, valitakse töörežiimiks  (AUTO).

ÕHUMAHU JA REŽIIMI VALIMINE



AUTOMAATNE:



Ventilaatori kiirust reguleeritakse automaatselt vastavalt õhus leiduvale mustusele. Niisutamist on võimalik lülitada SISSE/VÄLJA.

ÕIETOLM:



Tundliku tolmuanduri tundlikkust suurendatakse automaatselt ja tundlik tolmuandur tuvastab kiiresti õhus leiduva mustuse, nagu tolm ja õietolm ning puhastab õhu jõuliselt.

UNI:



Toode töötab vaikselt ning ventilaatori kiirust lülitatakse automaatselt vastavalt õhus leiduvale mustusele ja toa heledusele. Kui valgustuse juhtimine on seatud valikule „Auto“, lülituvad displei ja puhtusnäidik automaatselt välja.

PUHTA IOONIVIHMA REŽIIM

Põhiseade vabastab 10 minuti vältel koos tugeva õhuvooluga Plasmaclusteri ioone ja kogub tolmu, vähendades samas staatilist elektrit. Seejärel suurendatakse automaatselt tundliku tolmuanduri tundlikkust; tolmuosakesed tuvastatakse kiirelt ja 50 minuti vältel toimub jõuline õhu puhastamine.



MÄRKUS

- 60 minuti möödumisel töötamise lõppedes naaseb põhiseade tagasi eelmisse töörežiimi. Selle režiimi ajal on võimalik lülitada ka teistesse režiimidesse.
- Plasmacluster Ionit ei saa „VÄLJA“ lülitada.

NIISUTUSE SEADISTAMINE

PÕLEB



EI PÕLE



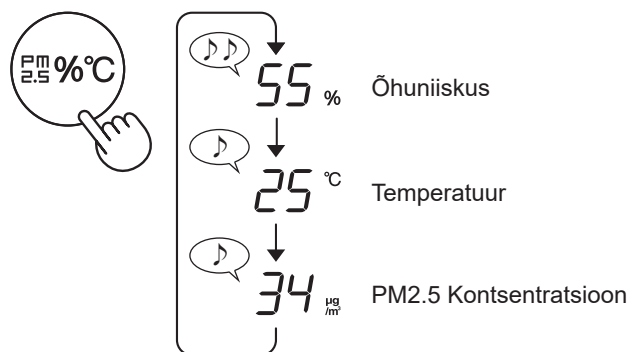
MÄRKUS

- Kui kasutada SISSE lülitatud niisutamist järgnevas tabelis näidatud režiimides, juhib toode automaatselt niiskust läbi temperatuuri ja õhuniiskuse tajumise. (Kui õhukoguseks on valitud LOW (MADAL), MED (KESKMINE) või MAX (KÕRGE), jätkab toode niisutamist hoolimata ruumi olukorrast.)

Temperatuur (T)	Õhuniiskus
T < 18 °C	65% / 65%*
18 °C ≤ T < 24 °C	60% / 65%*
24 °C ≤ T < 28 °C	55 % / 60 %*
28 °C ≤ T	45% / 50%*

* Režiim UNI

DISPLEI VAHETAMINE



LAPSELUKK

Juhtpaneel lukustatakse.

(toode on kas SEES või VÄLJAS)

PÕLEB

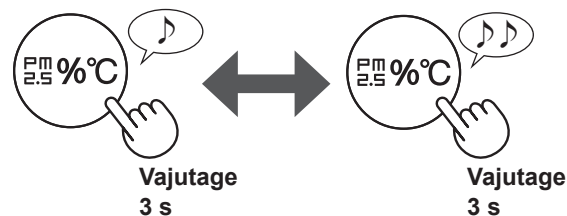


(Press 3 sec.)

TÜHISTAMINE



(Press 3 sec.)



MÄRKUS

- Wi-Fi-t on võimalik režiimis Lapselukk välja lülitada.

NÄDALAKAVA: AINULT RAKENDUS

SISSELÜLITUSTAIMER (või VÄLJALÜLITUSTAIMER)



Võimalik on seadistada nädalakava, et õhupuhastajat konkreetses režiimis kindlal päeval ja ajal sisse või välja lülitada. Kui ajakava on seadistatud, siis taimerilamp põleb.

ERINEVATE SEADISTUSTE MUUTMINE

- Toote ja Wi-Fi funktsioone on teil võimalik muuta lehel 15 - 18.

1. Lülitage toode VÄLJA.

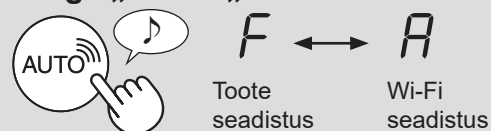
2.



Vajutage 3 s

Wi-Fi seadistust tehes

Valige „F“ või „A“.



Tehke valik



Toote seadistamine F 1

Wi-Fi seadistamine A 1

3. Valige „Funktsiooni number (F1-F7 või A1-A8)“ leheküljel 15 - 18.

Liikumine edasi

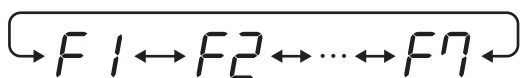


või

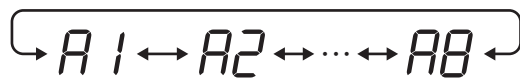
Liikumine tagasi



Toote seadistus



Wi-Fi seadistus



Tehke valik



4.

Wi-Fi seadistust tehes

Lisateavet iga funktsiooni kohta leiate lk 16 - 18.

Toote seadistusi tehes

Valige „Seadistusnumber (01-03)“ lk 15.

Liikumine edasi



või

Liikumine tagasi



Tehke valik



5. Viige seadistamine lõpule.

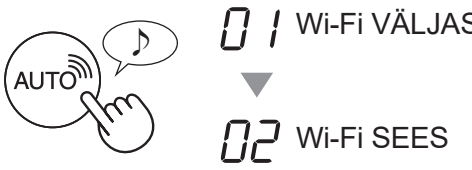

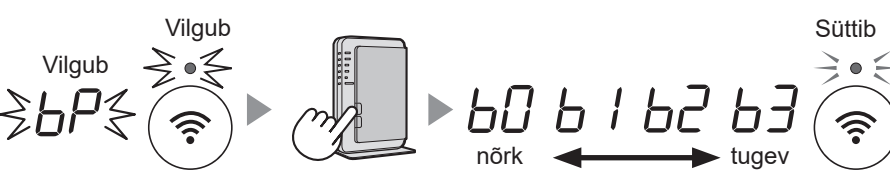








Kustub



TOOTE FUNKTSIOONID (F1–F7)

Funktsioon	Seadistus
<p>F1</p> <p>Valgustuse juhtimine</p> <p>Teil on võimalik seadistada displei ja puhtusenäidiku eredust.</p>	<p>01 VÄLJAS Kui on valitud „VÄLJAS“, süttib lamp „Hämar“ pärast töötamise algust 8 sekundiks ja kustub seejärel. Osad teavitamist vajavad näidikud jäävad aga hämaralt põlema.</p> <p>02 Hämar</p> <p>03 Automaatne (vaikimisi) Valgustus lülitub ruumi valgustustasemest sõltuvalt SISSE või VÄLJA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruum on heledalt valgustatud: valgustus on SEES • Ruum on hämar: valgustus on VÄLJAS <p>Isegi, kui ruum on eredalt valgustatud, lülitub valgustus unerežiimis töötamise ajal välja.</p>
<p>F2</p> <p>Plasmacluster Ion SEES/VÄLJAS</p>	<p>01 VÄLJAS</p> <p>02 SEES (vaikimisi)</p>
<p>F3</p> <p>Automaatne taaskäivitus</p> <p>Kui toitejuhe on vooluvõrgust välja tõmmatud või voolukatkestuse puhul, algab vooluvarustuse taastumise järel töötamine viimati kasutatud režiimis.</p>	<p>01 Tühistamine</p> <p>02 SEES (vaikimisi)</p>
<p>Anduri tundlikkuse reguleerimine (F4–F6)</p> <p>F4 Valgusandur</p> <p>F5 Tundlik tolmuandur</p> <p>F6 Lõhnaandur</p>	<p>01 Aeglane</p> <p>02 Standard (vaikimisi)</p> <p>03 Kiire</p>
<p>F7</p> <p>Heliindikaatori seadistus</p> <p>Võite seadistada toodet tegema veepaagi tühjaks saamisel piiksuheli.</p>	<p>01 Tühistamine (vaikimisi)</p> <p>02 PÕLEB</p>

Wi-Fi-FUNKTSIOONID (A1–A8)

Funktsioon	Seadistus
<p>A1 <u>Wi-Fi-adapter</u> <u>SISSE/VÄLJA</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Valige „A1“ järgides toiminguid 1–3 leheküljel 14. Vajutage nuppu „SHARP LIFE AIR“, et valida seadistus „01“ või „02“.  <ol style="list-style-type: none"> Viige lõpule  <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>MÄRKUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui seadistusnumbrit („01“ või „02“) on muudetud, hakkab ruut displeil pöörlema, kuni seadistus on lõpule viidud. Kui seadistus on lõpule viidud, kuvatakse „A2“. </div>
<p>A2 <u>Wi-Fi-ühendus</u> <u>marsruuteriga</u> <u>(WPS-nupuga)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Valige „A2“ järgides toiminguid 1–3 leheküljel 14. Kui kuvatakse „bP“, vajutage marsruuteril nuppu WPS (Wi-Fi Protected Setup).  <p>Pärast ühendamist kuvatakse vastuvõtja tase.</p> <p>Kui kuvatakse „bE“, siis on aset leidnud ühenduse viga. Kontrollige, kas marsruuter töötab korrektselt ja proovige uuesti. <ol style="list-style-type: none"> Viige lõpule  </p>
<p>A4 <u>Wi-Fi-funktsiooni</u> <u>lähtestamine</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Valige „A4“ järgides toiminguid 1–3 leheküljel 14. Kui kuvatakse „A4“, vajutage nuppu „Mode“ (Režiim). Kui kuvatakse „dE“, on aset leidnud viga. Proovige uuesti.  <ol style="list-style-type: none"> Viige lõpule <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>MÄRKUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui lähtestate juba Wi-Fi-ga ühendatud õhupuhasit, kustutage rakendusest seadme registreerimine. </div>

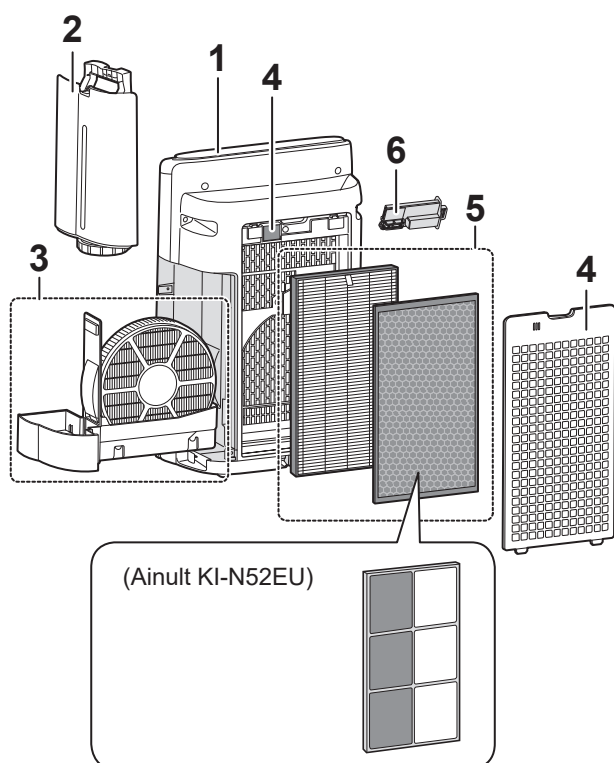
Funktsioon	Seadistus														
<p>A6 <u>MAC-adressi kinnitamine</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Valige „A6“ järgides toiminguid 1–3 leheküljel 14. Vajutage MAC-adressi kuvamiseks nuppu „SHARP LIFE AIR“. Näide: Kui MAC-adress on „12:34:56:AB:CD:EF“.   <ol style="list-style-type: none"> Viige lõpule 														
<p>A7 <u>Wi-Fi-võrgu oleku kuvamine</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Valige „A7“, järgides toiminguid 1–3 leheküljel 14. Kui mõneks sekundiks kuvatakse „– –“, kuvatakse Wi-Fi-adaptteri olek. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Ühendus on stabiilne</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Wi-Fi-adaptter on välja lülitatud ⇒ Lülitage Wi-Fi-adaptter sisse.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Marsruuter pole registreeritud ⇒ Teostage marsruuteriga Wi-Fi-ühendus.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Ühendusseadistused rakendusega on tegemata ⇒ Tehke nutiseadmega ühendusseadistused.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Wi-Fi-adaptteri võrguviga ⇒ Lülitage Wi-Fi-adaptter välja ja lülitage mõne aja pärast uuesti sisse.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Õhupuhasti ja marsruuteri vahel on võrgu viga ⇒ Kontrollige üle marsruuteri võrgu olek.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Võrguteenuse viga ⇒ Lülitage õhupuhasti välja ja kontrollige interneti olekut. Seejärel proovige uuesti.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Viige lõpule 	CO	Ühendus on stabiilne	AO	Wi-Fi-adaptter on välja lülitatud ⇒ Lülitage Wi-Fi-adaptter sisse.	BU	Marsruuter pole registreeritud ⇒ Teostage marsruuteriga Wi-Fi-ühendus.	CU	Ühendusseadistused rakendusega on tegemata ⇒ Tehke nutiseadmega ühendusseadistused.	AE	Wi-Fi-adaptteri võrguviga ⇒ Lülitage Wi-Fi-adaptter välja ja lülitage mõne aja pärast uuesti sisse.	BE	Õhupuhasti ja marsruuteri vahel on võrgu viga ⇒ Kontrollige üle marsruuteri võrgu olek.	CE	Võrguteenuse viga ⇒ Lülitage õhupuhasti välja ja kontrollige interneti olekut. Seejärel proovige uuesti.
CO	Ühendus on stabiilne														
AO	Wi-Fi-adaptter on välja lülitatud ⇒ Lülitage Wi-Fi-adaptter sisse.														
BU	Marsruuter pole registreeritud ⇒ Teostage marsruuteriga Wi-Fi-ühendus.														
CU	Ühendusseadistused rakendusega on tegemata ⇒ Tehke nutiseadmega ühendusseadistused.														
AE	Wi-Fi-adaptteri võrguviga ⇒ Lülitage Wi-Fi-adaptter välja ja lülitage mõne aja pärast uuesti sisse.														
BE	Õhupuhasti ja marsruuteri vahel on võrgu viga ⇒ Kontrollige üle marsruuteri võrgu olek.														
CE	Võrguteenuse viga ⇒ Lülitage õhupuhasti välja ja kontrollige interneti olekut. Seejärel proovige uuesti.														

Funktsioon	Seadistus
<p>AB</p> <p>Wi-Fi-ühendus marsruuteriga (ilma WPS-nuputa)</p> <p>- Režiim AP (pääsupunkt) –</p>	<ol style="list-style-type: none"> Valige „AB“ vastavalt toimingutele 1–3, lk 14. Ühendage rakenduse kuval õhupuhasti ja marsruuteri Wi-Fi-ühendus. <p>Täiendavaid toiminguid kirjeldatakse rakenduses.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Vilgub</p>  <p>Vilgub</p> </div> <div style="margin: 0 20px;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>Süttib</p>  <p>Süttib</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>b0 b1 b2 b3</p> <p>nõrk ← tugev</p> </div> </div> <p>Kuva ajal, mil toote ja marsruuteri vahel seadistatakse ühendust.</p> <p>Pärast ühendamist kuvatakse vastuvõtja tase.</p> <p>Kui kuvatakse „bE“, on aset leidnud ühenduse viga. Kontrollige marsruuterit ja proovige uuesti.</p>

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE

PUHASTAMINE

- Õhupuhastaja optimaalse töövõime säilitamiseks puhastage regulaarselt toodet sh filtreid.
- Enne iga hooldust või tarvikute vahetamist lõpetage toote töötamine ja lahutage toode vooluvõrgust.



	Koht	lehekülg
1	Põhikorpus	19
2	Veepaak	19
3	Niisutusfilter / niisutusvann	20
4	Tagapaneel / andurid	19
5	HEPA-filter / lõhnaeemaldusfilter	22
6	Plasmaclusteri ionigeneraator	23

FILTRI HOOLDAMISE LAMP

Kui töötamise koguperiood või vee sisaldumise periood on pikem kui ligikaudu 720 tundi, süttib filtri hooldamise lamp.

- Kui toode pole vooluvõrku ühendatud, siis aja arvestamist ei toimu.
- 30 päeva x 24 tundi = 720 tundi

Tegemist on meeldetuletusega hooldada kirjeldatud moel niisutusfiltrit ja -vanni, põhikorpust, tagapaneeli ja andureid.

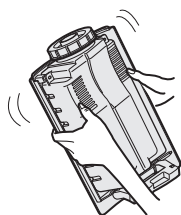
Pärast hooldamist ühendage toitepistik vooluvõrgu pistikupesasse ja vajutage nuppu Toide SEES/VÄLJAS. Seejärel vajutage 3 sekundit lähtestusnuppu, et lähtestada filtri hooldamise lamp.



Vajutage 3 s

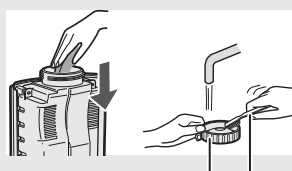
VEEPAAK

Loputage seest veega.



MÄRKUS Kuidas puhastada raskesti eemaldatavat mustust.

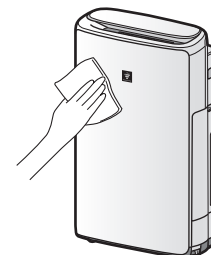
Puhastage veepaaki seest pehme švammiga ja paagi korki vatitupsu või hambaharjaga.



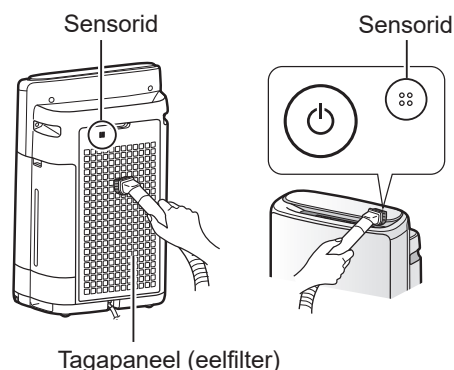
Paagi kork Hambahari

PÕHIKORPUS / TAGAPANEEL / ANDURID

Pühkige pehme kuiva lapiga.



Eemaldage puhastustööriista, näiteks tolmuimejaga, õrnalt tolm.



Tagapaneel (eelfilter)

MÄRKUS

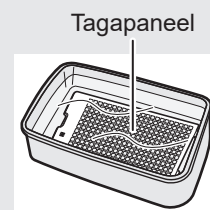
- Ärge hõõruge tugevasti tagapaneeli.

MÄRKUS

Kuidas puhastada raskesti eemaldatavat mustust.

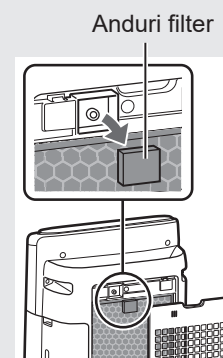
Tagapaneel

1. Lisage väike kogus neutraalset nõudepesuvahendit ja leotage umbes 10 minutit.
2. Loputage neutraalne nõudepesuvahend puhta veega ära.
3. Kuivatage filter täielikult hästiventileeritud kohas



Anduri filter

1. Eemaldage tagapaneel.
2. Eemaldage anduri filter.
3. Kui anduri filter on tugevalt märdunud, peske seda veega ja kuivatage põhjalikult.



NIISUTUSFILTER / NIISUTUSVANN

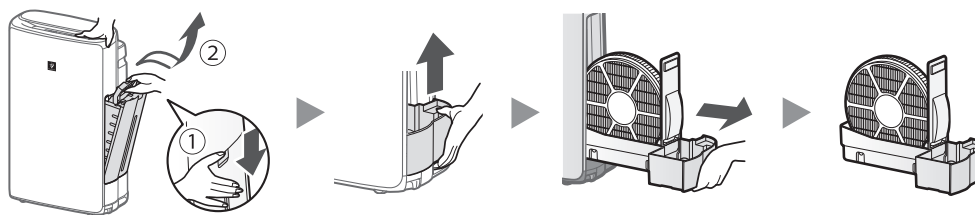
VAHETUS- JA HOOLDUSTSÜKKE

OSADE NIMETUS	Hooldusükskel	Max kasutusiga	Asendusfiltri mudel
Niisutusfilter	Kui õhu väljalaskevast tuleb lõhna või siis kord kuus.	10 aastat* ¹	FZ-J1XMFE

*1: Rakendus annab teile teada, kui kasutusele vastavalt on saabunud aeg mõni kuluosadest välja vahetada.

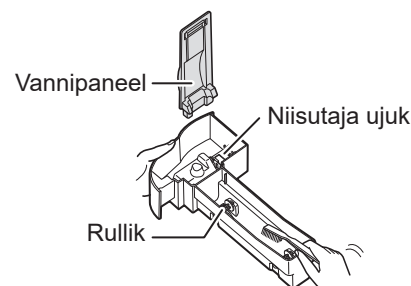
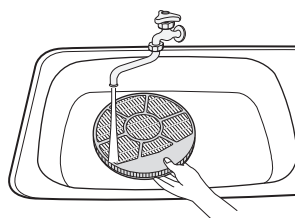
HOOLDAMINE

1. Eemaldage niisutusfilter ja -vann.



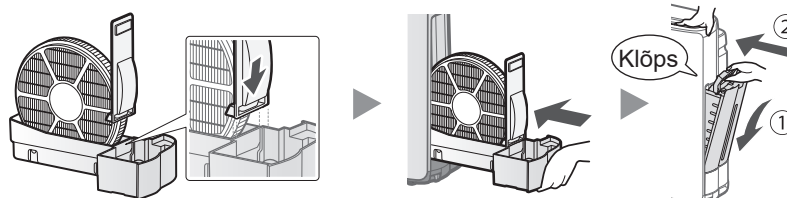
2. Loputage ohtra veega.

- Ärge eemaldage niisutaja ujukit. Peaks ujuk lahti tulema vt lk 21.
- Vt lk 21, et saada lisateavet väga määratud niisutusfiltri puhastamise kohta.



3. Kuidas niisutusfiltrit ja -vanni kohale kinnitada.

- Pärast hooldamist pange kõik osad korralikult tagasi oma kohtadele.



VAHETAMINE

Vt sellelt lehelt juhiseid filtri vahetamisel filtri paigaldamise kohta.

- Palun pidage asendusfiltri ostmise osas nõu oma edasimüüjaga.
- Kasutage ainult selle toote jaoks ette nähtud filtreid.
- Toote teabe ja tarvikute kohta teabe saamiseks skannige lehel <?> QR-koodi.

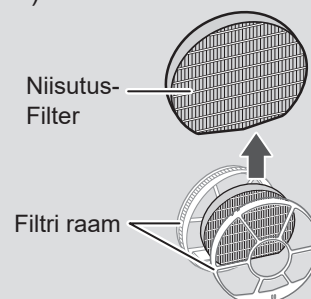
Filtri vahetamisel on soovitatav panna kirja filtri kasutamise alustamise kuupäev.

Filtrite utiliseerimine

Utiliseerige kasutatud filter kooskõlas kehtivate jäätmeäritlusseaduste ja -eeskirjadega.

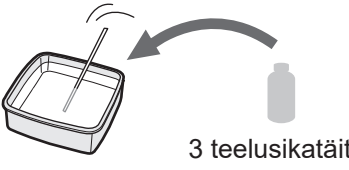
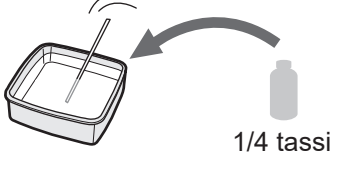
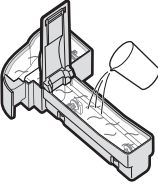
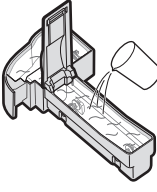

Niisutusfiltri materjalid: polüester, tehisiid

FZ-J1XMFE (1 tk)



- Ärge filtriraami ära visake.

MÄRKUS Kuidas puhastada raskesti eemaldavat mustust.

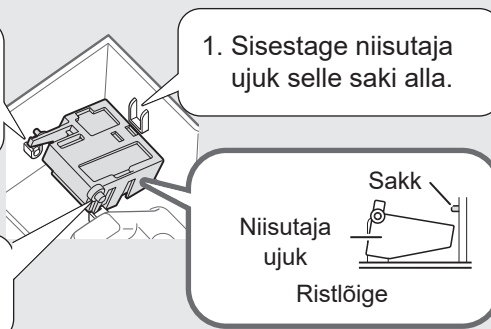
	Neutraalne nõudepesuvahend (ainult niisutusvann)	Sidrunhape (saadaval osades apteekides)	100% pudeldatud sidrunimahla ilma viljalihata.
1	1. Täitke vann poolenisti veega. 2. Lisage väike kogus neutraalset nõudepesuvahendit.	2 1/2 tassi vett  3 teelusikatäit	3 tassi vett  1/4 tassi
2	Leotage 30 minutit. 	 	Leotage 30 minutit. (Kui kasutate katlakivist puhastamise vahendina sidrunimahla, laske kauem liguneda.)
3	Loputage neutraalne nõudepesuvahend või katlakivist puhastamise lahus puhta veega maha.		

MÄRKUS Kuidas paigaldada niisutaja ujukit.

Niisutaja ujuk

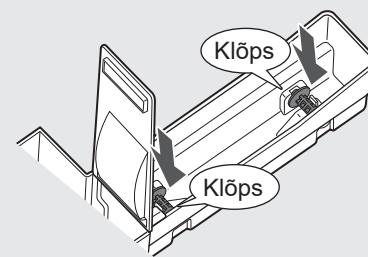
3. Sisestage niisutaja ujuki teisel küljel olev sakk avasse.

2. Sisestage niisutaja ujuki sakk avasse.



1. Sisestage niisutaja ujuk selle saki alla.

Rullik



ET

HEPA-FILTER / LÖHNAEEMALDUSFILTER

VAHETUS- JA HOOLDUSTSÜKKEL

Filteri nimi	Hooldustsükkel	Max kasutusiga	Asendusfilteri mudel
HEPA-filter	Tolmu kogunemisel ja kui õhu väljalaskeavast tuleb lõhna või siis kord kuus.	10 aastat ^{*1,2}	FZ-D40HFE
Lõhnaeemaldusfilter			FZ-D40DFE (ainult KI-N42EU) FZ-G40DFE (ainult KI-N52EU)

*1: Vastavalt Jaapani elektritootjate ühingu dokumendile JEM 1467, põhineb max kasutusiga olukorral, kus päevas suitsetatakse 5 sigaretti, samas kui tolmu kogumise / lõhnaeemaldamise võimsus väheneb uue filteriga võrreldes kaks korda. Rasketes kasutustingimustes tuleks filterit vahetada veelgi sagedamini.

*2: Rakendus annab teile teada, kui kasutusele vastavalt on saabunud aeg mõni kuluosadest välja vahetada.

Filteri kasutusiga sõltub ruumi keskkonnast, kasutustingimustest ja toote asukohast. Soovitame filterit sagedamini vahetada, kui toodet kasutatakse tavapärasest kodumajapidamisest oluliselt raskemates (PM2.5 jne) tingimustes.

HOOLDAMINE

Eemaldage filteritelt tolm.

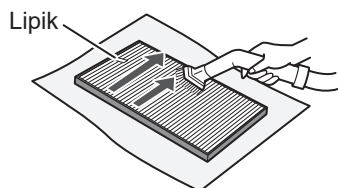
MÄRKUS

- Ärge filtreid peske. Ärge jätke neid päikesevalguse kätte. (Vastasel juhul võib filterite tõhusus halveneda.)

HEPA-FILTER

Hooldage ja puhastage ainult lipikuga poolt. Vastaspoolt ärge hooldage.

Filter on õrn, seega hoiduge liiga suurt jõudu rakendamast.



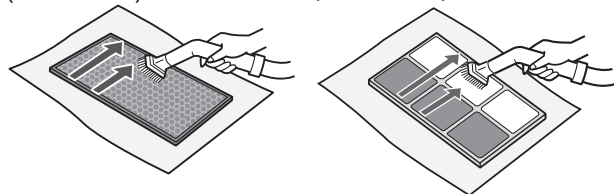
LÖHNAEEMALDUSFILTER

Hooldada ja puhastada saab mõlemat pinda.

Filter on õrn, seega hoiduge liiga suurt jõudu rakendamast.

(KI-N42EU)

(KI-N52EU)



Osad filterite poolt absorbeeritud lõhnad võivad aja jooksul laguneda ja põhjustada sellega täiendavaid lõhnu.

Tingimustest sõltuvalt, ja eriti kui toodet kasutatakse keskkondades, mis on tavapärase kodumajapidamisega võrreldes oluliselt raskemad, võivad sellised lõhnad muutuda tugevaks oodatust märksa lühema perioodi jooksul.

Selliste lõhnade püsimisel või kui hoolduse käigus ei ole võimalik tolmu eemaldada tuleb filterid välja vahetada.

VAHETAMINE

Vt lk 9 juhiste saamiseks filteri vahetamisel filteri paigaldamise kohta.

- Palun pidage asendusfilteri ostmise osas nõu oma edasimüüjaga.
- Kasutage ainult selle toote jaoks ette nähtud filtreid.
- Toote teabe ja tarvikute kohta teabe saamiseks skannige lehel <?> QR-koodi.

Filterite vahetamisel on soovitatav panna kirja filteri kasutamise alustamise kuupäev.

FZ-D40HFE
(1 tk)



FZ-D40DFE
(1 tk)



FZ-G40DFE
(1 tk)



Filterite utiliseerimine

Palun utiliseerige kasutatud filter kooskõlas kehtivate jäätmekäitlusseaduste ja -eeskirjadega.

HEPA Filteri materjal:

Polüpropüleen, polüetüleen

Lõhnaeemaldusfilteri materjalid:

(ainult KI-N42EU)

Polüpropüleen, aktiivsüsi

(Ainult KI-N52EU)

Paber, ABS-vaik

MÄRKUS

- Ärge peske ega taaskasutage vahetatud filterit.

PLASMACLUSTERI IOONIGENERAATOR (elektroodisektsioon)

VAHETUS- JA HOOLDUSTSÜKKEL

OSADE NIMETUS	Hooldustsükkel	Max kasutusiga	Asendusmudel
Plasmaclusteri ioonigeneraator*1	Iga 6 kuu möödumisel või vajadusel ka sagedamini	19,000 tundi*2,3	IZ-C90MEU

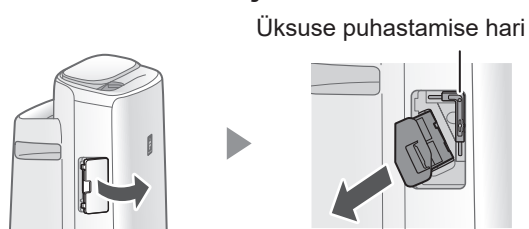
*1: Järgnevalt on „Plasmaclusteri ioonigeneraator“ nimetatud kui „Seade“.

*2: Vahetamisvajadusest annab teada seadme vahetamise lamp.

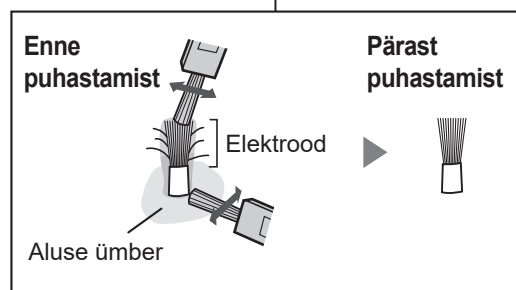
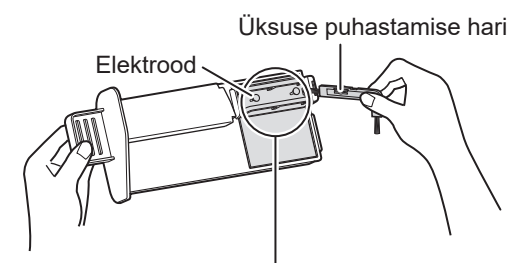
*3: Rakendus annab teile teada, kui kasutusele vastavalt on saabunud aeg mõni kuluosadest välja vahetada.

HOOLDAMINE

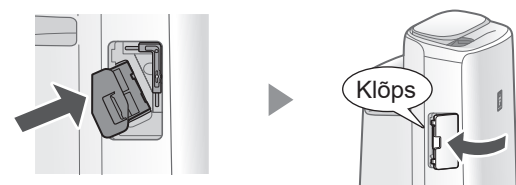
1. Eemaldage üksuse kate ja tõmmake üksuse hoidik välja.



2. Eemaldage elektroodisektsioonist tolm.



3. Sisestage üksusehoidja tootesse ja paigaldage üksuse kate.



MÄRKUS

- Kasutage puhastamiseks ainult üksuse puhastamise harja. Vastasel juhul võib tulemuseks olla üksuse rike.
- Paindunud elektroodi võib puhastamise käius ära lõigata, kuna see jõudlust ei mõjuta.
- Ärge puudutage vahetult elektroodi. See võib tuua kaasa valu/sügeluse.
- Ärge muutke elektroodisektsiooni. Selline tegevus võib neid kahjustada.
- Ärge puudutage ühendustermine. Selline tegevus võib neid kahjustada.



VAHETAMINE

Üksuse vahetamise lamp

Kui töötamise aeg kokku ületab 17 500 tundi, hakkab üksuse vahetamise lamp vilkuma, andes sellega märku, et Seade vajab väljavahetamist.

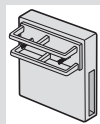
Töötamisaeg	Selgitus
17 500 tundi UNIT Vilgub aeglaselt	Vahetage Seade
19 000 tundi UNIT Vilgub kiirelt	Seade ei vabasta Plasmaclusteri ioone.

* Vahetusaeg ei ole seotud valitud töörežiimiga.

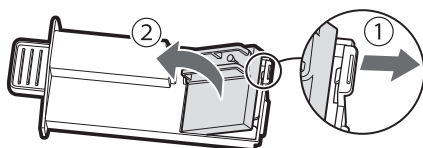
Kuidas Seadet vahetada?

- Pidage Seadme ostmise osas nõu oma edasimüüjaga.
- Kasutage ainult selle toote jaoks ette nähtud Seadet.

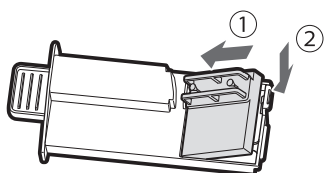
IZ-C90MEU
(1 tk)



1. Eemaldage Seadme hoidiku sakk (1) ja eemaldage Seade (2).



2. Kinnitage uus üksus.



- Kui Seade on asendatud uue osaga, lähtestatakse taimer uuesti 19 000 tunnile.

Seadme utiliseerimine

Palun utiliseerige kasutatud Seade kooskõlas kehtivate jäätmekäitlusseaduste ja -eeskirjadega.

Materjalid:

Polübutüleen tereftalaat, elektroonikaosad

TÕRGETE LAHENDAMINE

- Enne hoolduskeskusesse helistamist heitke pilt allolevale loetelule, kuna probleemi näol ei pruugi olla tegemist toote rikkega.

TOOTE TEAVE

Lõhn ja suits püsivad edasi.

- Kontrollige filtreid. Kui need paistavad olevat väga määrdunud, puhastage või asendage need.

Tootest väljuval õhul on lõhn.

- Kontrollige, kas filtrid on äärmiselt tugevalt määrdunud.
- Puhastage või vahetage filter.
- Kasutage ainult värsket kraanivett. Teiste veeallikate kasutamine võib soodustada hallituse, seente ja/või bakterite kasvu.

Toode ei tööta, kui õhus on sigaretisuitsu.

- Veenduge, et toode on paigaldatud kohta, kus andurid saavad sigaretisuitsu tuvastada.
- Kontrollige, kas Tundliku tolmuanduri avad on ummistunud või kaetud. Kui need on ummistunud või kaetud, puhastage anduri filter või tagapaneel.

Uuest tootest ja/või filtrist tuleb lõhna.

- Kohe pärast plastkoti eemaldamist võib kerkida vähest lõhna. See lõhn ei kahjusta filtri toimimist ega ole inimesele ohtlik.

Tootest kostub plõksuvat või tiksuvat heli.

- Plõksuvaid või tiksuvaid helisid võib kostuda ionide tekitamise ajal.

Puhtusenäidik on sinine isegi siis, kui õhk ei ole puhas.

- Õhk võis olla saastunud toote sisselülitumisel. Eraldage toode vooluvõrgust, oodake üks minut ning ühendage seejärel vooluvõrku tagasi.

Puhtusenäidik põleb punaselt isegi siis, kui õhk on puhas.

- Määrdunud või ummistunud tundliku tolmuanduri avad takistavad anduri tööd. Puhastage ettevaatlikult anduri filter või tagapaneel.

Puhtusenäidik muudab sageli värvi.

- Puhtusenäidik muudab automaatselt värvi, kui tundlik tolmuandur ja lõhnaandur tuvastavad ebapuhtust. Kui tunnete värvivahetuse pärast muret, saate muuta anduri tundlikkust. (Lk 14, 15)

Filtri hooldamise lamp põleb.

- Alati pärast niisutusfiltri hooldamist või vahetamist ühendage toitejuhe pistikupesasse ja vajutage filtri lähtestamise nuppu vähemalt 3 sekundit. (Lk 19)

Displei kustub.

- Kui valgustuse juhtimise valikuks on seatud „Auto“, lülitub valgustus ruumi hämardudes, või kui toode töötab unerežiimis, automaatselt välja. Kui valgustuse juhtimise seadeks on aga valitud „OFF“ (Väljas), on valgustus alati välja lülitatud. Kui te ei soovi, et valgustus oleks välja lülitunud, valige valgustuse juhtimise seadeks „Hämar“. (Lk 14, 15)

Displei ei lange kokku ilmaprognoosi või mõne teise samas ruumis asuva hügromeetri või termomeetriga.

- Välis-, sise- ja ka kodukeskkond (lähedal asuv liiklus, hoone korruste arv jms) võivad põhjustada neist andmetest erineva lugemi.
- Sama ruumi piires on tasemed erinevad.

Niisutuse näidik Displeil ei sütti paagi tühjaks saamisel.

- Ruumis on saavutatud vajalik õhuniiskuse tase ja niisutamine on seetõttu lakanud.
- Kontrollige, kas niisutaja ujukitel on prahti. Puhastage niisutusvann. Veenduge, et toode on horisontaalsel pinnal.

Vee tase veepaagis ei vähene või väheneb aeglaselt.

- Kontrollige, kas niisutusvann ja veepaak on õigesti paigaldatud.
- Kontrollige niisutusfiltrit. Kui filter on äärmiselt määrdunud, puhastage või vahetage see.

Kuvatakse E2.

- Veenduge, et niisutusfilter, niisutusvann ja rullik on korralikult paigaldatud ning lülitage toide seejärel uuesti SISSE.

Kuvatakse E9.

- Veenduge, et Plasmaclusteri ionigeneraator on korralikult sisestatud. Tõmmake Plasmaclusteri ionigeneraator välja ja sisestage uuesti lõpuni. Seejärel teostage toiming uuesti.

Kuvatakse üks järgmistest.

[1] [4] [6] [8] ---

- Eraldage toode vooluvõrgust, oodake üks minut ja ühendage toode seejärel uuesti vooluvõrku.

Wi-Fi-FUNKTSIOONI TEAVE

Õhupuhastajat ja marsruuterit pole võimalik Wi-Fi-ga ühendada.

- Kontrollige üle kasutatava marsruuteri spetsifikatsioon.
- Muutke marsruuteri ja antenni suunda, liigutage marsruuterit ja antenni lähemale jne. Pärast seda lülitage marsruuter uuesti sisse ja teostage ALGSEADISTAMINE uuesti.

Õhupuhastaja ja nutiseadme vahel pole võimalik luua ühendust.

- Kas õhupuhastaja ja teie nutiseade on ühendatud sama marsruuteriga?
 - ⇒ Ühendage marsruuter ja nutiseade sama marsruuteriga. Kui ühendamine ikka ei õnnestu, proovige ühendada nutiseade marsruuteri 2,4 GHz sagedusribaga.
- Kas kasutatavate nutiseadmete arv ületab ühe õhupuhastajaga ühendatavate seadmete suurima võimaliku arvu?
 - ⇒ Ühe õhupuhastajaga on võimalik ühendada kuni 10 nutiseadet.
- Kas ühe nutiseadmega registreeritavate toodete (õhukonditsioneerid, õhupuhastajad jne) arv ületab suurimat võimalikku arvu?
 - ⇒ Ühe nutiseadmega on võimalik ühendada kuni 30 seadet.

Nutiseadme kaudu kaugjuhtimine ei toimi.

- Kas õhupuhastaja Wi-Fi-lamp põleb?
 - ⇒ Kui Wi-Fi-lamp ei põle, teostage „A1: Wi-Fi-adapter SISSE/VÄLJA“, et toote Wi-Fi sisse lülitada. (Lk 16)
- Kas õhupuhastaja ja teie nutiseadme ühendamine on lõpule viidud?
 - ⇒ Viige lõpule õhupuhastaja ja teie nutiseadme vaheline ühendamine. (Lk 11)

Marsruuteri vahetamisel.

- Õhukonditsioneer tuleb ühendada marsruuteriga.
 1. Wi-Fi-funktsiooni peatamiseks hoidke nuppu „Wi-Fi“ 3 sekundit all hoida.
 2. Teostage „ALGSEADISTAMINE: ② Õhupuhastaja ja marsruuteri ühendamine“. (Lk 10)

Nutiseadme vahetamisel.

- Teostage järgmised tegevused.
 1. Kustutage rakendusest vana nutiseadme registreerimine.
 2. Kasutage uut nutiseadet, et teostada „ALGSEADISTUS:
 - ① Laadige alla ja registreeruge, ja
 - ③ Looge ühendus õhupuhastaja ja nutiseadme vahel“. (Lk 10, 11)

Õhupuhastaja utiliseerimisel või omaniku vahetumisel.

- Isikuandmete lekkimise vältimiseks teostage järgmised toimingud.
 1. Kustutage rakendusest õhupuhastaja registreerimine.
 2. Teostage „A4: Wi-Fi-funktsiooni lähtestamine“. (Lk 16)

Seadme edasiandmisel kolmandale poolele.

- Kolmanda poole poolt loata juurdepääsu vältimiseks teostage „A4: Wi-Fi-funktsiooni lähtestamine“. (Lk 16)

Wi-Fi lamp vilgub aeglaselt.

- See annab märku ühest järgmistest olekutest.
 - A. Toimub õhupuhastaja ja marsruuteri Wi-Fi-ühenduse seadistamine.
 - B. Toimub õhupuhastaja ja marsruuteri ühenduse seadistamine.
 - C. Toimub õhupuhastaja Wi-Fi-funktsiooni tarkvara värskendamine.

Wi-Fi-lamp vilgub kiiresti.

- Võrgu viga. Kontrollige Wi-Fi-võrgu olekut kohas „A7: Wi-Fi-võrgu oleku kuvamine“. (Lk 17)

Wi-Fi-lamp kustub.

- Õhupuhastajat pole võimalik marsruuteriga ühendada. Kontrollige järgnevat.
 - A. Kas toitepistik on korralikult ühendatud?
 - B. Kas Wi-Fi-funktsioon on seiskunud? Kontrollige Wi-Fi-võrgu olekut kohas „A7: Wi-Fi-võrgu oleku kuvamine“. (Lk 17)

Ühte „A2“, kuni „A6“ pole Wi-Fi-seadistusrežiimis võimalik valida. (Lk 16 - 17)

- Kui Wi-Fi-adapter on väljas, pole kas „A2“ või „A6“ valitav.

SELLE TOOTE INTELLEKTUAALSE OMANDI ÕIGUSED

Tarkvara ülesehitus

- Sellesse tootesse installitud tarkvara on struktureeritud mitme sõltumatu tarkvarakomponendiga, millest igal on oma isiklikud kolmanda poole autoriõigused.

Meie välja töötatud tarkvara ja vabavara

- Selle toote tarkvarakomponentide seas on meie loodud või arendatud tarkvaral ja kaasnevatel dokumentidel on oma autoriõigus. Neid kaitsevad autoriõiguse seadus, rahvusvahelised õigusaktid ja muud asjakohased seadused. Samuti kasutab antud toote tarkvarakomponente, mida levitatakse kolmanda poole autoriõigusega vabavarana.

Litsentsi märkimise kohustus

- Osade sellesse tootesse installitud tarkvarakomponentide puhul on kohustuslik näidata nende autoriõiguse omanike litsentsi. Selliste tarkvarakomponentide litsentsitähised leiate järgnevalt aadressilt: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



TEHNILISED ANDMED

Mudel		KI-N52EU			KI-N42EU		
Vooluvarustus		220–240 V ~ 50–60 Hz					
Ventilaatori kiiruse reguleerimine		MAKS.	KESK.	AEGL.	MAKS.	KESK.	AEGL.
ÕHU PUHAS- TAMINE	Ventilaatori kiirus (m ³ / h)	306	168	60	240	150	60
	Nimivõimsus (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Müratase (dBA) * ¹	51	40	17	46	38	17
ÕHU PUHAS- TAMINE JA NIISUTAMI- NE	Ventilaatori kiirus (m ³ / h)	252	186	66	174	138	60
	Nimivõimsus (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Müratase (dBA) * ¹	47	43	20	38	35	19
	Niisutamine (mL / h) * ²	600	480	200	440	370	190
Voolutarve ooteseisundis (W)		1,7 (kui Wi-Fi-adapter on SEES.) 1,3 (kui Wi-Fi-adapter on VÄLJAS.)					
Soovituslik ruumi suurus (m ²) * ³		~ 38			~ 28		
Suure tihedusega Plasmacluster ionide jaoks soovitatud ruumi suurus (m ²) * ⁴		~ 21			~ 17		
Veepaagi maht (l)		Ligik. 2,7					
Sensorid		Tundlik tolm / lõhn / valgus / temperatuur / niiskus					
Filtri tüüp		HEPA * ⁵ / lõhna eemaldav / niisutav					
Toitejuhtme pikkus (m)		2,0					
Mõõtmed (mm)		384 (L) × 230 (S) × 619 (K)					
Kaal (kg)		Ligik. 8,2					
Selle toote toetatavad Wi-Fi spetsifikatsioonid		Sagedus: 2,4 GHz sagedusriba (IEEE802.11b/g/n) Kanal: 1–13 Maksimaalne saatja võimsus: 100 mW sagedusel 2,412 GHz – 2,472 GHz					

*1 • Mürataset mõõdetakse Jaapani elektritootjate assotsiatsiooni standardi JEM1467 kohaselt.

*2 • Niisutamise ulatus muutub vastavalt sise- ja välistemperatuuri ning õhuniiskuse muutumisele.

Temperatuuri tõustes või õhuniiskuse vähenedes niisutamine intensiivistub.

Temperatuuri langemisel või õhuniiskuse tõusmisel aga väheneb.

• Mõõtmistingimused: 20 °C, 30% õhuniiskust (JEM1426)

*3 • Soovitatav ruumi suurus on toote ventilaatori maksimaalse kiiruse juures töötamiseks sobiv.

• Soovitatav ruumi suurus tähistab ruumi, kust 30 minuti jooksul on võimalik eemaldada kindel kogus tolmuosakesi. (Vastavalt standardile JEM1467).

*4 • Ruumi suurus, mille keskel umbes 1,2 m kõrgusel põrandast saab ühes kuupsentimeetris mõõta umbes 25000 iooni, kui toode on paigutatud seina äärde ning toode töötab keskmisel režiimiseadistusel.

*5 • Filter eemaldab enam kui 99,97% vähemalt 0,3 mikronise suurusega tolmuosakestest. (Vastavalt standardile JEM1467).

Voolutarve ooteseisundis

Kui toote toitepistik on vooluvõrgu pistikupesasse ühendatud, kulutab ta vooluringide käigushoidmiseks vähesel määral voolu. Energia kokkuhoidmiseks tõmmake pistik pistikupesast, kui te toodet ei kasuta.



Tähelepanu: Teie toode on tähistatud selle sümboliga. See tähendab, et kasutatud elektri- ja elektronseadmeid ei tohiks ära visata koos tavaliste olmejäätmetega. Nende toodete jaoks on eraldi kogumissüsteem.

A. Kasutajainfo seadmete äraviskamise kohta (eramajapidamistele)

1. Euroopa Liidus

KUI SOOVITE SEADMEST VABANEDA, ÄRGE VISAKE SEDA TAVALISSE PRÜGIKASTI, EGA ÄRGE PANGE SEDA LÖKKESSE!

Kasutatud elektri- ja elektronseadmeid tuleb käidelda eraldi ja vastavalt kohalikele õigusaktidele.

Eraldi käitlemine toetab keskkonnasõbralikku töötlemist, materjalide korduvkasutust ja vähendab lõppjäätmete ladustamist. Ebakorrektnel kõrvaldamisviisil võib tänu teatud sisalduvatele ainetele olla inimeste tervisele ja keskkonnale ohtlik! Viige kasutatud seade kohalikku, tavaliselt omavalitsuse poolt korraldatud kogumispunkti.

Kahtluste korral võtke palun ühendust kohalike asutustega või edasimüüjaga ja selgitage välja õige kõrvaldamisviis.

Ainult Euroopa Liidu ja mõne teise riigi (nt Norra ja Šveitsi) kasutajatele: teie osalus eraldi käitlemiseks on seaduse poolt määratud.

Selle meeldetuletamiseks kasutajatele on elektriliste ja elektrooniliste seadmete pakenditele märgitud allpool näidatud sümbol.

Kasutajad eramajapidamistest saavad tagastada oma kasutatud seadmed tasuta olemasolevatesse kogumispunktidesse.

Kui seadmeid on kasutatud äriilistel eesmärkidel, palun kontakteeruge oma SHARP edasimüüjaga, kes annab teile informatsiooni tagasivõtmise kohta. Teilt võidakse küsida tagasivõtmisega seonduvate kulude tasumist. Väikseid seadmeid (ja väikseid koguseid) võib vastu võtta ka kohalik kogumispunkt. Hispaania puhul: võtke palun oma kasutatud toodete tagasi võtmiseks ühendust oma olemasoleva kogumissüsteemi või kohaliku omavalitsusega.

2. Riigid väljaspool EL-i

Kui soovite tootest vabaneda, võtke palun ühendust kohalike asutustega ja selgitage välja õige kõrvaldamisviis.

Šveitsis: kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed saab tasuta edasimüüjale tagastada, seda isegi juhul, kui te uut toodet ei osta. Täiendavad kogumispunktid on toodud ära veebilehtedel www.swico.ch või www.sens.ch.

B. Info seadmete äraviskamise kohta äriklientidele

1. Euroopa Liidus

Kui toodet kasutatakse äriilistel eesmärkidel ja te soovite sellest vabaneda:

Palun võtke ühendust SHARPi toodete vahendajaga, kes teavitab teid toote tagastamisvõimalustest. Võimalik, et teil tuleb tasuda toote tagastamise ja ringlussevõetuga kaasnevad kulud.

Väikesemõdulisi tooteid (ja väikeses koguses) võidakse vastu võtta ka teie kohalikus kogumispunktis.

Hispaania puhul: võtke palun oma kasutatud toodete tagasi võtmiseks ühendust oma olemasoleva kogumissüsteemi või kohaliku omavalitsusega.

2. Riikides väljaspool EL-i

Kui soovite tootest vabaneda, võtke palun ühendust kohalike asutustega ja selgitage välja õige kõrvaldamisviis.

Käesolevaga teatab Sharp, et käesolev seade on kooskõlas RED direktiivi 2014/53/E põhiliste nõudmiste ja teiste asjakohaste sätetega.

EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel lingil
<https://sharpshome.eu/eu-en/intellectual-property/>



MÄRKUSED

ET

ET-29



ROMÂNĂ

Vă mulțumim că ați cumpărat purificatorul de aer Sharp.
Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza produsul.
Acest manual trebuie păstrat într-un loc sigur pentru consultări ulterioare.

CUPRINS

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ	1
PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE	5
DENUMIRILE COMPONENTELOR	6
ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE	9
UTILIZARE	10
MODUL DE SCHIMBARE A DIFERITELOR SETĂRI	14
ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE	18
DEPANARE	24
SPECIFICAȚII	27
MEMO	29

Citiți acest manual înainte de utilizarea purificatorului dvs. de aer

Purificatorul de aer aspiră aerul din încăperea prin gura de admisie a aerului, îl trece prin prefiltru, printr-un filtru dezodorizant și prin filtrul HEPA din interiorul produsului, iar apoi îl elimină prin gura de evacuare a aerului. Filtrul HEPA poate elimina 99,97% din particulele de praf de numai 0,3 micrometri care trec prin filtru și ajută, de asemenea, la absorbirea mirosurilor. Filtrul dezodorizant absoarbe treptat mirosurile, pe măsură ce acestea trec prin filtru.

Anumite mirosuri absorbite de filtre se descompun în timp, rezultând un miros suplimentar. În funcție de condițiile de utilizare, în special când produsul este utilizat în medii semnificativ mai poluate decât spațiile domestice, aceste mirosuri pot deveni mai puternice într-un timp mai scurt decât de obicei. Dacă mirosurile persistă, filtrele trebuie înlocuite.

Când mineralele din apa de la robinet aderă pe filtre și devin dure și se albesc, absorb mirosurile din încăperea care pot cauza mirosuri neplăcute atunci când filtrul de umidificare este uscat. (Diferă în funcție de calitatea apei și de alți factori de mediu)

Dacă se întâmplă acest lucru, efectuați lucrările de întreținere la filtrul de umidificare. (Pagina 20)

NOTĂ

- Purificatorul de aer este creat pentru a elimina praful și mirosurile din aer. Purificatorul de aer nu este proiectat să elimine gazele nocive, cum ar fi monoxidul de carbon din fumul de țigară. Este posibil ca purificatorul de aer să nu elimine complet mirosul, dacă sursa de miros încă există.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI înainte de a utiliza acest produs.

Când se utilizează aparate electrice, trebuie respectate mereu măsuri de siguranță de bază pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare și rănire a persoanelor, inclusiv următoarele:

AVERTISMENT

1. Înainte de a utiliza produsul, citiți toate instrucțiunile.
2. Utilizați produsul numai pentru uz casnic, așa cum este descris în acest manual. Orice altă utilizare nerecomandată de producător poate provoca incendiu, electrocutare sau rănirea persoanelor.
3. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe, doar dacă acestea sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea în siguranță a unității și dacă înțeleg riscurile aferente. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de către copii în lipsa supravegherii.
4. Nu utilizați niciodată produsul dacă cablul de alimentare sau ștecărul este deteriorat sau dacă produsul funcționează defectuos sau este deteriorat.
5. În cazul în care cablul de alimentare sau ștecărul este deteriorat, pentru a evita pericolele, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de service, un centru de service autorizat Sharp sau de către o persoană cu o calificare similară. Pentru probleme, reglaje sau reparații, contactați cel mai apropiat Centru de service.
6. Nu reparați și nu dezamblați singuri produsul.
7. Urmați instrucțiunile de mai jos pentru cablu de alimentare sau ștecăr. Poate provoca scurtcircuite, căldură excesivă, electrocutare sau incendiu.
 - a. Utilizați numai o priză electrică c.a. de 220-240 volți.
 - b. Nu utilizați produsul în cazul în care cablul de alimentare sau ștecărul este deteriorat sau priza de perete este slăbită sau deteriorată.
 - c. Opriți mereu produsul înainte de a decupla ștecărul de alimentare.
 - d. Deconectați mereu produsul în următoarele cazuri.
 - Înainte de a muta produsul.
 - Când înlocuiți filtrul. (Chiar și când deschideți panoul posterior)
 - La umplerea cu apă.
 - Înainte de a realiza întreținerea produsului.
 - Când nu este utilizat produsul.
 - e. Asigurați-vă că trageți de ștecărul de alimentare și nu de cablul de alimentare.
 - f. Nu atingeți ștecărul de alimentare cu mâinile ude când îl introduceți sau deconectați de la priza de perete.
 - g. Ștergeți periodic praful de pe ștecărul de alimentare.
 - h. Respectați întotdeauna următoarele pentru a nu deteriora cablul de alimentare.
 - Nu deteriorați cablul cu roțile când mișcați produsul.
 - Nu treceți cablul pe sub covoare. Nu acoperiți cablul de alimentare cu covorașe, carpete sau alte articole similare.
 - Nu puneți lucruri grele pe cablul de alimentare și nu-l ciupiți.
 - Nu treceți cablul de alimentare pe sub mobilier sau alte aparate.
 - Treceți cablul de alimentare departe de zonele cu trafic, printr-un loc unde nu vă veți împiedica de el.
8. Nu folosiți acest produs lângă aparate pe gaz, șeminee, foc de lumânare, bețișoare parfumate sau scânteii de la țigări aprins. Când produsul este folosit în aceeași încăpere cu aparate pe gaz, ventilați periodic încăperea, altfel se poate ajunge la intoxicație cu monoxid de carbon.
9. Nu folosiți produsul într-o încăpere cu gaze inflamabile, cum ar fi reziduuri uleioase sau vapori chimici.
10. Nu expuneți produsul la ploaie și nu utilizați în apropierea apei, în baie, în zona de spălătorie sau în alt loc umed.

RO

RO-1

11. Nu introduceți degetele sau obiecte străine în gurile de admisie sau de evacuare a aerului.
12. Nu priviți înăuntru gurilor de evacuare a aerului.
13. Nu beți apa din rezervorul de apă sau din tava de umidificare.
14. Schimbați zilnic apa din rezervorul de apă, înlocuind-o cu apă proaspătă de la robinet și curățați periodic rezervorul de apă și tava de umidificare.
Când nu folosiți produsul, eliminați apa din rezervorul de apă și din tava de umidificare. Dacă lăsați apa în rezervorul de apă sau în tava de umidificare, aceasta poate cauza apariția mușgaiului, bacteriilor și a mirosurilor neplăcute. În cazuri rare, aceste bacterii pot reprezenta un pericol pentru sănătate.

NOTĂ

- Interferențele radio sau TV -

Dacă acest produs cauzează interferențe cu recepția radio sau TV, încercați să corectați interferențele printr-una sau mai multe din acțiunile următoare:

1. Reorientați sau reamplasați antena de recepție.
2. Măriți spațiul care separă produsul de receptorul radio / TV.
3. Conectați produsul la o priză cu circuit diferit față de cea la care este conectat receptorul.
4. Pentru asistență, consultați dealerul sau un tehnician radio / TV cu experiență.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ PRIVIND INSTALAREA

1. Așezați produsul pe o suprafață dreaptă și stabilă, cu circulație de aer corespunzătoare.
Rafalele de vânt puternice și particulele de praf care pătrund pe fereastră pot împiedica funcționarea și eficiența produsului în ceea ce privește purificarea aerului.
Produsul așezat pe covor poate vibra ușor.
Așezați produsul pe o suprafață dreaptă, pentru a preveni scurgerea de apă din rezervorul de apă și din tava de

umidificare.

2. Evitați locațiile în care senzorii sunt expuși brizei directe sau curentului de aer dacă produsul are senzori. Este posibil ca produsul să nu funcționeze corect.
3. Evitați utilizarea în locații în care mobila, materialele textile sau alte obiecte pot intra în contact și obtura gurile de admisie și / sau de evacuare a aerului.
4. Evitați locațiile expuse la lumina directă a soarelui. Aceasta poate duce la schimbarea formei sau culorii produsului.
5. Evitați locațiile în care produsul este expus condensului sau schimbărilor drastice de temperatură. Utilizați-l în condiții adecvate, între 0°C – 35°C.
6. Evitați utilizarea în locuri în care se generează fum gras sau uleios. (cum ar fi în bucătărie etc.). Suprafața corpului principal se poate crăpa și, ca urmare, senzorii pot funcționa defectuos.
7. Capacitatea produsului de a colecta praful este eficientă chiar și atunci când produsul se află la numai 3 cm de perete, dar pereții înconjurători și podeaua se pot murdări. Amplasați produsul la distanță față de perete. Perețele care se află direct în spatele gurilor de evacuare a aerului și podeaua sau covorul pe care este amplasat produsul se pot murdări în timp. Când utilizați produsul pe o perioadă mai lungă de timp în aceeași locație, curățați periodic pereții, podeaua sau covorul.
8. Nu amplasați produsul lângă sau pe obiecte fierbinți, cum ar fi aragazele sau încălzitoarele, sau acolo unde acesta poate intra în contact cu aburii.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ PRIVIND FILTRUL

1. Pentru instalarea și întreținerea filtrelor, urmați instrucțiunile din acest manual. (pagina 9, 22)
2. Scoateți filtrele din pungă de plastic înainte de a pune filtrul în corpul principal.
3. Nu utilizați produsul fără filtre instalate corespunzător.
4. Nu spălați și nu reutilizați filtrul HEPA și filtrul dezodorizant.
Spălarea nu va îmbunătăți

performanțele filtrului și poate duce și la electrocutare sau funcționare defectuoasă.

5. Nu folosiți produsul în încăperi în care sunt prezente insecticide aerosoli. Acest lucru poate face ca mirosul de insecticid să rămână în produs și să fie emis prin gurile de evacuare a aerului.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ PRIVIND UTILIZAREA

1. Nu blocați gurile de admisie sau de evacuare a aerului.
2. Folosiți produsul întotdeauna în poziție verticală.
3. Când transportați produsul, scoateți rezervorul de apă și tava de umidificare în prealabil pentru a nu vărsa apa și apoi țineți produsul de mânerul lateral.
4. Ridicați mereu produsul când îl deplasați pe podea care se deteriorează ușor, pe o suprafață neuniformă sau pe covor.
5. Nu schimbați direcția produsului în timp ce îl deplasați folosind roțile.
6. Când mutați produsul cu ajutorul roților, deplasați-l încet și pe direcție orizontală.
7. Nu utilizați produsul fără rezervorul de apă sau fără tava de umidificare instalată corespunzător.
8. Aveți grijă să nu vă prindeți degetele la demontarea sau montarea rezervorului de apă.
9. Când reumpleți rezervorul de apă, asigurați-vă că nu curge apă din acesta.
10. Ștergeți excesul de apă de pe partea exterioară a rezervorului de apă.
11. Nu utilizați apă fierbinte (40°C sau mai mult), agenți chimici, substanțe aromatice, apă murdară sau alte substanțe dăunătoare. În caz contrar, există riscul de deformare sau funcționare defectuoasă a produsului.
12. Folosiți numai apă proaspătă de la robinet. Utilizarea altor surse de apă riscă dezvoltarea mușgaiului, a ciupercilor sau a bacteriilor.
13. Nu scuturați rezervorul de apă în timp ce țineți de mânerul rezervorului

MĂSURI DE SIGURANȚĂ PRIVIND ÎNTREȚINEREA

1. Pentru întreținere, urmați instrucțiunile din acest manual. (Paginile 18 - 23)
2. Curățați exteriorul numai cu o lavetă moale.
3. Nu utilizați alți detergenți în afara celor menționați în acest manual (pagina 19, 21). Nu utilizați lichide volatile și / sau detergenți.
Suprafața corpului principal poate fi deteriorată sau crăpată de detergenți puternici corozivi, benzină, diluant pentru vopsea, praf de lustruit sau grăsime.
Tava de umidificare poate provoca deformare, pierderea luciului, crăpare (scurgeri de apă). Mai mult, senzorii pot ajunge să funcționeze defectuos, dacă produsul are senzori.
4. Nu frecați panoul posterior (pre-filtrul) cu forță în timpul operațiunii de întreținere.
5. Frecvența operațiunii de întreținere pentru curățarea depunerilor de piatră variază în funcție de duritatea sau de impuritățile apei pe care o utilizați; cu cât apa este mai dură, cu atât mai frecventă trebuie să fie această operațiune.
6. Nu scoateți plutitorul și rola umidificatorului. Dacă se desprind plutitorul și rola umidificatorului, consultați instrucțiunile de la pagina 21.
7. Când înlocuiți filtre sau alte accesorii, utilizați piesele specificate în acest manual.

RO

SIGURANȚĂ / PRECAUȚII PRIVIND FUNCȚIA WI-FI

AVERTISMENT

Când controlați de la distanță purificatorul de aer

În cazul controlului de la distanță, din exterior, este posibil să nu puteți verifica starea curentă a purificatorului de aer sau zona din jurul acestuia și situația privind persoane care ar putea fi acolo, așa că asigurați în mod adecvat siguranța înainte de utilizare.

1. Asigurați-vă că ștecărul este introdus complet în priză și că nu este praf pe acesta sau în orificiul prizei. (Poate provoca căldură, ardere, incendiu etc., din cauza contactului slab sau a erorilor de contact)
2. Asigurați-vă că ați verificat în prealabil mediul ambiant al produsului, deoarece fluxul de aer din produs poate provoca fenomene neașteptate (cum ar fi căderea unui articol instabil) și poate duce la incendii, răni, deteriorarea bunurilor casei.

PRECAUȚII DE UTILIZARE

1. Este necesar acordul cu „Termenii și condițiile” pentru a utiliza aplicația.
2. Asigurați-vă că aplicația este actualizată.
3. Ecranele și ilustrațiile din această carte au rol explicativ, există unele diferențe față de produsul real.
4. În cazul unei conexiuni slabe, este posibil ca aplicația să nu poată controla purificatorul de aer. Este posibil ca funcționarea curentă a purificatorului de aer să nu fie reflectată cu acuratețe de aplicație.
5. Se recomandă blocarea afișajului dispozitivului inteligent pentru a evita funcționarea incorectă.
6. Pot apărea taxe pentru comunicații prin descărcarea și utilizarea aplicației.

PRECAUȚII PRIVIND WI-FI

Precauții de utilizare în legătură cu undele electrice

1. Utilizarea aplicației nu este garantată în mediul de mai jos:
 - a. În apropierea unui dispozitiv de comunicare wireless Bluetooth® care folosește aceeași frecvență (2,4 GHz) cu acest produs.
*Marca verbală Bluetooth® este o marcă comercială înregistrată deținută de Bluetooth SIG. Inc.
 - b. În apropierea unui produs care emite câmp magnetic. (de ex., cuptorul cu microunde)
 - c. În apropierea unui loc cu electricitate statică.
 - d. În apropierea unui loc unde apar perturbări radio.
 - e. În apropierea altor dispozitive de comunicare wireless.
2. Performanța și conexiunea wireless nu pot fi garantate pentru toate routerele sau condițiile de mediu.
În următoarele locuri, conexiunea Wi-Fi ar putea fi instabilă:
 - a. În interiorul unei clădiri realizate din beton, fier-beton sau metal.
 - b. În apropierea unor lucruri care obstrucționează.
 - c. În apropierea unui dispozitiv de comunicare wireless care folosește aceeași frecvență.
3. Wi-Fi-ul acestui produs corespunde canalului 1 - 13. Nu este disponibil pentru comunicare cu routerele configurate pe alte canale.

Precauții privind informațiile personale (legate de Securitate)

1. Utilizarea unui dispozitiv Wi-Fi prezintă posibilitatea de interceptare, indiferent de setarea codului secret.
2. Asigurați-vă că utilizați rețeaua dvs.
3. Inițializați dispozitivul când este vândut, eliminat sau predat la / primit de la un terț. Consultați pagina 16 privind inițializarea.

PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE

CARACTERISTICI

Combinatie unică de tehnologii de tratare a aerului

Plasmacluster

Plasmacluster tratează aerul în mod similar cu felul în care natura curăță mediul, emițând un nivel echilibrat de ioni pozitivi și negativi.



HIGH-DENSITY 25000

Sistem de filtrare triplă + Umidificare

Prefiltru

Prefiltrul captează particulele de praf mai mari de aprox. 240 micrometri.

Filtru dezodorizant

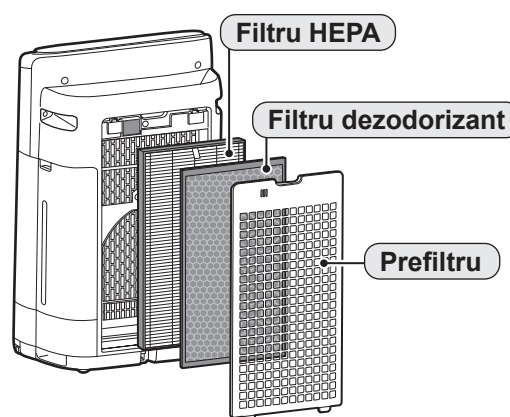
Filtrul dezodorizant absoarbe multe din mirosurile obișnuite din locuință.

Filtru HEPA

Filtrul HEPA absoarbe 99,97% din particule cu dimensiuni care ajung și la minim 0,3 micrometri.

Funcția de umidificare

Umiditatea confortabilă din interior asigură umidificarea pielii și a gâtului, asigurându-vă astfel sănătatea.

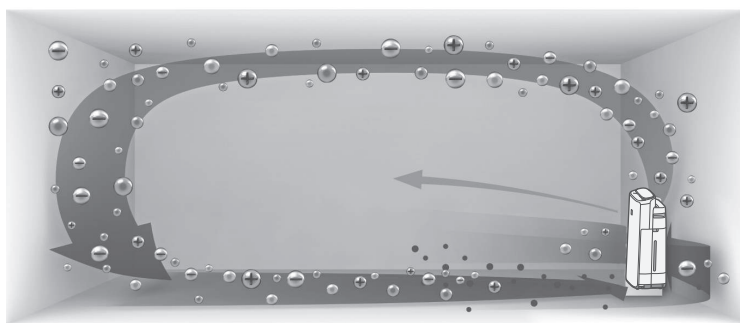


• Ilustrația din acest manual de utilizare reprezintă produsul KI-N42EU.

Flux de aer unic

Aspirația puternică a aerului și fluxul de aer unic colectează rapid și eficient praful și alte particule.

Fluxul de aer mai rapid la un unghi de 20° colectează praful la nivelurile mai joase din cameră, pentru o curățare mai eficientă. Plasmacluster poate elimina electricitatea statică și poate preveni, astfel, fixarea prafului pe pereți și alte suprafețe.



Funcția Wi-Fi

- Confirmați starea calității aerului din încăperea și că aerul a devenit curat vizibil.
- Controlați produsul cu ajutorul dispozitivelor inteligente, de exemplu, o telecomandă.
- Propuneți momentul optim pentru schimbarea filtrului.

Accesorii și informații privind produsul

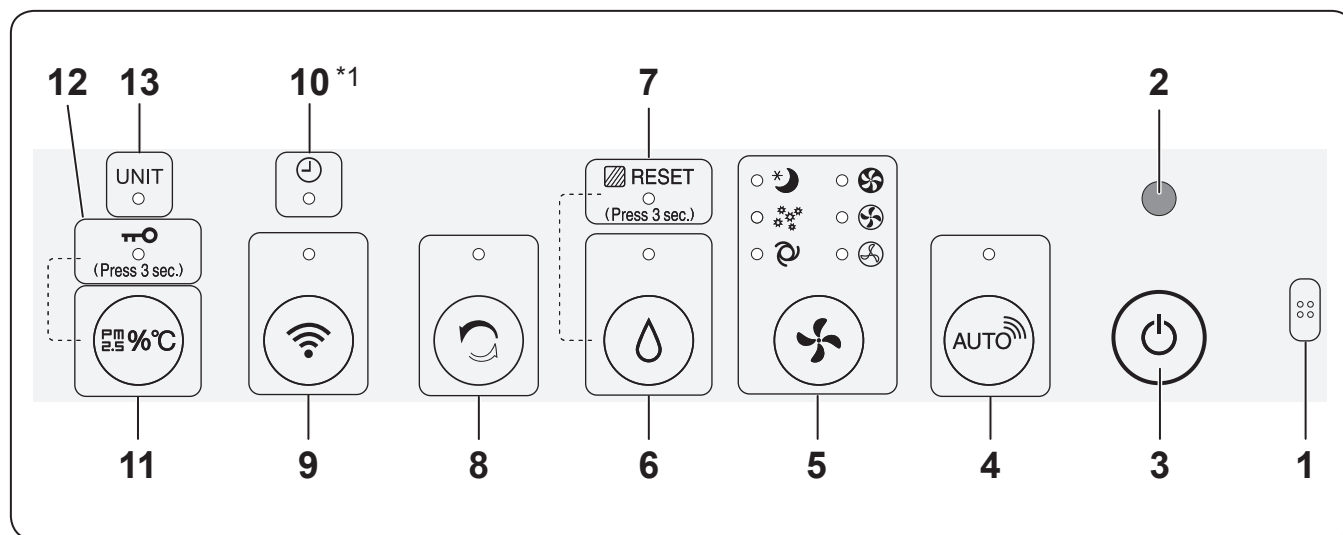
Scanați codul QR pentru mai multe informații privind Purificatoarele de aer Sharp.



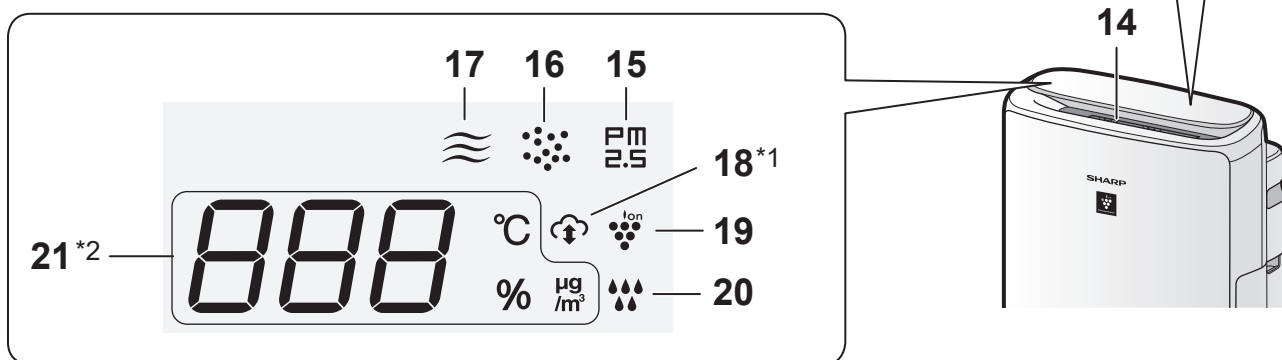
RO-5

DENUMIRILE COMPONENTELOR

PANOU DE COMANDĂ



AFIȘAJ



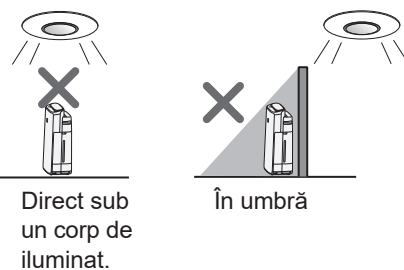
SENZOR DE LUMINĂ

Când controlul luminii (luminozitate afișaj) este setat pe „Auto”, afișajul și indicatorul de curățenie se vor activa sau dezactiva automat, în funcție de luminozitatea camerei. (Pagina 15)

NOTĂ

Raza de detectare a senzorului de lumină

Nu instalați produsul în următoarele locuri. Este posibil ca senzorul de lumină să nu detecteze corect.



RO-6

1	Senzor (intern) Miros / Temperatură / Umiditate
2	Senzor de lumină
3	Buton de PORNIRE/OPRIRE alimentare
4	Butonul SHARP LIFE AIR, indicator luminos (Alb)
5	Buton Mod, indicatoare luminoase (Alb)
6	Buton PORNIRE/OPRIRE umidificare, indicator luminos (Alb) Buton Resetare filtru (Apăsăți 3 s.) *3
7	Indicator luminos Întreținere filtru (Portocaliu)
8	Buton de pulverizare cu ioni curați, indicator luminos (Alb)
9	Buton Wi-Fi, indicator luminos (Alb) Se aprinde când purificatorul de aer este conectat la un router.
10	Indicator luminos Temporizator (Alb) *1
11	Buton de comutare a ecranelor Buton Blocare de siguranță (Apăsăți 3 sec.) *3
12	Indicator luminos Blocare de siguranță (Alb)
13	Indicator luminos de înlocuire a unității (Roșu)
14	Indicator de curățenie Indică puritatea aerului din încăpere, în 5 niveluri cu schimbări de culoare. Curat Albastru ↕ Galben (Intermitent) ↕ Impur Roșu (Intermitent rapid)
15	Indicator PM2.5 (Alb) Indică faptul că senzorul de praf fin detectează praf microscopic.
16	Indicator de praf (Alb) Indică faptul că senzorul de praf fin detectează praf obișnuit.
17	Indicator de mirosuri (Alb) Indică faptul că senzorul de mirosuri detectează mirosuri.
18	Indicator Serviciu Cloud (Alb) *1 Se aprinde când purificatorul de aer este conectat la serviciul cloud al Sharp.
19	Indicator funcție ioni Plasmacluster (Albastru)

20	Indicator de umidificare Alb: Umidificare PORNITĂ STINS: Umidificare OPRITĂ Roșu (Intermitent): produsul are nevoie de apă
21	Afișaj *2 • Temperatură Se afișează temperatura între 0°C și 50°C. -1°C sau mai puțin Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51°C sau mai mare • Umiditate Se afișează umiditatea între 25% și 75%. 24% sau mai puțin Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76% sau mai mult • Concentrație PM2.5 *4 Se afișează PM2.5 1 μg/m ³ (micrograme per metru cub de aer) până la 499 μg/m ³ . mai puțin de 1 μg/m ³ Lo μg/m ³ ↔ 34 μg/m ³ ↔ Hi μg/m ³ 500 μg/m ³ sau mai mult

*1: Indicatoarele luminoase aferente nr. 10 și 18 se aprind numai când este utilizată aplicația.

*2: Numere afișate au caracter orientativ.

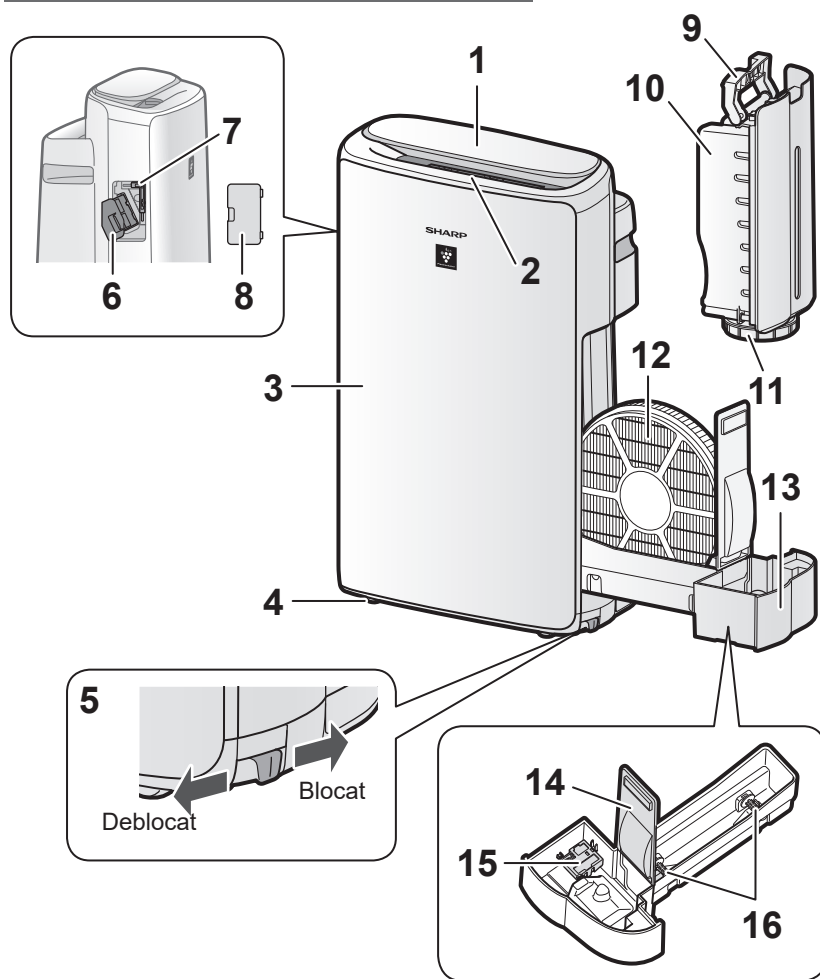
*3: Mențineți apăsat timp de 3 secunde sau mai mult.

*4: Substanțe sub formă de particule, particule cu diametrul de 2,5 micrometri sau mai puțin.

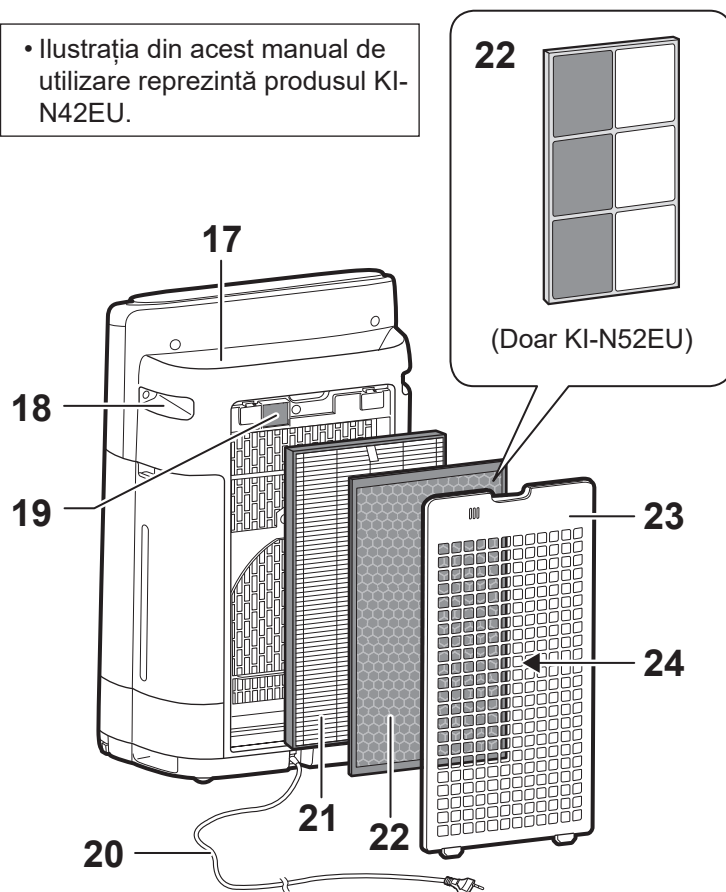
RO

RO-7

CORPUL PRINCIPAL



• Ilustrația din acest manual de utilizare reprezintă produsul KI-N42EU.



1	Panou de operare / Afișaj
2	Gură de evacuare a aerului (Față)
3	Corpul principal
4	Rotile (4 locații)
5	Opritor de rotilă (dreapta și stânga)
6	Suportul unității* (Unitate de generare a ionilor Plasmacluster)
7	Perie pentru curățarea unității*
8	Capacul unității*
9	Mâner rezervor
10	Rezervor de apă
11	Capac rezervor
12	Filtru de umidificare
13	Tavă de umidificare
14	Panou tavă
15	Plutitorul umidificatorului
16	Rolă
17	Gură de evacuare a aerului (Spate)
18	Mâner (2 locații)
19	Filtru senzor / senzor (intern) Praf fin
20	Cablu de alimentare, ștecăr de alimentare
21	Filtru HEPA
22	Filtru dezodorizant
23	Panou posterior
24	Gura de admisie a aerului

* Unitatea se referă la unitatea de generare a ionilor Plasmacluster. (La fel ca mai jos.)

RO-8

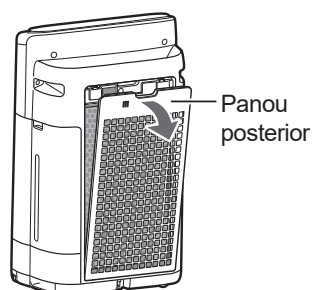
ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Pentru a menține calitatea filtrului, acesta este instalat în produs și ambalat într-o pungă de plastic.
- Asigurați-vă că opriți funcționarea și deconectați produsul înainte de instalarea sau înlocuirea filtrelor.

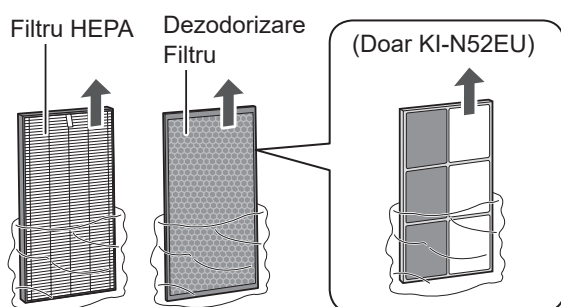


INSTALAREA FILTRELOR

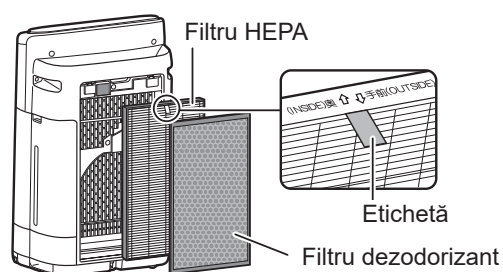
1. Scoateți panoul posterior.



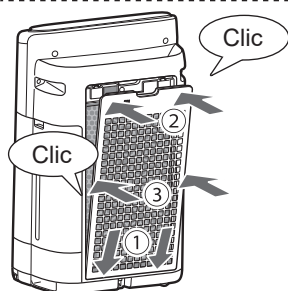
2. Scoateți filtrele din pungă de plastic.



3. Montați filtrele în ordinea corectă, conform ilustrației.



4. Montați panoul posterior.

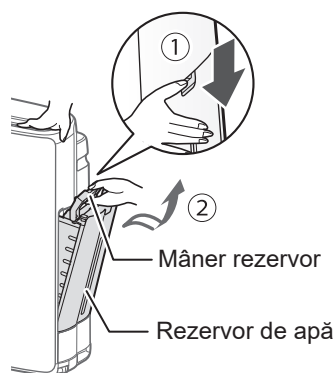


NOTĂ

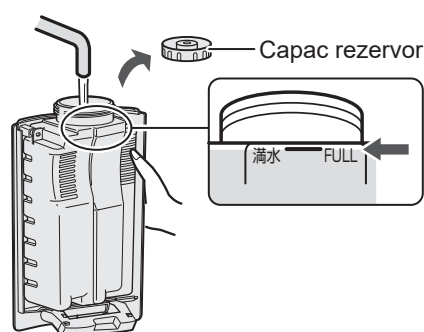
- Când înlocuiți filtrele, este recomandat să notați data de începere a utilizării.
- Nu utilizați unitatea fără filtre.

REUMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

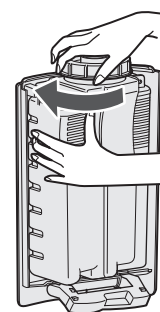
1. Scoateți rezervorul de apă.



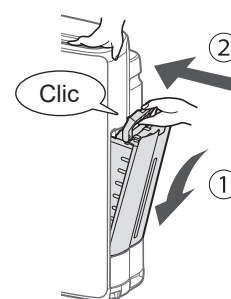
2. Umpleți rezervorul de apă cu apă de la robinet.



3. Pentru a preveni scurgerile, strângeți bine capacul rezervorului.



4. Montați rezervorul de apă.



RO

UTILIZARE

SETĂRI Wi-Fi

ÎNAINTE DE A ÎNCEPE

- Conectând purificatorul de aer la un dispozitiv inteligent, puteți utiliza purificatorul de aer într-un mod mai convenabil.

Asigurați-vă că dispozitivul inteligent este conectat la o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz.

Punct de acces (Router) Configurare Protejată Wi-Fi (WPS)

- Metoda de criptare recomandată este WPA2 (AES).

Asigurați-vă că dispozitivul dvs. inteligent îndeplinește cerințele minime de software (din ianuarie 2024):

- Smartphone-uri / tablete cu Android 8 sau o versiune ulterioară
- iPhone, iPod touch, iPad cu iOS 12 sau o versiune ulterioară

Specificațiile Wi-Fi ale produsului

- Rețea wireless LAN: IEEE802.11b/g/n
- Gamă de frecvențe: bandă de frecvență de 2,4 GHz

Mărci comerciale

- „Wi-Fi®” este o marcă înregistrată a Wi-Fi Alliance®.
- “Android” este marca comercială a Google Inc.
- “iPhone”, “iPod touch”, “iPad” sunt mărcile înregistrate sau mărcile comerciale ale Apple Inc.
- Celelalte nume de companii, denumiri corporative, nume de produse menționate în instrucțiunile de manipulare sunt mărci comerciale și mărci înregistrate ale fiecărei companii.

CONFIGURARE ÎNIIĂLĂ

NOTĂ

- Când conectați dispozitivul inteligent la purificatorul de aer, asigurați-vă că ambele sunt conectate la aceeași rețea Wi-Fi.

1. DESCĂRCAȚI ȘI ÎNSCRIEȚI-VĂ

1. Instalați aplicația desemnată „Sharp Life Air” pe dispozitivul dvs. inteligent.

- Disponibilă pentru descărcare din Apple Store sau Google Play.
- Scațați codul QR de la pagina 5 pentru informații despre produs.

2. Conectați-vă dispozitivul inteligent la router și lansați aplicația. Urmăți instrucțiunile din aplicație.

i. Consultați „Politica de confidențialitate și utilizare a datelor” și „Termenii de utilizare”.

ii. Introduceți data dvs. de naștere.

iii. Conectați-vă folosind contul Sharp (ID SHARP).

- Dacă nu aveți ID SHARP, înregistrați-vă pentru a crea un ID SHARP.

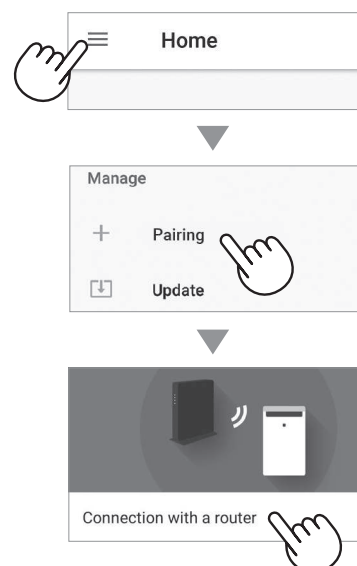
iv. Introduceți un nume pentru dispozitivul dvs. inteligent.

2. CONECTAREA PURIFICATORULUI DE AER LA UN ROUTER

NOTĂ

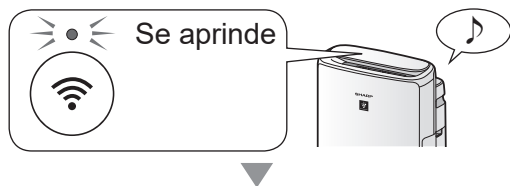
- Dacă aveți setări pentru mod invizibil sau setări de filtrare MAC pe router, anulați-le.
- ID-ul rețelei produsului este afișat ca „AP-SHARP-XX” (unde XX este un număr din 2 cifre sub adresa MAC a produsului).

1. Atingeți „☰” în partea din stânga sus a ecranului „Acasă” și selectați „Asociere” ⇨ „Conectare cu un router”.

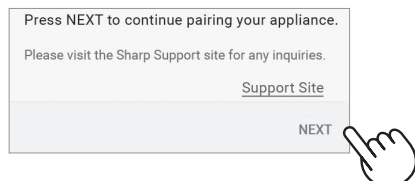


2. **Urmați instrucțiunile din aplicație.**

- Dacă indicatorul luminos pentru Wi-Fi se aprinde după sunetul de notificare, conexiunea este finalizată cu succes.

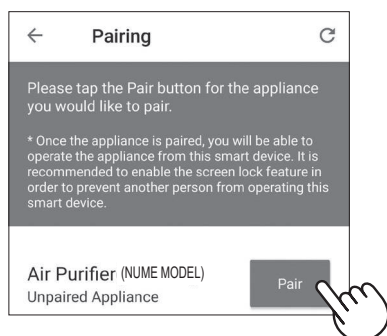


Atingeți "MAI DEPARTE".

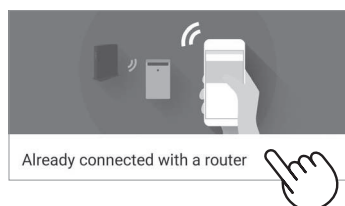


3 CONECTAREA PURIFICATORULUI DE AER LA UN DISPOZITIV INTELIGENT

1. **Atingeți „Asociere” pentru purificatorul de aer pe care doriți să-l asociați.**

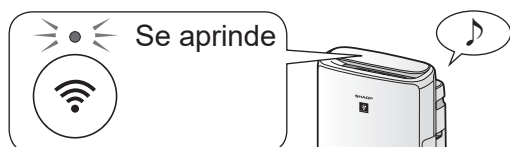


- Dacă nu vedeți ecranul de mai sus, atingeți "☰" pe ecranul „Acasă” și selectați „Asociere” ⇒ „Conectat deja la un router”.



2. **Urmați instrucțiunile din aplicație.**

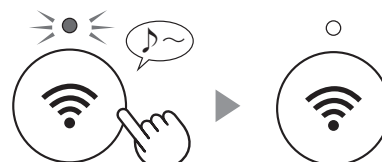
- Dacă indicatorul luminos pentru Wi-Fi se aprinde după sunetul de notificare, conexiunea este finalizată cu succes.



CONFIGURAREA INIȚIALĂ este finalizată.

PORNIREA / OPRIREA conexiunii Wi-Fi după finalizarea CONFIGURĂRII INIȚIALE

Dacă doriți să dezactivați conexiunea Wi-Fi:



Apăsați timp de 3 sec.

NOTĂ

- Dezactivarea conexiunii Wi-Fi va duce la imposibilitatea de a controla purificatorul de aer cu aplicația desemnată.

Dacă doriți să activați conexiunea Wi-Fi din nou:

(Cum să restabiliți conexiunea Wi-Fi la rețeaua inițială.)



Apăsați timp de 3 sec.

Indicatorul luminos pentru Wi-Fi va clipi după ce apăsați butonul Wi-Fi. Și în aproximativ 3 minute, veți auzi patru semnale sonore scurte. La ceva timp după ce se aud aceste semnale sonore, indicatorul luminos pentru Wi-Fi se aprinde și conexiunea Wi-Fi va fi restabilită la rețeaua inițială. Aplicația desemnată poate fi acum utilizată din nou pentru a controla purificatorul de aer.

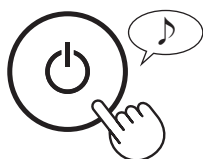
NOTĂ

- PORNIREA / OPRIREA conexiunii Wi-Fi poate fi configurată și din „A1: adaptor Wi-Fi PORNIT / OPRIT”. (Pagina 14, 16)
În acest caz, conexiunea Wi-Fi cu routerul va fi restabilită automat.
- Reconectarea la routerul wireless poate dura câteva minute pentru a se finaliza, după ce reactivați conexiunea Wi-Fi.

RO

PORNIRE/OPRIRE

PORNIRE



OPRIRE



NOTĂ

- Când produsul începe să funcționeze, acesta pornește în modul anterior în care a fost folosit.

MODUL SHARP LIFE AIR




Când produsul este conectat la Sharp Cloud

Sharp Cloud va analiza și va configura modul de operare optim pentru încăperea dvs., pe baza informațiilor preluate de la senzorii produsului și din înregistrările aferente utilizării dvs.

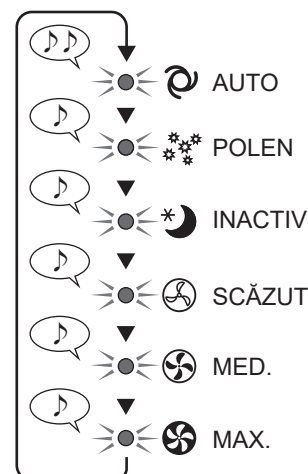
Când produsul nu este conectat la Sharp Cloud

Viteza de umidificare și funcția PORNIRE / OPRIRE umidificare sunt controlate în mod automat în funcție de detectarea celor șase factori. (PM2.5 / Nivel de praf obișnuit / Miroși / Temperatură / Umiditate / Lumină)

NOTĂ

- Dacă apăsați butonul PORNIRE / OPRIRE UMIDIFICARE, modul de operare va trece la  (AUTO).

SELECTAREA VOLUMULUI DE AER ȘI A MODULUI



AUTO:



Viteza ventilatorului este comutată automat, în funcție de cantitatea de impurități din aer. Puteți selecta funcția PORNIRE / OPRIRE umidificare.

POLEN:



Sensibilitatea senzorului de praf fin este mărită automat și detectează rapid impuritățile, cum ar fi praful și polenul, pentru a curăța eficient aerul.

INACTIV:



Produsul va funcționa în mod silențios, iar viteza ventilatorului se va comuta automat, în funcție de cantitatea de impurități din aer și de luminozitatea camerei. Când controlul luminii este setat pe „Auto”, afișajul și indicatorul de curățenie se vor dezactiva automat.

MODUL DE PULVERIZARE CU IONI CURAȚI

Produsul eliberează ioni Plasmacluster cu un flux de aer puternic și colectează praful, reducând electricitatea statică timp de 10 minute. După aceea, sensibilitatea senzorului de praf fin este mărită automat și detectează rapid impuritățile și curăță aerul puternic timp de 50 de minute.



NOTĂ

- După 60 de minute, operațiunea se finalizează și produsul revine în modul de funcționare anterior. În timpul acestei operațiuni, aceasta poate comuta și în alte moduri de funcționare.
- Modul cu ioni Plasmacluster nu poate fi comutat în poziția „OPRIT”.

SETARE UMIDIFICARE

PORNIT



OPRIT



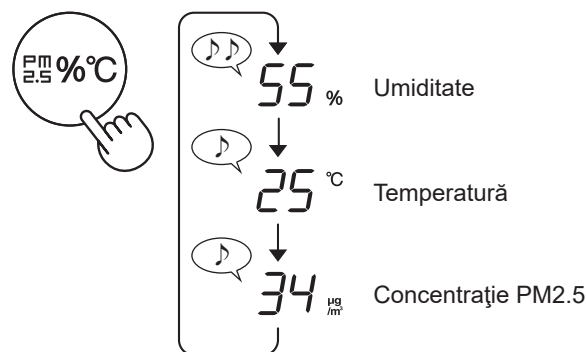
NOTĂ

- Când funcționează cu funcția de umidificare PORNITĂ în modurile din tabelul de mai jos, produsul controlează automat umiditatea prin detectarea temperaturii și umidității. (Când volumul de aer este setat la SCĂZUT, MED sau MAX, produsul continuă să umidifice indiferent de condițiile din încăpere.)

Temperatură (T)	Umiditate
$T < 18\text{ }^{\circ}\text{C}$	65% / 65%*
$18\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 24\text{ }^{\circ}\text{C}$	60% / 65%*
$24\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 28\text{ }^{\circ}\text{C}$	55% / 60%*
$28\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T$	45% / 50%*

* Modul INACTIV

AFIȘAJ COMUTARE



BLOCARE DE SIGURANȚĂ

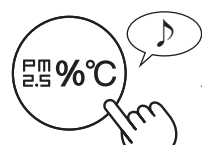
Panoul de comandă va fi blocat.

(cu produsul pornit sau oprit)

PORNIT



ANULARE



Apăsați timp de 3 sec.



Apăsați timp de 3 sec.

NOTĂ

- Puteți să dezactivați conexiunea Wi-Fi în modul blocare de siguranță.

PLANIFICATOR SĂPTĂMÂNAL: DOAR PRIN APLICAȚIE

TEMPORIZATOR DE PORNIRE (sau TEMPORIZATOR DE OPRIRE)



Puteți seta un planificator săptămânal pentru ca purificatorul de aer să pornească într-un anumit mod (sau să se oprească din funcționare), într-o anumită zi și oră. Indicatorul luminos pentru temporizator se va aprinde cât timp este setat un program.

MODUL DE SCHIMBARE A DIFERITELOR SETĂRI

• Puteți modifica funcțiile produsului și funcțiile de la paginile 15 - 18.

1. OPRIȚI produsul.

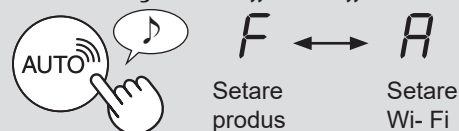
2.



Apăsați timp de 3 sec.

La setare Wi-Fi

Modificați de la „F” la „A”.



Setare



Setare produs F 1

Setare Wi-Fi A 1

3. Selectați „Număr funcție (F1-F7 sau A1-A8)” de la paginile 15 - 18.

Înainte

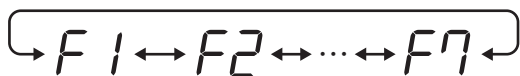


sau

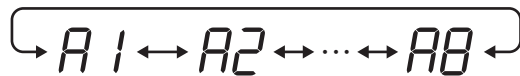
Înapoi



Setare produs



Setare Wi-Fi



Setare



4.

La setare Wi-Fi Consultați paginile 16 - 18 pentru detalii referitoare la fiecare funcție.

La setare produs

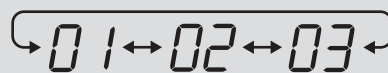
Selectați „Setare Număr (01 - 03)” de la pagina 15.

Înainte



sau

Înapoi



Setare



5. Finalizați setarea.



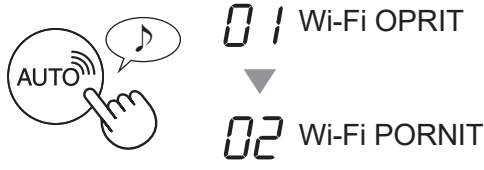

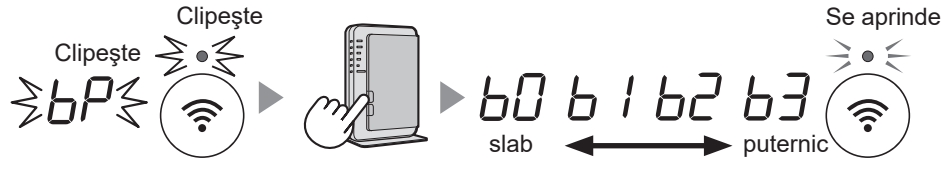

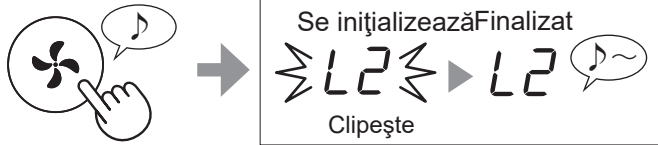

Se stinge




FUNȚIILE PRODUSULUI (F1-F7)

Funcție	Setare
<p>F1</p> <p>Controlul luminozității</p> <p>Puteți selecta luminozitatea afișajului și a indicatorului de curățenie.</p>	<p>01 OPRIT Când este setat pe „OPRIT”, indicatorul luminos „Difuz” se aprinde timp de 8 secunde după începerea funcționării și apoi se stinge. Cu toate acestea, unii indicatori luminoși care necesită notificare vor rămâne în setarea difuz.</p> <p>02 Difuz</p> <p>03 Auto (implicit) Indicatorul luminos se aprinde sau se stinge automat în funcție de luminozitatea încăperii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Încăperea este luminoasă: indicatorul luminos este APRINS • Încăperea este întunecată: indicatorul luminos este stins <p>Chiar dacă încăperea este luminoasă, indicatorul luminos se va stinge atunci când funcționează în modul inactiv.</p>
<p>F2</p> <p>PORNIREA/OPRIREA funcției cu ioni Plasmacluster</p>	<p>01 OPRIT</p> <p>02 PORNIT (implicit)</p>
<p>F3</p> <p>Repornire automată</p> <p>Dacă produsul este deconectat sau dacă există o pană de curent, acesta își va relua funcționarea cu setarea anterioară după restabilirea alimentării electrice.</p>	<p>01 Anulare</p> <p>02 PORNIT (implicit)</p>
<p>Reglarea sensibilității senzorilor (F4-F6)</p>	
<p>F4 Senzor de lumină</p>	<p>01 Scăzut</p>
<p>F5 Senzor de praf fin</p>	<p>02 Standard (implicit)</p>
<p>F6 Senzor de mirosuri</p>	<p>03 Ridicat</p>
<p>F7</p> <p>Setarea indicatorului sonor</p> <p>Puteți seta unitatea să emită un semnal sonor când rezervorul de apă este gol.</p>	<p>01 Anulare (implicit)</p> <p>02 PORNIT</p>

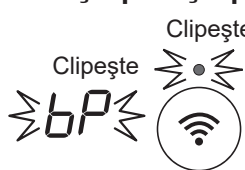

RO

FUNCȚII Wi-Fi (A1-A8)

Funcție	Setare
<p>A1 <u>Adaptor Wi-Fi</u> <u>PORNIT/OPRIT</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selectați „A1” urmând pașii 1 - 3 de la pagina 14. 2. Apăsați butonul „SHARP LIFE AIR” pentru a selecta setarea „01” sau „02”.  3. Finalizat  <p>NOTĂ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Când se modifică numărul setării („01” sau „02”), pătratul se rotește pe afișaj până când setarea se finalizează. Când setarea este finalizată, se afișează „A2”.
<p>A2 <u>Conexiunea Wi-Fi</u> <u>cu un router</u> <u>(cu butonul WPS)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selectați „A2” urmând pașii 1 - 3 de la pagina 14. 2. După ce se afișează „bP”, apăsați butonul WPS (Configurare Protejată Wi-Fi) al routerului.  <p>Odată conectat, va fi afișat nivelul receptorului.</p> <p>O eroare de conexiune are loc dacă se afișează „bE”. Asigurați-vă că routerul funcționează corect și încercați din nou.</p> 3. Finalizat 
<p>A4 <u>Inițializarea</u> <u>funcției Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selectați „A4” urmând pașii 1 - 3 de la pagina 14. 2. După ce se afișează „AL”, apăsați butonul „Mod”. <p>O eroare de conexiune are loc dacă se afișează „dE”. Încercați din nou.</p>  3. Finalizat  <p>NOTĂ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ștergeți înregistrarea dispozitivului din aplicație când inițializați un purificator de aer care este deja conectat la Wi-Fi.

Funcție	Setare														
<p>A6 <u>Confirmarea adresei MAC</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selectați „A6” urmând pașii 1 - 3 de la pagina 14. 2. Apăsați butonul „SHARP LIFE AIR” pentru a afișa adresa MAC. De exemplu: În cazul în care adresa MAC este „12:34:56:AB:CD:EF”.  <ol style="list-style-type: none"> 3. Finalizat 														
<p>A7 <u>Afișează starea rețelei Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selectați „A7” urmând pașii 1 - 3 de la pagina 14. 2. După ce se afișează „--” câteva secunde, va fi afișată starea rețelei adaptorului Wi-Fi. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Conexiunea este stabilă</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Adaptorul Wi-Fi este oprit ⇒ Porniți adaptorul Wi-Fi.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Routerul nu este înregistrat ⇒ Efectuați conexiunea Wi-Fi cu routerul.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Setările de legătură cu aplicația nu sunt efectuate ⇒ Efectuați setările de legătură cu dispozitivul inteligent.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Eroare de rețea a adaptorului Wi-Fi ⇒ Opriți adaptorul Wi-Fi și reporniți-l după un timp.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Eroare de rețea între purificatorul de aer și router ⇒ Verificați starea rețelei routerului.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Eroare de rețea ⇒ Opriți purificatorul de aer și verificați starea internetului, apoi încercați din nou.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> 3. Finalizat 	CO	Conexiunea este stabilă	AO	Adaptorul Wi-Fi este oprit ⇒ Porniți adaptorul Wi-Fi.	BU	Routerul nu este înregistrat ⇒ Efectuați conexiunea Wi-Fi cu routerul.	CU	Setările de legătură cu aplicația nu sunt efectuate ⇒ Efectuați setările de legătură cu dispozitivul inteligent.	AE	Eroare de rețea a adaptorului Wi-Fi ⇒ Opriți adaptorul Wi-Fi și reporniți-l după un timp.	BE	Eroare de rețea între purificatorul de aer și router ⇒ Verificați starea rețelei routerului.	CE	Eroare de rețea ⇒ Opriți purificatorul de aer și verificați starea internetului, apoi încercați din nou.
CO	Conexiunea este stabilă														
AO	Adaptorul Wi-Fi este oprit ⇒ Porniți adaptorul Wi-Fi.														
BU	Routerul nu este înregistrat ⇒ Efectuați conexiunea Wi-Fi cu routerul.														
CU	Setările de legătură cu aplicația nu sunt efectuate ⇒ Efectuați setările de legătură cu dispozitivul inteligent.														
AE	Eroare de rețea a adaptorului Wi-Fi ⇒ Opriți adaptorul Wi-Fi și reporniți-l după un timp.														
BE	Eroare de rețea între purificatorul de aer și router ⇒ Verificați starea rețelei routerului.														
CE	Eroare de rețea ⇒ Opriți purificatorul de aer și verificați starea internetului, apoi încercați din nou.														

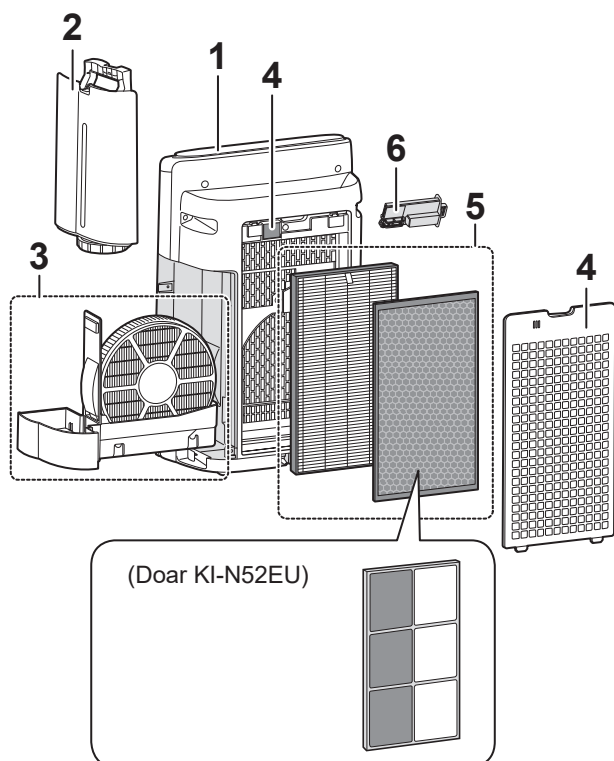
RO

Funcție	Setare
<p>AB</p> <p>Conexiune Wi-Fi cu un router (fără butonul WPS)</p> <p>- Modul AP (Punct de acces) -</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selectați „AB” urmând pașii 1 - 3 de la pagina 14. 2. Efectuați conexiunea Wi-Fi dintre purificatorul de aer și a router pe baza ecranului aplicației. <p>Consultați aplicația pentru restul operațiunilor.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Clipește</p>  </div> <div style="margin: 0 20px;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>Se aprinde</p>  </div> </div> <p>Se afișează cât timp setați conexiunea dintre produs și router.</p> <p>Odată conectat, va fi afișat nivelul receptorului.</p> <p>O eroare de conexiune are loc dacă se afișează „bE”. Asigurați-vă că routerul funcționează și încercați din nou.</p>

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

ÎNGRIJIRE

- Pentru a menține o performanță optimă a acestui purificator de aer, curățați periodic produsul și filtrul.
- Asigurați-vă că opriți funcționarea și deconectați produsul înainte de orice operațiune de întreținere sau înlocuire a accesoriilor.



	Locație	Pagină
1	Corpul principal	19
2	Rezervor de apă	19
3	Filtru de umidificare / Tavă de umidificare	20
4	Panou posterior / Senzori	19
5	Filtru HEPA / Filtru dezodorizant	22
6	Unitate de generare a ionilor Plasmacluster	23

INDICATORUL LUMINOS DE ÎNTREȚINERE A FILTRELOR

Când perioada de funcționare cumulată sau perioada de păstrare a apei este mai mare de aproximativ 720 de ore, indicatorul luminos de întreținere a filtrelor se va aprinde.

- Nu se va calcula timpul în care produsul este deconectat.
- 30 zile × 24 ore = 720 ore

Acesta este un memento pentru efectuarea operațiunilor de întreținere descrise pentru filtrul și tava de umidificare, corpul principal, panoul posterior și senzorii.

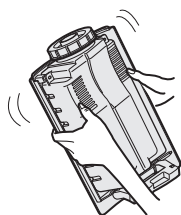
După întreținere, conectați ștecărul de alimentare la priza de perete și apăsați butonul PORNIRE/OPRIRE, apoi mențineți apăsat butonul Resetare filtru timp de 3 secunde pentru a reseta indicatorul luminos de întreținere a filtrelor.



Apăsați timp de 3 sec.

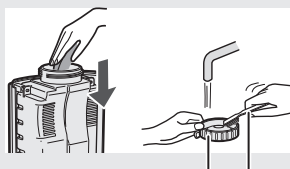
REZERVOR DE APĂ

Clătiți interiorul cu apă.



NOTĂ Modul de curățare amănunțită pentru îndepărtarea murdăriei.

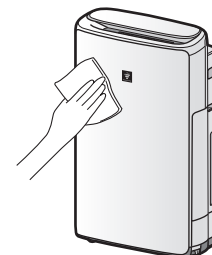
Curățați interiorul rezervorului de apă cu un burete moale și capacul acestuia cu un bețișor cu vată sau cu o periuță de dinți.



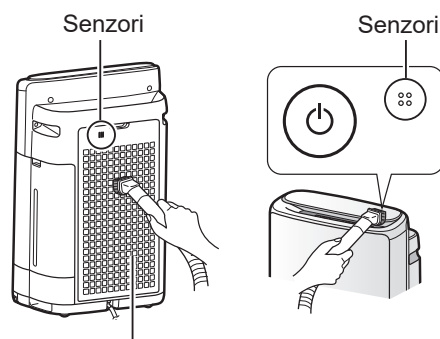
Capac rezervor Periuță de dinți

CORP PRINCIPAL / PANOU POSTERIOR / SENZORI

Ștergeți cu o lavetă moale și uscată.



Îndepărtați ușor praful cu un instrument de curățat, cum ar fi un aspirator.



Panou posterior (prefiltru)

NOTĂ

- Nu aplicați o presiune excesivă atunci când frecăți panoul posterior.

RO

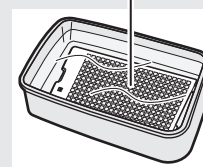
NOTĂ

Modul de curățare a murdăriei greu de îndepărtat.

Panou posterior

1. Adăugați o cantitate mică de detergent delicat de vase în apă și lăsați la înmuiat 10 minute.
2. Clătiți detergentul delicat de vase cu apă curată.
3. Uscați complet filtrul într-o zonă bine ventilată.

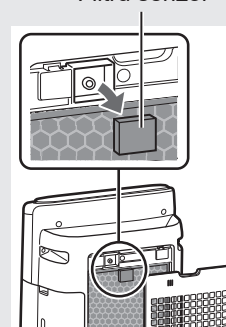
Panou posterior



Filtru senzor

1. Scoateți panoul posterior.
2. Scoateți filtrul senzorului.
3. Dacă filtrul senzorului este foarte murdar, spălați-l cu apă și uscați-l bine.

Filtru senzor



FILTRU DE UMIDIFICARE / TAVĂ DE UMIDIFICARE

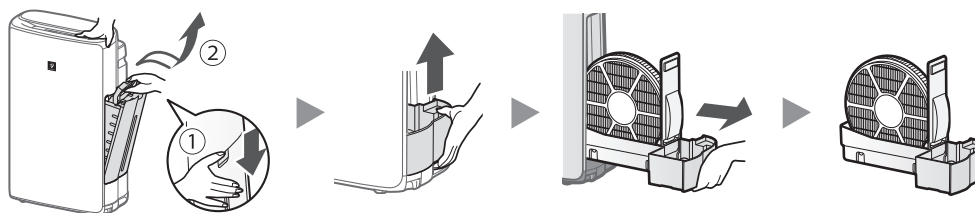
CICLUL DE ÎNTREȚINERE ȘI ÎNLOCUIRE

Denumirea componentelor	Ciclul de întreținere	Durată maximă de viață	Model pentru filtrele de schimb
Filtru de umidificare	Când se degajă miros din gura de evacuare a aerului, sau o dată pe lună	10 ani* ¹	FZ-J1XMFE

*1: Aplicația desemnată vă notifică când fiecare piesă de schimb trebuie înlocuită în funcție de utilizare.

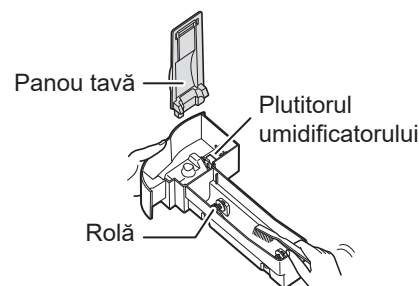
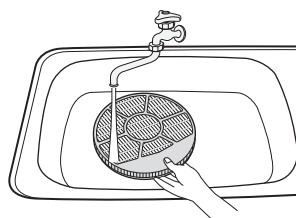
ÎNTREȚINERE

1. Scoateți filtrul și tava de umidificare.



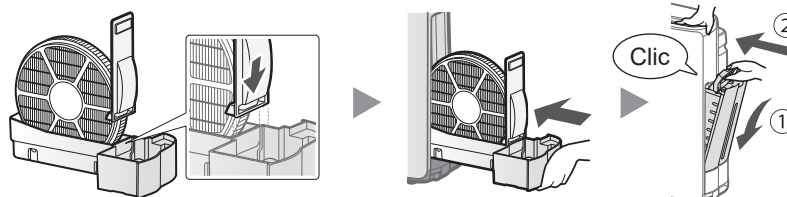
2. Clătiți cu apă din abundență.

- Nu scoateți plutitorul umidificatorului. Dacă acesta se desprinde, consultați pagina 21.
- Consultați pagina 21 pentru instrucțiuni de curățare a filtrului de umidificare când este foarte murdar.



3. Reașezați filtrul și tava umidificare.

- După efectuarea operațiunilor de întreținere, reasamblați corect piesele.



ÎNLOCUIREA

Consultați această pagină pentru instrucțiuni privind modul de instalare a filtrului la înlocuire.

- Pentru a achiziționa un filtru de schimb, contactați dealerul dvs.
- Utilizați doar un filtru conceput pentru acest produs.
- Scanați codul QR de la pagina 5 pentru informații despre produs și accesorii.

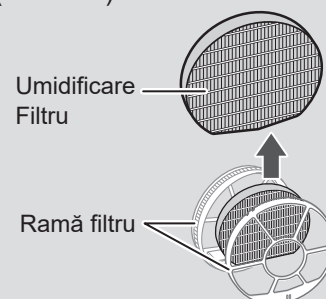
Când înlocuiți filtrul, este recomandat să notați data de începere a utilizării.

Eliminarea filtrelor

Eliminați filtrul uzat conform legilor și regulamentelor locale.

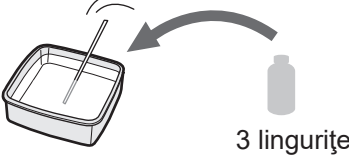
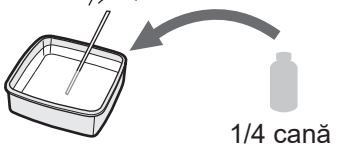
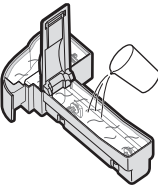
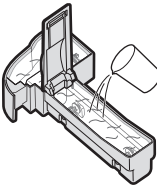

Materiale filtru de umidificare: poliester, viscoză

FZ-J1XMFE
(1 unitate)



- Nu aruncați rama filtrului.

NOTĂ Modul de curățare a murdăriei greu de îndepărtat.

	Detergent delicat de vase (doar tava de umidificare)	Acid citric (disponibil în unele farmacii)	Suc de lămâie 100% îmbuteliat, fără pulpă
1	1. Umpleți tava pe jumătate cu apă. 2. Adăugați o cantitate mică de detergent delicat de vase.	2 1/2 căni cu apă  3 lingurițe	3 căni cu apă  1/4 cană
2	Înmuiiați timp de 30 de minute. 	 	Înmuiiați timp de 30 de minute. (Când utilizați suc de lămâie ca detartrant, lăsați la înmuiat mai mult timp.)
3	Clătiți detergentul delicat de vase sau soluția detartrantă cu apă curată.		

NOTĂ Instalarea plutitorului umidificatorului.

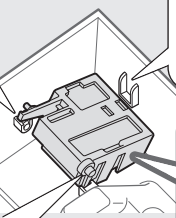
Plutitorul umidificatorului

3. Introduceți proeminența de pe partea cealaltă a plutitorului în orificiu.

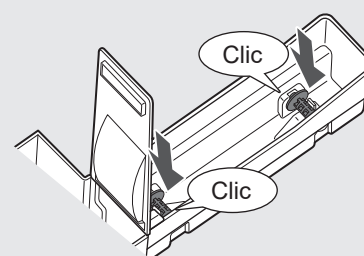
2. Introduceți proeminența plutitorului în orificiu.

1. Introduceți plutitorul sub această proeminență.

Proeminență
Plutitorul umidificatorului
Vedere cu secțiune transversală



Rolă



RO

FILTRUL HEPA / FILTRUL DEZODORIZANT

CICLUL DE ÎNTREȚINERE ȘI ÎNLOCUIRE

Denumire filtru	Ciclul de întreținere	Durată maximă de viață	Model pentru filtrele de schimb
Filtru HEPA	Când se acumulează praf, când se degajă miros din gura de evacuare a aerului, sau o dată pe lună.	10 ani ^{*1,2}	FZ-D40HFE
Filtru dezodorizant			FZ-D40DFE (Doar KI-N42EU) FZ-G40DFE (Doar KI-N52EU)

*1: Conform Asociației Japoneze a Producătorilor de Echipamente Electrice JEM 1467, durată maximă de viață se bazează pe starea echivalentă a fumului de la 5 țigări pe zi, prin aceasta puterea de dezodorizare/colectare a prafului fiind redusă la jumătate față de cea a unui filtru nou. Se recomandă înlocuirea filtrului mai frecvent în condiții mai severe.

*2: Aplicația desemnată vă notifică când fiecare piesă de schimb trebuie înlocuită în funcție de utilizare.

Durata de viață a filtrelor variază în funcție de mediul ambiant, de condițiile de utilizare și de locația produsului. Recomandăm înlocuirea mai frecventă a filtrului dacă produsul este utilizat în condiții semnificativ mai dificile (PM2.5 etc.) decât într-o gospodărie obișnuită.

ÎNTREȚINERE

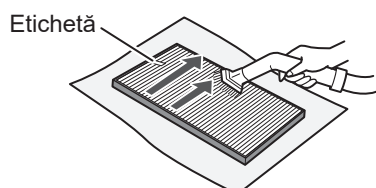
Îndepărtați praful de pe filtre.

NOTĂ

- Nu spălați filtrele. Nu le expuneți la lumină solară. (În caz contrar, filtrele își pot pierde eficacitatea.)

FILTRU HEPA

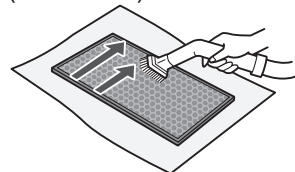
Întrețineți și curățați numai suprafața etichetată. Nu curățați suprafața opusă. Filtrul este fragil, prin urmare, fiți atenți să nu aplicați o presiune excesivă.



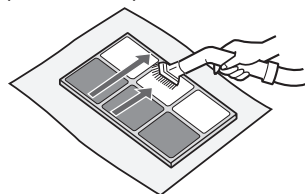
FILTRU DEZODORIZANT

Ambele suprafețe pot fi întreținute și curățate. Filtrul este fragil, prin urmare, fiți atenți să nu aplicați o presiune excesivă.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Unele mirosuri absorbite de filtru se vor descompune în timp, determinând alte mirosuri. În funcție de condițiile de utilizare și mai ales dacă produsul este utilizat în medii semnificativ mai dificile decât într-o gospodărie normală, aceste mirosuri pot deveni detectabile mai repede decât era de așteptat.

Înlocuiți filtrul în aceste cazuri sau dacă praful nu poate fi eliminat după întreținere.

ÎNLOCUIREA

Consultați pagina 9 pentru instrucțiuni privind modul de instalare a filtrului la înlocuire.

- Pentru a achiziționa un filtru de schimb, contactați dealerul dvs.
- Utilizați doar un filtru conceput pentru acest produs.
- Scanați codul QR de la pagina 5 pentru informații despre produs și accesorii.

Când înlocuiți filtrele, este recomandat să notați data de începere a utilizării.

FZ-D40HFE
(1 unitate)



FZ-D40DFE
(1 unitate)



FZ-G40DFE
(1 unitate)



Eliminarea filtrelor

Eliminați filtrul uzat conform legilor și regulamentelor locale.

Materiale filtru HEPA:
polipropilenă, polietilenă

Materiale filtru dezodorizant:
(Doar KI-N42EU)
Polipropilenă, poliester, carbon activ
(Doar KI-N52EU)
Hârtie, Rășină ABS

NOTĂ

- Nu spălați și nu reutilizați filtrul înlocuit.

UNITATE DE GENERARE A IONILOR PLASMACLUSTER

(sec)

CICLUL DE ÎNTREȚINERE ȘI ÎNLOCUIRE

Denumirea componentelor	Ciclul de întreținere	Durată maximă de viață	Model de schimb
Unitate de generare a ionilor Plasmacluster*1	La interval de 6 luni sau mai frecvent, dacă este necesar	19.000 ore *2,3	IZ-C90MEU

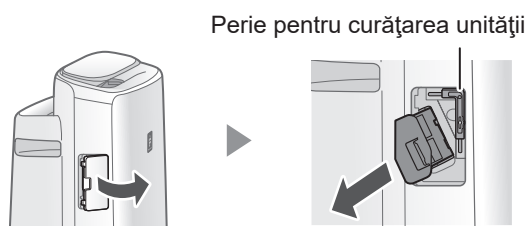
*1: În secțiunea următoare, se folosește ca prescurtare pentru „unitate de generare a ionilor Plasmacluster” termenul „unitate”.

*2: Momentul înlocuirii va fi anunțat de indicatorul luminos de Înlocuire a unității.

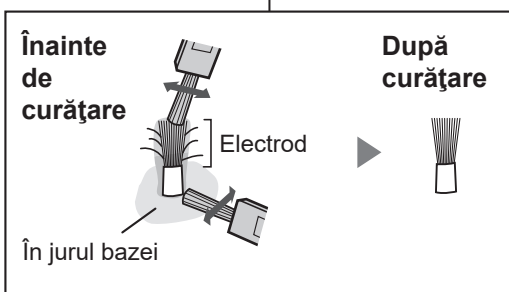
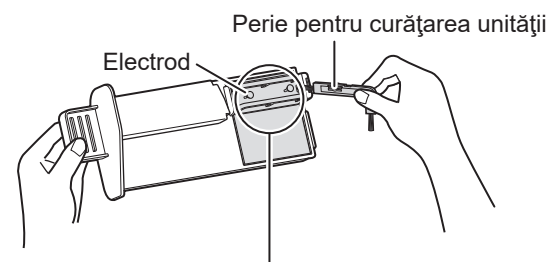
*3: Aplicația desemnată vă notifică când fiecare piesă de schimb trebuie înlocuită în funcție de utilizare.

ÎNȚEȚINERE

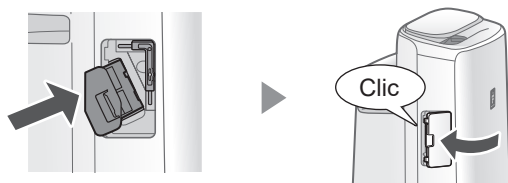
1. Îndepărtați capacul unității și scoateți suportul unității.



2. Îndepărtați praful de pe secțiunea electrozilor.

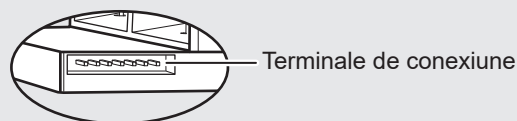


3. Introduceți suportul unității în produs și montați capacul unității.



NOTĂ

- Pentru curățare, folosiți numai peria pentru curățarea unității. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza defecțiuni ale unității.
- Un electrod îndoit ar putea fi rupt și scăpat în timpul procesului de curățare, însă nu va afecta performanțele.
- Nu atingeți direct electrodul. Acest lucru ar putea cauza dureri / prurit.
- Nu transformați secțiunea electrozilor. Acest lucru poate cauza defectarea acesteia.
- Nu atingeți terminalele de conexiune. Acest lucru le-ar putea deteriora.



RO

ÎNLOCUIREA

Indicator luminos de înlocuire a unității

Când durata totală de funcționare depășește 17.500 de ore, indicatorul luminos de înlocuire a unității va clipi pentru a indica faptul că unitatea trebuie înlocuită.

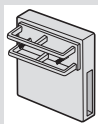
Durată de funcționare	Explicație
17.500 ore UNIT Clipește lent	Înlocuiți unitatea
19.000 ore UNIT Clipește rapid	Unitatea nu va elibera ioni Plasmacluster.

* Momentul înlocuirii nu depinde de modul de funcționare selectat.

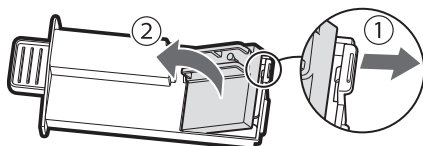
Cum să înlocuiți unitatea

- Pentru a achiziționa o unitate de schimb, contactați dealerul dvs.
- Utilizați doar o unitate concepută pentru acest produs.

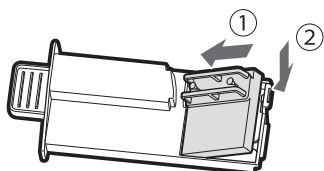
IZ-C90MEU
(1 unitate)



1. Scoateți clema suportului unității (①) și scoateți unitatea (②).



2. Montați noua unitate.



- După înlocuirea unității cu o componentă nouă, temporizatorul se resetează, revenind la 19.000 de ore.

Eliminarea unității

Eliminați unitatea uzată conform legilor și regulamentelor locale.

Materiale:

Polibutilen tereftalat, componente electronice

DEPANARE

- Având în vedere că problema survenită poate să nu fie una de funcționare defectuoasă a produsului, înainte de a apela la service, consultați diagrama de depanare de mai jos.

DESPRE PRODUS

Miros și fum persistente.

- Verificați filtrele. Dacă sunt extrem de murdare, curățați-le sau înlocuiți-le.

Aerul evacuat din produs are miros.

- Verificați dacă filtrele sunt foarte murdare.
- Curățați sau înlocuiți filtrele.
- Folosiți numai apă proaspătă de la robinet. Utilizarea altor surse de apă riscă dezvoltarea mușecaiului, a ciupercilor sau a bacteriilor.

Produsul nu funcționează când există fum de țigară în aer.

- Asigurați-vă că produsul este instalat într-o locație în care senzorii pot detecta fumul de țigară.
- Verificați dacă fantele senzorului de praf fin sunt blocate sau înfundate. Dacă sunt blocate sau înfundate, curățați filtrul senzorului sau panoul posterior.

Miros de la un produs și/sau filtru nou.

- Imediat după îndepărtarea pungii din plastic, se poate simți un miros ușor. Acest miros nu afectează performanțele filtrelor sau expunerea persoanelor.

Produsul emite sunete gen declic sau ticăit.

- Produsul poate emite sunete de genul declic sau ticăit atunci când generează ioni.

Indicatorul de curățenie este albastru chiar și atunci când aerul nu este curat.

- Este posibil ca aerul să fi fost murdar când unitatea a fost conectată. Scoateți unitatea din priză, așteptați un minut și reconectați unitatea.

Lumina indicatorului de curățenie este roșie chiar și când aerul este curat.

- Fantele murdare sau înfundate ale senzorului de praf fin afectează funcționarea senzorului. Curățați cu grijă filtrul senzorului sau panoul posterior.

Indicatorul de curățenie își schimbă frecvent culoarea.

- Indicatorul de curățenie își schimbă automat culoarea atunci când senzorul de praf (de precizie) și senzorul de mirosuri detectează impurități. Dacă vă îngrijorează schimbarea culorii, puteți modifica sensibilitatea senzorului. (paginile 14, 15)

Indicatorul luminos de întreținere a filtrului este aprins.

- De fiecare dată după efectuarea unei operații de întreținere sau după înlocuirea filtrului de umidificare, conectați cablul de alimentare la o priză și apoi apăsați butonul Resetare filtru pentru mai mult de 3 secunde. (Pagina 19)

Afișajul se stinge.

- Când controlul luminii este setat pe „Auto”, lumina se stinge automat atunci când încăperea este întunecată sau când funcționează în modul inactiv. În plus, atunci când controlul luminii este setat pe „OPRIT”, lumina este întotdeauna stinsă. Dacă nu doriți ca lumina să fie stinsă, setați controlul luminii pe opțiunea „Difuz”. (Pagina 14, 15)

Afișajul nu corespunde cu raportul de climă sau cu un alt higrometru sau termometru din încăpere.

- Mediul exterior și interior, precum și mediul ambiant (volumul traficului din apropiere, numărul de etaje al casei etc.) pot determina o valoare diferită de datele respective.
- Există diferențe de nivel în aceeași cameră.

Indicatorul de umidificare de pe afișaj nu se aprinde când rezervorul de apă este gol.

- În încăpere s-a atins nivelul corespunzător de umiditate și umidificarea a fost oprită.
- Asigurați-vă că plutitorul umidificatorului nu are impurități. Curățați tava de umidificare. Asigurați-vă că produsul este amplasat pe o suprafață orizontală.

Nivelul de apă din rezervor nu scade sau scade foarte greu.

- Asigurați-vă că ați montat corect tava de umidificare și rezervorul de apă.
- Verificați filtrul de umidificare. Dacă filtrul este extrem de murdar, curățați-l sau înlocuiți-l.

Se afișează E2.

- Asigurați-vă că filtrul de umidificare, tava de umidificare și rola sunt instalate corect și apoi porniți din nou unitatea.

Se afișează E9.

- Asigurați-vă că unitatea de generare a ionilor Plasmacluster este inserată corect. Scoateți unitatea de generare a ionilor Plasmacluster și inserați-o până la capăt din nou, apoi efectuați din nou operațiunea.

Se afișează una dintre următoarele.

[1] [4] [6] [8] ---

- Decuplați unitatea, așteptați un minut, apoi reconectați-o.

DESPRE FUNCȚIA Wi-Fi

Conexiunea Wi-Fi a purificatorului de aer cu routerul nu poate fi efectuată.

- Verificați specificațiile routerului folosit.
- Reglați direcția routerului și a antenei, mutați routerul și antena mai aproape și așa mai departe. După aceea, comutați din nou pentru a porni routerul și efectuați din nou CONFIGURAREA INIȚIALĂ.

Conexiunea dintre purificatorul de aer și dispozitivul dvs. inteligent nu poate fi stabilită.

- Purificatorul de aer și dispozitivul dvs. inteligent se conectează la același router?
 - ⇒ Conectați purificatorul de aer și dispozitivul dvs. inteligent la același router. Dacă tot nu vă puteți conecta, încercați să vă conectați dispozitivul inteligent la banda de 2,4 GHz a routerului.
- Numărul total de dispozitive inteligente aflate în uz depășește numărul maxim de înregistrări pe un purificator de aer?
 - ⇒ Numărul maxim de dispozitive inteligente care pot fi înregistrate pe un purificator de aer este de 10.
- Numărul total de produse (aparate de aer condiționat, purificatoare de aer etc.) care trebuie înregistrate cu un dispozitiv inteligent depășește numărul maxim desemnat?
 - ⇒ Numărul maxim de produse care pot fi înregistrate cu un dispozitiv inteligent este de 30.

RO

Operarea de la distanță de pe un dispozitiv inteligent nu poate fi efectuată.

- Este pornit indicatorul Wi-Fi al purificatorului de aer?
 - ⇒ Dacă indicatorul Wi-Fi este oprit, efectuați acțiunile indicate la "A1: PORNIREA / OPRIREA ADAPTORULUI Wi-Fi" pentru a porni conexiunea Wi-Fi a produsului. (Pagina 16)
- S-a finalizat conexiunea dintre purificatorul de aer și dispozitivul dvs. inteligent?
 - ⇒ Configurați conexiunea dintre purificatorul de aer și dispozitivul dvs. inteligent. (Pagina 11)

Când se schimbă routerul.

- Trebuie să reconectați purificatorul de aer la router.
 1. Țineți apăsat butonul „Wi-Fi” timp de 3 secunde pentru a opri funcția Wi-Fi.
 2. Efectuați „CONFIGURAREA INIȚIALĂ: ② Conectarea purificatorului de aer la un router”. (Pagina 10)

Când se schimbă dispozitivul inteligent.

- Efectuați următorii pași.
 1. Ștergeți înregistrarea vechiului dispozitiv inteligent din aplicația desemnată.
 2. Folosiți noul dispozitiv inteligent pentru a efectua „CONFIGURAREA INIȚIALĂ:
 - ① Descărcare și înregistrare, și
 - ③ Conexiunea dintre purificatorul de aer și un dispozitiv inteligent”. (Paginile 10, 11)

În caz de eliminare sau schimbarea proprietarului purificatorului de aer.

- Efectuați următorii pași, pentru a preveni scurgerea informațiilor personale.
 1. ștergeți înregistrarea purificatorului de aer din aplicația desemnată.
 2. Efectuați „A4: Inițializarea funcției Wi-Fi”. (Pagina 16)

În caz de preluare de la un terț.

- Pentru a preveni accesul neautorizat al unui terț, efectuați „A4: Inițializarea funcției Wi-Fi”. (Pagina 16)

Indicatorul luminos Wi-Fi clipește lent.

- Se întâmplă una dintre următoarele.
 - A. Conexiunea Wi-Fi a purificatorului de aer cu routerul este în stadiul de configurare.
 - B. Conexiunea dintre purificatorul de aer și un dispozitiv inteligent este în stadiul de configurare.
 - C. Se actualizează software-ul pentru funcția Wi-Fi din purificatorul de aer.

Indicatorul luminos Wi-Fi clipește repede

- Eroare de rețea. Verificați starea rețelei Wi-Fi din „A7: Afișează starea rețelei Wi-Fi”. (Pagina 17)

Indicatorul luminos Wi-Fi se stinge

- Purificatorul de aer nu se poate conecta cu routerul. Verificați următoarele.
 - A. Ștecărul de alimentare este conectat corect?
 - B. A fost oprită funcția Wi-Fi? Verificați starea rețelei Wi-Fi din „A7: Afișează starea rețelei Wi-Fi”. (Pagina 17)

Una dintre setările de la „A2” la „A6” nu pot fi selectate în modul setare Wi-Fi. (Paginile 16 - 17)

- Dacă adaptorul Wi-Fi este oprit, este posibil ca una dintre setările de la „A2” la „A6” să nu poată fi selectată.

DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ PENTRU ACEST PRODUS

Structura software-ului

- Software-ul instalat în acest produs este structurat în mai multe componente software independente, fiecare dintre ele având drepturile noastre de autor sau ale unui terț.

Software dezvoltat de noi și software gratuit

- Printre componentele software ale acestui produs, software-ul pe care l-am dezvoltat sau creat noi și documentele incidente au drepturile noastre de autor. și acestea sunt protejate de legi privind drepturile de autor, reglementări internaționale și alte legi conexe.

De asemenea, acest produs utilizează componente software distribuite ca software gratuit cu drepturi de autor ale unor terți.

Obligația de a indica licența

- Pentru unele componente software instalate în acest produs este impusă indicarea licenței de către deținătorii drepturilor de autor. Indicatorii licenței acestor componente software pot fi găsiți la următorul URL:
<https://sharpshome.eu/eu-en/intellectual-property/>



SPECIFICAȚII

Model		KI-N52EU			KI-N42EU		
Alimentare electrică		220-240 V ~ 50-60 Hz					
Reglarea vitezei ventilatorului		MAX.	MED.	SCĂZUT	MAX.	MED.	SCĂZUT
CURĂȚARE AER	Viteza de ventilare (m ³ / oră)	306	168	60	240	150	60
	Putere nominală (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Nivel de zgomot (dBA) * ¹	51	40	17	46	38	17
CURĂȚARE AER & UMIDIFICA- RE	Viteza de ventilare (m ³ / oră)	252	186	66	174	138	60
	Putere nominală (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Nivel de zgomot (dBA) * ¹	47	43	20	38	35	19
	Umidificare (ml / oră) * ²	600	480	200	440	370	190
Alimentare în standby (W)		1,7 (când adaptorul Wi-Fi este PORNIT.) 1,3 (când adaptorul Wi-Fi este OPRIT.)					
Dimensiune recomandată încăpere (m ²) * ³		~ 38			~ 28		
Dimensiune recomandată încăpere pentru ioni Plasmacluster de înaltă densitate (m ²) * ⁴		~ 21			~ 17		
Capacitate rezervor de apă (l)		Aprox. 2,7					
Senzori		Praf fin / Mirosuri / Lumină / Temperatură / Umiditate					
Tip filtru		HEPA * ⁵ / Dezodorizare / Umidificare					
Lungime cablu (m)		2,0					
Dimensiuni (mm)		384 (l) × 230 (a) × 619 (i)					
Greutate (kg)		Aprox. 8,2					
Specificații Wi-Fi acceptate de acest produs		Frecvență: bandă de 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) Canal: 1-13 Puterea maximă a transmițătorului: 100 mW la 2.412 GHz - 2.472 GHz					

- *1 • Nivelul de zgomot este măsurat pe baza standardului JEM1467 al Asociației Producătorilor de Echipamente Electrice din Japonia.
- *2 • Nivelul de umidificare variază în funcție de temperatura și umiditatea din interior, respectiv exterior.
Nivelul de umidificare crește pe măsură ce crește temperatura sau scade umiditatea.
Nivelul de umidificare scade pe măsură ce scade temperatura sau crește umiditatea.
• Condiții de măsurare: 20 °C, umiditate 30 % (în conformitate cu JEM1426).
- *3 • Dimensiunea recomandată a încăperii este adecvată pentru utilizarea produsului la viteza maximă a ventilatorului.
• Dimensiunea recomandată a încăperii indică o suprafață din care se poate îndepărta o anumită cantitate de particule de praf în 30 de minute. (în conformitate cu JEM1467).
- *4 • Dimensiunea încăperii în care se pot măsura aproximativ 25000 de ioni pe centimetru cub în centrul încăperii la o înălțime de aproximativ 1,2 metri de la podea atunci când unitatea este amplasată lângă perete, funcționează la setările modului MED.
- *5 • Filtrul elimină peste 99,97 % din particulele cu dimensiuni de minimum 0,3 microni (în conformitate cu JEM1467).

Alimentare în standby

Când ștecherul produsului este conectat la o priză de perete, consumă energie în standby pentru funcționarea circuitelor electrice. Pentru a conserva energia, decuplați cablul de alimentare când produsul nu este utilizat.



Atenție: Produsul dumneavoastră este marcat cu acest simbol. Simbolul indică faptul că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere. Există un sistem de colectare selectivă pentru aceste produse.

A. Informații privind casarea pentru utilizatori (gospodării private)

1. În Uniunea Europeană

DACĂ DORIȚI SĂ ELIMINAȚI ACEST ECHIPAMENT, NU UTILIZAȚI COȘUL DE GUNOI MENAJER ȘI NU ARUNCAȚI ECHIPAMENTUL ÎN FOC!

Echipamentele electrice și electronice uzate trebuie să fie întotdeauna colectate și tratate SELECTIV, în conformitate cu legislația locală.

Colectarea selectivă facilitează o tratare ecologică, reciclarea materialelor și minimizarea eliminării finale a deșeurilor. ELIMINAREA INCORECTĂ poate fi dăunătoare pentru sănătatea umană și mediul înconjurător din cauza anumitor substanțe! Duceți ECHIPAMENTUL UZAT la o unitate de colectare locală, de obicei municipală, dacă există. În cazul în care aveți dubii privind eliminarea, contactați autoritățile locale sau dealerul și întrebați care este metoda corectă de eliminare.

DOAR PENTRU UTILIZATORII DIN UNIUNEA EUROPEANĂ ȘI ALTE CÂTEVA TARI; DE EXEMPLU, NORVEGIA ȘI ELVEȚIA: participarea dvs. la colectarea selectivă este impusă prin lege.

Simbolul afișat mai sus apare pe echipamentele electrice și electronice (sau pe ambalaj) pentru a le reaminti utilizatorilor de acest lucru.

Utilizatorii din GOSPODĂRII trebuie să utilizeze unitățile de returnare existente pentru echipamentul uzat. Returnarea este gratuită.

Dacă echipamentul a fost utilizat ÎN SCOP COMERCIAL, contactați dealerul SHARP, care vă va oferi informații cu privire la preluare. Este posibil să fiți taxați pentru costurile ce decurg din preluare. Echipamentele mici (și cantitățile mici) pot fi preluate de unitatea de colectare locală. Pentru Spania: contactați sistemul de colectare stabilit sau autoritățile locale pentru preluarea produselor uzate.

2. În alte țări din afara UE

Dacă doriți să eliminați acest produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale și să întrebați care este modul corect de tratare.

Pentru Elveția: echipamentele electrice sau electronice uzate pot fi returnate gratuit furnizorului, chiar dacă nu cumpărați un produs nou. Lista punctelor de colectare poate fi găsită la adresa www.swico.ch sau www.sens.ch.

B. Informații privind eliminarea pentru utilizatorii persoane juridice.

1. În Uniunea Europeană

Dacă acest produs este utilizat în scopuri de afaceri și doriți să îl eliminați:

Contactați dealerul SHARP, care vă va oferi informații cu privire la preluarea produsului. Este posibil să fiți taxați pentru costurile ce decurg din preluare și reciclare. Produsele mici (și cantitățile mici) pot fi preluate de unitățile de colectare locale.

Pentru Spania: Vă rugăm să contactați sistemul de colectare stabilit sau autoritățile locale pentru preluarea produselor uzate.

2. În alte țări din afara UE

Dacă doriți să eliminați acest produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale și să întrebați care este modul corect de eliminare.

Prin prezenta, Sharp declară că acest echipament este conform cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei RED 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la linkul <https://sharprome.eu/eu-en/intellectual-property/>



MEMO

RO

RO-29



HRVATSKI

Zahvaljujemo na kupnji pročistača zraka tvrtke Sharp.
Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte ovaj priručnik.
Ovaj priručnik treba držati na sigurnom mjestu za slučaj potrebe.

SADRŽAJ

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE.....	1
PRINCIP RADA	5
NAZIVI DIJELOVA	6
PRIJE PRVE UPOTREBE	9
UPOTREBA	10
PODEŠAVANJE POSTAVKI.....	14
ČUVANJE I ODRŽAVANJE	18
OTKLANJANJE POTEŠKOĆA.....	24
SPECIFIKACIJE.....	27
MEMO	29

Pročitajte prije upotrebe pročistača zraka

Pročistač zraka uvlači zrak kroz usis, prosljeđuje ga kroz pred-filtar, dezodorirajući filtar i HEPA filtar u uređaju, a zatim ga oslobađa kroz ispuh. HEPA filtar može ukloniti 99,97% čestica prašine veličine 0,3 mikrona koje prođu kroz filtar, a pomaže i u otklanjanju mirisa. Dezodorirajući filtar postupno upija mirise tijekom prolaska zraka kroz filtar.

Neki mirisi i čestice koje filtri upiju mogu se s vremenom razgraditi i rezultirati dodatnim mirisima. Ovisno o okruženju upotrebe, osobito ako se proizvod koristi u ekstremnim okruženjima (značajno zahtjevnijima od uvjeta uobičajene kućne upotrebe), taj miris može postati intenzivan brže nego što očekujete. Ako su mirisi i dalje prisutni, zamijenite filtre.

Kada se na filtrima nataloži tvrdi, bijeli sloj minerala, oni upijaju mirise iz prostorije koji se mogu osloboditi kada je filtar ovlaživača suh. (Ovisi o kvaliteti vode i drugim okolišnim čimbenicima.) Ako se to dogodi, obavite održavanje filtara. (Stranica 20)

NAPOMENA

- Pročistač zraka predviđen je za uklanjanje prašine i mirisa iz zraka. Pročistač zraka nije predviđen za uklanjanje štetnih plinova (npr. ugljičnog monoksida iz dima cigareta). Ako je izvor mirisa i dalje prisutan, pročistač zraka možda neće potpuno ukloniti miris.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Prije upotrebe ovog proizvoda PROČITAJTE I SPREMITE OVE UPUTE.

Prilikom upotrebe električnih uređaja uvijek poduzmite osnovne mjere opreza kako biste smanjili rizik od ozljeda ili strujnog udara, uključujući sljedeće:

UPOZORENJE

1. Prije upotrebe uređaja pročitajte sve upute.
2. Proizvod upotrebljavajte samo u predviđene svrhe u kućanstvu i na način opisan u ovom priručniku. Svaka druga upotreba koju ne preporučuje proizvođač može uzrokovati požar, strujni udar ili tjelesne ozljede.
3. Ovaj uređaj mogu koristiti djeca stara najmanje 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti te osobe s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako su pod nadzorom ili su primile upute za sigurnu upotrebu uređaja i svjesne su potencijalnih opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
4. Proizvod nemojte upotrebljavati ako je oštećen kabel ili utikač napajanja te ako je proizvod u kvaru ili je oštećen.
5. Ako se kabel napajanja ili utikač ošteti, treba ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servis za Sharp ili stručna osoba kako bi se izbjegle opasnosti. U slučaju bilo kakvih poteškoća, potreba za podešavanjem ili popravcima obratite se servisu.
6. Proizvod nemojte popravljati ni rastavljati sami.
7. Pratite upute za kabel i utikač napajanja navedene u nastavku. Može doći do kratkog spoja, prekomjernog zagrijavanja, strujnog udara ili požara.
 - a. Koristite samo utičnice od 220-240 volti AC.
 - b. Ne koristite uređaj ako je kabel napajanja ili utikač oštećen ili ako se utikač ne može čvrsto priključiti u utičnicu.
 - c. Uvijek isključite uređaj prije iskapčanja utikača.
 - d. Uvijek iskopčajte uređaj iz napajanja

u sljedećim slučajevima.

- Prije premještanja proizvoda.
 - Prilikom zamjene filtra. (Čak i prilikom otvaranja stražnje ploče)
 - Prilikom dolijevanja vode.
 - Prije radova na održavanju proizvoda.
 - Kad proizvod nije u upotrebi.
- e. Povucite za utikač, a ne za kabel.
 - f. Utikač napajanja nemojte dodirivati vlažnim rukama prilikom ukapčanja ili iskapčanja iz utičnice.
 - g. Povremeno obrišite prašinu s utikača.
 - h. Uvijek pazite na sljedeće kako se kabel napajanja ne bi ošteti.
 - Pazite da kotačići ne oštete kabel prilikom premještanja uređaja.
 - Nemojte provlačiti kabel ispod tepiha. Nemojte prekrivati kabel krpama, prekrivačima i sl.
 - Na kabel napajanja ili uređaj nemojte postavljati teške predmete.
 - Nemojte provlačiti kabel ispod namještaja ili drugih uređaja.
 - Kabel provucite podalje od mjesta po kojima se hoda i na kojima bi se netko o njega mogao spotaknuti.
8. Proizvod nemojte upotrebljavati blizu plinskih uređaja, kamina, pećnica, upaljenih svijeća, cigareta i sl. Ako proizvod upotrebljavate u prostoriji u kojoj se nalaze plinski uređaji, povremeno prozračujte prostoriju kako ne bi došlo do trovanja ugljičnim monoksidom.
 9. Proizvod nemojte upotrebljavati u prostoriji sa zapaljivim plinovima, parama kemikalija ili ostacima ulja.
 10. Proizvod nemojte izlagati kiši, upotrebljavati blizu vode, u kupaonicama, perionicama rublja i drugim vlažnim mjestima.
 11. Nemojte stavljati prste ni predmete u usis ili ispuh zraka.
 12. Nemojte gledati u ispuh zraka.
 13. Nemojte piti vodu iz spremnika za vodu ili ladice ovlaživača.
 14. Svakodnevno mijenjajte vodu u spremniku svježom vodom iz slavine i redovito čistite spremnik te ladicu ovlaživača. Kad uređaj nije u upotrebi, izlijte vodu iz spremnika i ladice ovlaživača. Voda

koja ostane u ladici ovlaživača može uzrokovati nastajanje plijesni, bakterija i neugodnih mirisa. Takve bakterije u rijetkim slučajevima mogu biti opasne po zdravlje.

NAPOMENA

- Radijske ili TV smetnje -

Ako proizvod uzrokuje smetnje radijskog ili televizijskog prijema, pokušajte ih otkloniti na neki od sljedećih načina:

1. Preusmjerite ili premjestite antenu.
2. Povećajte razmak između uređaja i radijskog/TV prijemnika.
3. Priključite uređaj u drugi strujni krug od onoga u kojem se nalazi prijemnik.
4. Za pomoć se obratite dobavljaču iliiskusnom stručnjaku za radio/TV.

NAPOMENE O POSTAVLJANJU

1. Uređaj postavite na ravnu i stabilnu površinu s odgovarajućim protokom zraka.
Jak vjetar ili prašina koja dolazi kroz prozor mogu smanjiti učinkovitost pročistača zraka.
Ako se postavi na debeli tepih, uređaj može lagano vibrirati.
Postavite uređaj na ravnu površinu kako biste izbjegli curenje vode iz ladice ovlaživača.
2. Izbjegavajte mjesta na kojima bi senzori bili izloženi izravnom vjetru ili propuhu ako je proizvod opremljen sensorima. Proizvod u takvim slučajevima možda neće raditi ispravno.
3. Izbjegavajte upotrebu na mjestima na kojima namještaj, tkanine ili predmeti mogu zapriječiti protok zraka kroz usis i/ili ispuh.
4. Izbjegavajte izlaganje izravnom sunčevom svjetlu. Može doći do promjene oblika ili boje proizvoda.
5. Izbjegavajte upotrebu na mjestima na kojima bi uređaj mogao biti izložen kondenzaciji ili drastičnim promjenama temperature. Upotrebljavajte u prikladnim uvjetima u temperaturnom rasponu 0 °C – 35 °C.
6. Izbjegavajte upotrebu na mjestima na

kojima sagorijeva ili isparava masnoća. (kao što su kuhinje i sl.). Površina uređaja može napuknuti i može doći do kvara senzora.

7. Iako uređaj učinkovito prikuplja prašinu čak i kad je 3 cm od zida, okolni zid i pod mogu se zaprljati. Odmaknite uređaj od zida.
Zid izravno iza ispuha zraka te pod ili tepih na kojem se proizvod nalazi mogu se s vremenom zaprljati. Ako uređaj koristite dulje vrijeme na istome mjestu, povremeno očistite okolne zidove i pod ili tepih.
8. Uređaj ne postavljajte blizu izvora topline kao što su štednjaci i grijalice. Također pazite da ne dođe u kontakt s parom.

NAPOMENE O FILTRU

1. Informacije o pravilnom postavljanju i održavanju filtra pronaći ćete u ovom priručniku.
(Stranica 9, 22)
2. Izvadite filtre iz plastične vrećice prije postavljanja filtra u glavno kućište.
3. Ne koristite uređaj ako filtri nisu pravilno postavljeni.
4. Nemojte prati ni višekratno koristiti HEPA filter i dezodorirajući filter. Time ne biste poboljšali učinkovitost filtra, a također može doći do strujnog udara ili kvara uređaja.
5. Ne koristite proizvod u prostorijama u kojima su prisutni insekticidi u zraku. Može doći do pojave neugodnih mirisa, a insekticid može preostati u proizvodu i ispustiti se kroz ispuh za zrak.

NAPOMENE O UPOTREBI

1. Nemojte blokirati otvore za usis ili ispuh zraka.
2. Uređaj uvijek koristite u okomitom položaju.
3. Prilikom prenošenja uređaja uklonite spremnik vode i ladice ovlaživača kako ne bi došlo do prolijevanja vode te primite uređaj za ručke s objiju strana.
4. Uvijek podignite proizvod prilikom premještanja na osjetljivim podovima, neravnim površinama ili tepihu.
5. Tijekom upotrebe kotačića nemojte pomicati glavnu jedinicu ili mijenjati

njezin smjer.

6. Ako uređaj pomičete na kotačima, činite to polako i u vodoravnom smjeru.
7. Ne koristite uređaj bez pravilno postavljenog spremnika vode i ladice ovlaživača.
8. Pazite da prilikom uklanjanja ili postavljanja spremnika za vodu ne uklješćite prste.
9. Prilikom punjenja spremnika provjerite ne curi li iz njega voda.
10. Svakako obrišite svu vodu s vanjske strane spremnika.
11. Nemojte koristiti vruću vodu (40°C ili više), kemijska sredstva, aromatične tvari, prljavu vodu ili druge štetne tvari. One mogu uzrokovati deformacije uređaja i njegov kvar.
12. Koristite samo svježu vodu iz slavine. Voda iz drugih izvora može uzrokovati nastajanje plijesni, gljivica ili bakterija.
13. Nemojte protresati spremnik vode držeći ga za ručku za prenošenje.

NAPOMENE O ODRŽAVANJU

1. Slijedite upute u priručniku za održavanje. (Stranica 18 - 23)
2. Vanjski dio uređaja čistite samo mekom krpom.
3. Nemojte upotrebljavati deterdžente osim navedenih u ovom priručniku (stranica 19, 21). Nemojte koristiti agresivna sredstva i/ili deterdžente. Površina glavnog kućišta može se oštetiti ili napuknuti uslijed upotrebe korozivnih sredstava za čišćenje, benzina, razrjeđivača boje, prašaka za poliranje ili masnoća. Ladica za ovlaživanje može uzrokovati deformacije, mrlje i napuknuća (curenje vode). Također može doći do kvara senzora ako je uređaj njima opremljen.
4. Prilikom čišćenja nemojte snažno strugati stražnju ploču (predfilter).
5. Učestalost potrebnog održavanja (otklanjanja kamenca) ovisi o tvrdoći i čistoći vode koju koristite. Što je voda tvrđa, potrebno je češće otklanjati kamenac.
6. Nemojte uklanjati plovak i kotačić ovlaživača. Ako se plovak i kotačić

ovlaživača odvoje, pregledajte stranicu 21.

7. Prilikom zamjene filtera ili drugih dijelova opreme upotrijebite dijelove navedene u ovom priručniku.

MJERE SIGURNOSTI / OPREZA VEZANO UZ FUNKCIJU Wi-Fi

UPOZORENJE

Prilikom daljinskog upravljanja pročištačem zraka

U slučaju daljinskog upravljanja izvana možda nećete moći provjeriti trenutno stanje pročištača ili područja oko njega, kao ni moguće utjecaje na eventualne osobe u blizini, stoga provjerite sigurnost prije upotrebe na adekvatan način.

1. Provjerite je li strujni utikač pravilno priključen u utičnicu te da na njemu ili u utičnici nema prašine. (Zbog lošeg kontakta može doći do pregrijavanja, zapaljenja, požara itd.)
2. Ne zaboravite prethodno provjeriti okolnu temperaturu proizvoda jer ispuh zraka iz može uzrokovati rušenje predmeta, požare, ozljede i materijalnu štetu.

NAPOMENE O UPOTREBI

1. Za upotrebu Aplikacije potrebno je prihvatiti „Uvjete upotrebe usluge“.
2. Provjerite je li Aplikacija ažurirana.
3. Snimke zaslona i ilustracije u ovoj knjizi služe kao objašnjenja. Postoje neke razlike u odnosu na stvarni proizvod.
4. Ako je veza loša, aplikacija možda neće moći upravljati pročištačem zraka. Trenutan rad pročištača zraka možda se neće točno odraziti u Aplikaciji.
5. Da biste izbjegli nepravilan rad, preporučujemo da zaključate zaslon pametnog uređaja.
6. Preuzimanje i upotreba aplikacije troše podatkovni promet.

UPOZORENJA ZA Wi-Fi

Opres pri upotrebi elektromagnetskih valova

1. Upotreba aplikacije nije zajamčena u sljedećim okruženjima:
 - a. Blizu Bluetooth® uređaja za bežičnu komunikaciju koji upotrebljava istu frekvenciju (2,4 GHz) kao i ovaj proizvod.

*Riječ Bluetooth® registrirani je zaštitni znak

u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG,. Inc.

- b. Blizu proizvoda koji stvaraju magnetsko polje. (npr. mikrovalna pećnica)
 - c. U blizini izvora statičkog elektriciteta.
 - d. Blizu mjesta na kojem dolazi do radijskih smetnji.
 - e. Blizu drugih uređaja za bežičnu komunikaciju.
2. Bežična veza i performanse ne mogu se jamčiti za sve usmjerivače i okolne uvjete.
Na sljedećim mjestima Wi-Fi veza možda neće biti stabilna.
 - a. Unutar građevina izrađenih od betona, armiranog čelika ili metala.
 - b. Blizu prepreka.
 - c. Blizu uređaja za bežičnu komunikaciju koji upotrebljavaju istu frekvenciju.
 3. Wi-Fi ovog proizvoda odgovara kanalima 1 - 13. Nije dostupan za komunikaciju s usmjerivačima podešenima na druge kanale.

Napomena o osobnim podacima (vezano uz sigurnost)

1. Prilikom upotrebe Wi-Fi uređaja može doći do presretanja signala bez obzira na postavljenu šifru.
2. Upotrijebite mrežu koja je u vašoj nadležnosti.
3. Vratite uređaj na zadane postavke prilikom prodaje, predaje drugoj osobi ili preuzimanja od nje. Informacije o vraćanju na tvorničke postavke potražite na str. 16.

PRINCIP RADA

ZNAČAJKE

Jedinstvena kombinacija tehnologija za obradu zraka

Plasmacluster

Plasmacluster pročišćuje zrak na isti način na koji priroda čisti okoliš, emitiranjem uravnotežene količine pozitivnih i negativnih iona.



HIGH-DENSITY 25000

Trostruki sustav filtriranja + ovlaživanje

Predfilter

Pred-filter zadržava čestice prašine veće od približno 240 mikrona.

Dezodorirajući filter

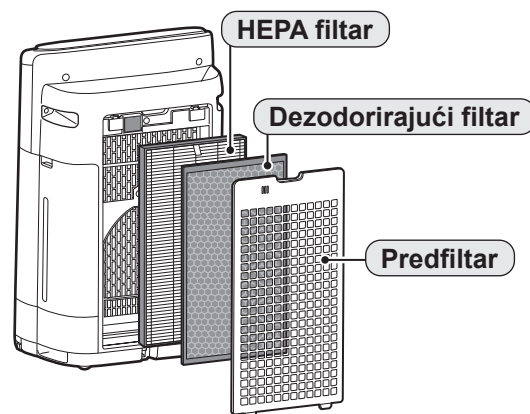
Dezodorirajući filter apsorbira mnoge uobičajene mirise u kućanstvu.

HEPA filter

HEPA filter uklanja 99,97% čestica prašine veličine 0,3 mikrona.

Funkcija ovlaživanja

Odgovarajuća vlažnost prostorije održava kožu i grlo vlažnima te zdravima.



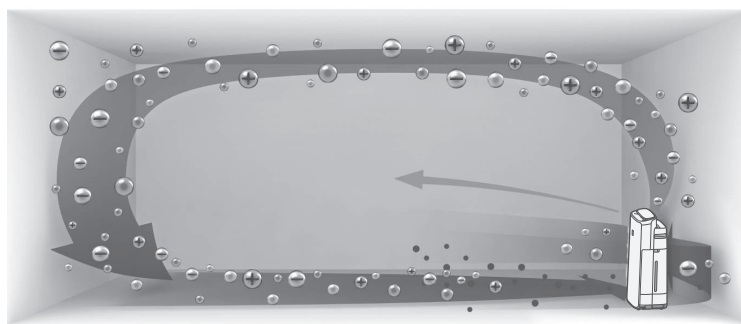
• Slika u ovom priručniku za upotrebu prikazuje KI-N42EU.

Jedinstveni protok zraka

Snažan usis i jedinstveni protok zraka brzo i učinkovito prikupljaju prašinu i druge čestice.

Brži protok zraka put kutem od 20° prikuplja prašinu pri nižim razinama u prostoriji za učinkovitije čišćenje.

Plasmacluster može ukloniti statički elektricitet te spriječiti hvatanje prašine za zidove i druge površine.



Wi-Fi funkcija

- Provjerite stanje i čistoću zraka u prostoriji.
- Upravljajte proizvodom tako da pametne uređaje upotrijebite kao daljinske upravljače.
- Poštujte optimalni interval izmjene filtra.

Informacije o proizvodu i oprema

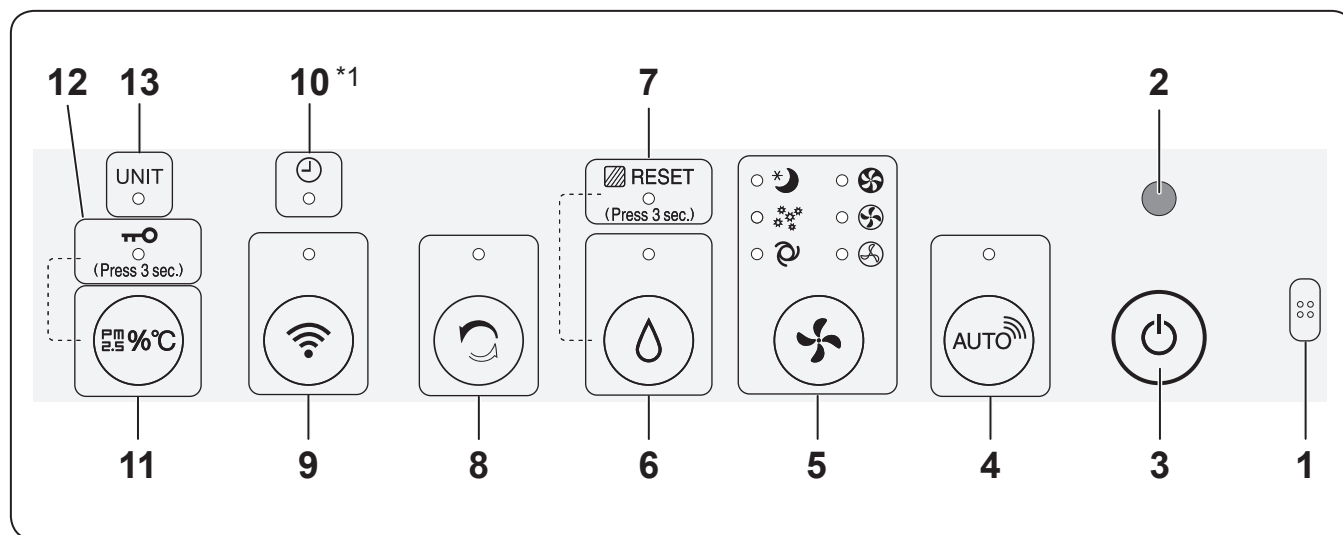
Skenirajte QR kôd za više informacija o pročišćivačima zraka tvrtke Sharp.



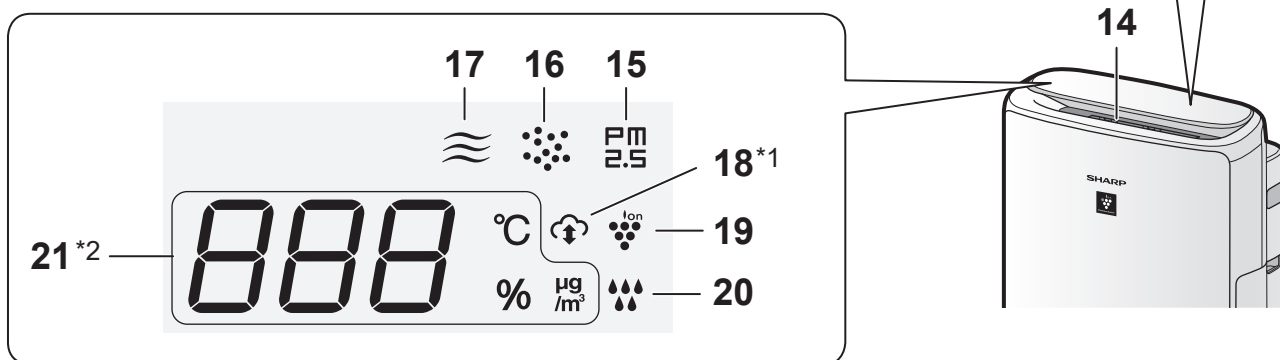
HR-5

NAZIVI DIJELOVA

UPRAVLJAČKA PLOČA



ZASLON



SENZOR SVJETLA

Ako je upravljanje svjetlom (Svjetlina zaslona) postavljeno na „Auto“ (Automatski), zaslon i indikator čistoće automatski se uključuju i isključuju ovisno o svjetlini prostorije. (Stranica 15)

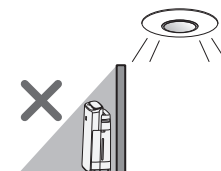
NAPOMENA

Domet detekcije senzora svjetla

Nemojte postavljati uređaj na sljedećim mjestima. Senzor svjetla možda neće pravilno detektirati.



Izravno pod rasvjetnim tijelom.



U sjeni

HR-6

1	Senzor (unutarnji) Mirisi / Temperatura / Vlažnost
2	Senzor svjetala
3	Tipka za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
4	Tipka SHARP LIFE AIR, lampica (bijela)
5	Tipka načina rada, lampice (bijele)
6	Tipka za uključivanje/isključivanje ovlaživanja, lampica (bijela) ----- Tipka za resetiranje filtra (pritisnite na 3 sek.) /
7	Lampica za održavanje filtra (narančasta)
8	Tipka za ispuštanje iona, lampica (bijela)
9	Tipka Wi-Fi, lampica (bijela) Svjetli kada je pročistač zraka povezan s usmjerivačem.
10	Lampica mjerča vremena (bijela) *1
11	Tipka za promjenu prikaza na zaslonu ----- Tipka dječje blokade (pritisnite na 3 sek.)*3
12	Lampica dječje blokade (bijela)
13	Lampica zamjene jedinice (crvena)
14	Indikator čistoće Detektira prašinu u prostoriji i naznačuje intenzitet u 5 razina uz promjenu boja. <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>Čisto</p> <p>↑</p> <p>↓</p> <p>Nečisto</p> </div> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Plava</p> <p>Žuto (treperi)</p> <p>Crveno (brzo treperi)</p> </div> </div>
15	PM2.5 indikator (bijeli) Naznačuje da senzor za prašinu detektira mikroskopsku prašinu.
16	Indikator (bijeli) Naznačuje da osjetljivi senzor za prašinu detektira uobičajenu prašinu.
17	Indikator mirisa (bijeli) Naznačuje da senzor detektira mirise.
18	Indikator usluge na oblaku (bijeli) *1 Svjetli kada je pročistač zraka povezan s uslugom na oblaku tvrtke Sharp.
19	Indikator Plasmacluster iona (plavi)

20	Indikator ovlaživanja ----- Bijeli: Ovlaživanje uključeno Isključeno: Ovlaživanje isključeno Crveno (treperi): potrebno je doliti vodu
	Zaslon *2 ----- <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura Prikazuje se temperatura u rasponu od 0 °C do 50 °C. -1°C ili manje Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51°C ili više • Vlažnost Prikazuje se vlažnost u rasponu od 25 % do 75 %. 24% ili manje Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76% ili više • PM2.5 koncentracija *4 Prikazuje se PM2.5 1 µg/m³ (mikrograma po kubnom metru zraka) do 499 µg/m³. manje od 1 µg/m³ Lo µg/m³ ↔ 34 µg/m³ ↔ Hi µg/m³ 500 µg/m³ ili više
21	

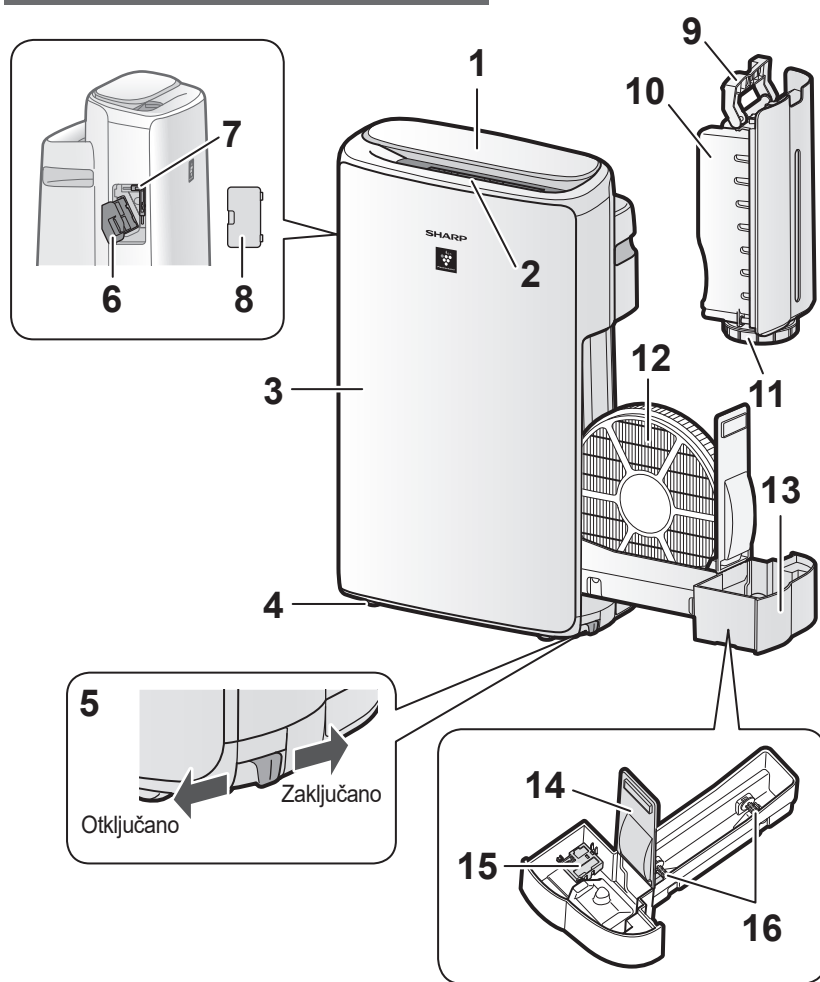
*1: Lampice br. 10 i 18 svjetle samo prilikom upotrebe aplikacije.

*2: Prikazane vrijednosti su približne.

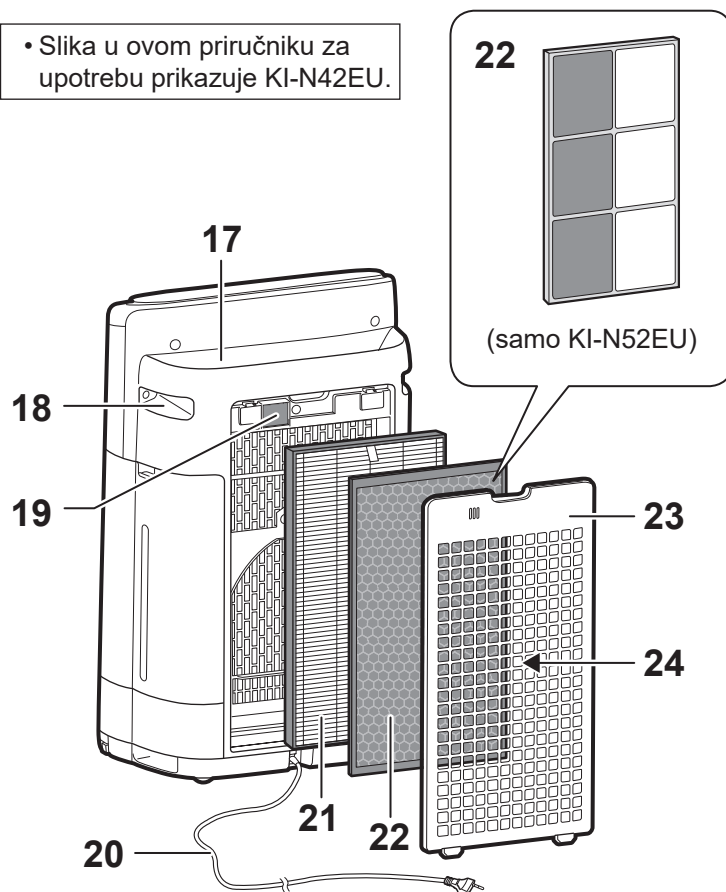
*3: Držite pritisnuto najmanje 3 sekunde.

*4: Čestice promjera 2,5 mikrometra ili manje.

GLAVNO KUĆIŠTE



• Slika u ovom priručniku za upotrebu prikazuje KI-N42EU.



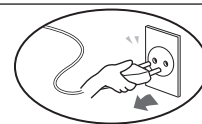
1	Upravljačka ploča / zaslon
2	Ispušni otvor (prednji)
3	Glavno kućište
4	Kotačići (4 položaja)
5	Kočnica kotačića (desno i lijevo)
6	Držać jedinice* (jedinica za stvaranje Plasmacluster iona)
7	Četka za čišćenje jedinice*
8	Poklopac jedinice*
9	Ručka spremnika
10	Spremnik vode
11	Čep spremnika
12	Filtar ovlaživača
13	Ladica ovlaživača
14	Ploča ladice
15	Plovak ovlaživača
16	Kotačić
17	Ispušni otvor (stražnji)
18	Ručka (2 položaja)
19	Senzor filtra / Senzor (unutarnji) Senzor prašine
20	Kabel napajanja, utikač napajanja
21	HEPA filtari
22	Dezodorirajući filtari
23	Stražnja ploča
24	Usis zraka

* „Jedinica“ se odnosi na uređaj za stvaranje Plasmacluster iona. (Isto kao u nastavku.)

HR-8

PRIJE PRVE UPOTREBE

- Filtar je, radi očuvanja svoje kvalitete, postavljen u uređaju i zapakiran u plastičnu vrećicu.
- Prije postavljanja ili zamjene filtra isključite uređaj i iskopčajte ga iz napajanja.

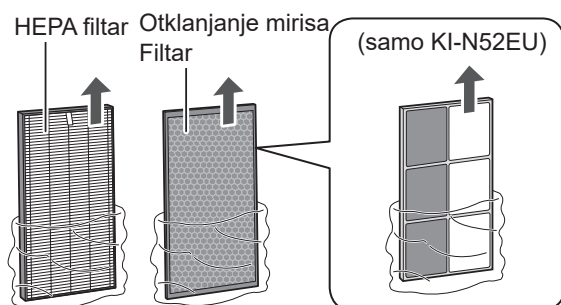


POSTAVLJANJE FILTRA

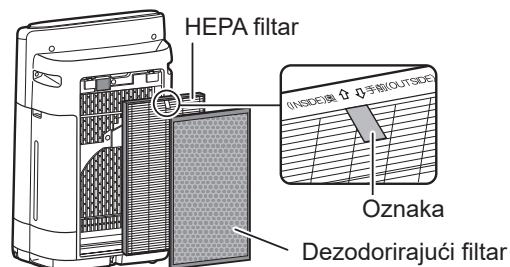
1. Uklonite stražnju ploču.



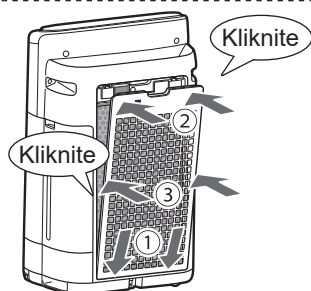
2. Izvadite filtre iz plastične vrećice.



3. Postavite filtre pravilnim redoslijedom, kao što je prikazano.



4. Postavite stražnju ploču.

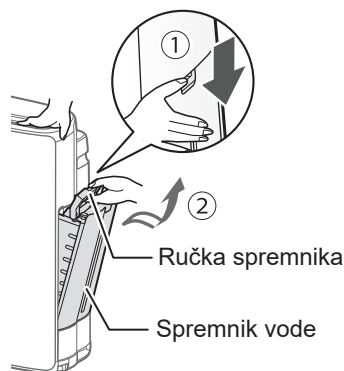


NAPOMENA

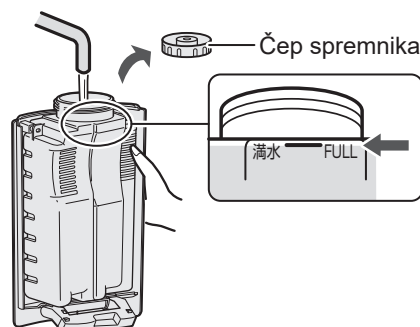
- Preporučujemo da prilikom zamjene filtra zabilježite datum početka upotrebe novog filtra.
- Ne koristite uređaj bez filtra.

PUNJENJE SPREMNIKA VODE

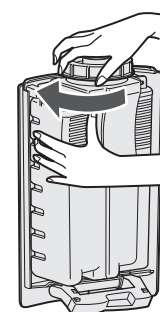
1. Uklonite spremnik vode.



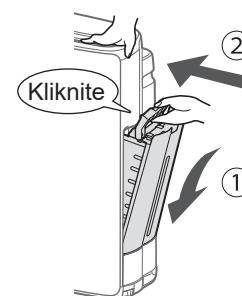
2. Napunite spremnik vodom iz slavine.



3. Da biste spriječili curenje, dobro pritegnite čep na spremniku.



4. Postavite spremnik vode.



UPOTREBA

Wi-Fi POSTAVKE

PRIJE POČETKA UPOTREBE

- Povezivanje pročistača zraka s pametnim uređajem omogućuje praktičniju upotrebu pročistača zraka.

Provjerite je li pametni uređaj povezan s Wi-Fi mrežom na 2,4 GHz.

Pristupna točka (usmjerivač) sa značajkom Wi-Fi Protected Setup (WPS)

- Preporučeni način šifriranja je WPA2 (AES).

Provjerite ispunjava li pametni uređaj minimalne zahtjeve softvera (od siječnja 2024):

- Pametni telefoni / tableti sa sustavom Android 8 ili novijim
- iPhone, iPod touch, iPad sa sustavom iOS 12 ili novijim

Wi-Fi specifikacije proizvoda

- Bežični LAN: IEEE802.11b/g/n
- Frekvencijski raspon: Frekvencijski pojas od 2,4 GHz

Zaštitni znakovi

- „Wi-Fi®“ je registrirani zaštitni znak tvrtke Wi-Fi Alliance®.
- „Android“ je zaštitni znak tvrtke Google Inc.
- „iPhone“, „iPod touch“ i „iPad“ registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc.
- Ostali nazivi tvrtki, korporacija i proizvoda navedeni u uputama za upotrebu zaštitni su znakovi i registrirani zaštitni znakovi odgovarajućih tvrtki.

INICIJALNO PODEŠAVANJE

NAPOMENA

- Prilikom uparivanja pametnog uređaja s pročistačem zraka provjerite jesu li oba uređaja povezana s istom Wi-Fi mrežom.

1. PREUZIMANJE I PRIJAVA

1. Instalirajte aplikaciju „Sharp Life Air“ na pametni uređaj.

- Dostupna je za preuzimanje iz trgovine Apple Store ili Google Play.
- Skenirajte QR kôd na stranici <?> za informacije o proizvodu.

2. Povežite pametni uređaj s usmjerivačem i pokrenite aplikaciju.

Pratite upute u aplikaciji.

i. Pregledajte odjeljke „Pravila privatnosti i upotrebe podataka“ i „Uvjete upotrebe“.

ii. Unesite svoj datum rođenja.

iii. Prijavite se pomoću svog Sharp računara (SHARP ID).

- Ako nemate SHARP ID, registrirajte se kako biste izradili SHARP ID.

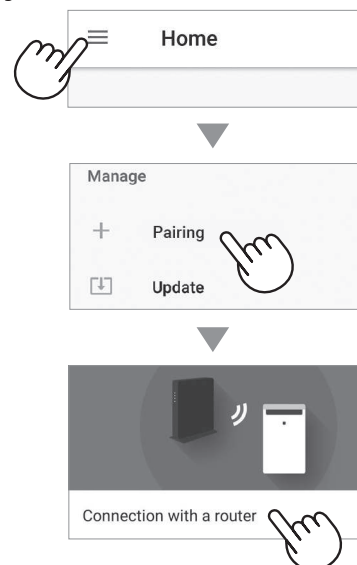
iv. Unesite naziv pametnog uređaja.

2. POVEZIVANJE PROČISTAČA ZRAKA I USMJERIVAČA

NAPOMENA

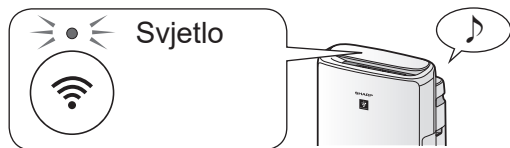
- Ako su na usmjerivaču aktivirane postavke nevidljivosti ili MAC filtriranja, isključite ih.
- Mrežni ID proizvoda prikazuje se kao „AP-SHARP-XX“ (pri čemu je XX 2-znamenkasti broj ispod MAC adrese proizvoda).

1. Dodirnite „☰“ u gornjem lijevom dijelu početnog zaslona i odaberite „Uparivanje“ ⇌ „Povezivanje s usmjerivačem“.

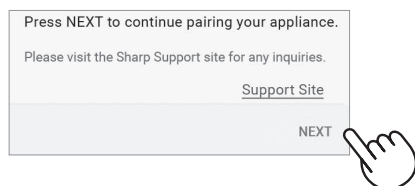


2. Pratite upute u aplikaciji.

- Ako se Wi-Fi lampica upali nakon zvuka obavijesti, veza je uspješno uspostavljena.

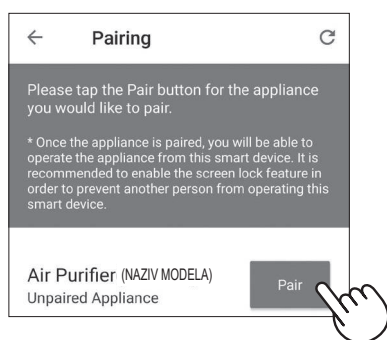


Dodirnite „Dalje“.

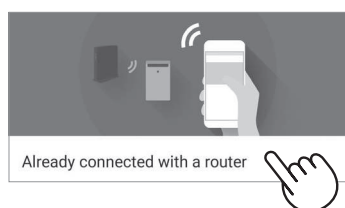


③ POVEZIVANJE PROČISTAČA ZRAKA I PAMETNOG UREĐAJA

1. Dodirnite „Upari“ za pročistač zraka koji želite upariti.

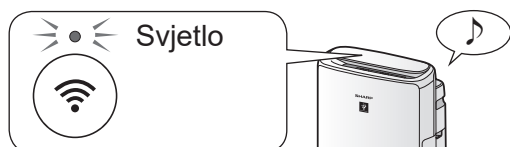


- Ako ne vidite prethodni zaslon, dodirnite „☰“ na početnom zaslonu i odaberite „Uparivanje“ ⇌ „Već povezano s usmjerivačem“.



2. Pratite upute u aplikaciji.

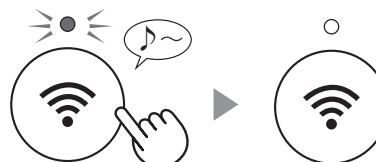
- Ako se Wi-Fi lampica upali nakon zvuka obavijesti, veza je uspješno uspostavljena.



INICIJALNO POSTAVLJANJE je dovršeno.

Kako uključiti/isključiti Wi-Fi nakon INICIJALNOG POSTAVLJANJA

Ako želite isključiti Wi-Fi:



Pritisnite na 3 sek.

NAPOMENA

- Ako se Wi-Fi isključi, pročistačem zraka ne može se upravljati putem aplikacije.

Ako želite ponovo uključiti Wi-Fi: (Kako vratiti Wi-Fi vezu na izvornu mrežu.)



Držite pritisnuto 3 sek.

Wi-Fi lampica treperit će nakon što pritisnete tipku Wi-Fi. U roku 3 minute čut ćete četiri kratka zvučna signala. Neko vrijeme nakon ovog zvučnog signala pali se lampica Wi-Fi, a Wi-Fi veza ponovo se uspostavlja s izvornom mrežom. Pročistačem zraka sada se može ponovo upravljati putem aplikacije.

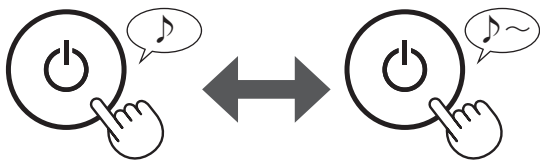
NAPOMENA

- Wi-Fi se može uključiti/isključiti i u odjeljku „A1 : Wi-Fi prilagodnik uključen/isključen“. (Stranica 14, 16)
U tom slučaju, Wi-Fi veza s usmjerivačem automatski će se ponovo uspostaviti.
- Nakon što ponovo uključite Wi-Fi, ponovno povezivanje s bežičnim usmjerivačem može potrajati nekoliko minuta.

START/STOP

POKRETANJE

ZAUSTAVLJANJE



NAPOMENA

- Uređaj nakon uključivanja nastavlja s radom u prethodno odabranom načinu.

SHARP LIFE AIR MODE




Kada je proizvod spojen na Sharp Cloud

Sharp Cloud će analizirati i postaviti optimalan rad za vašu prostoriju na temelju informacija dobivenih putem senzora na proizvodu i zapisa o upotrebi.

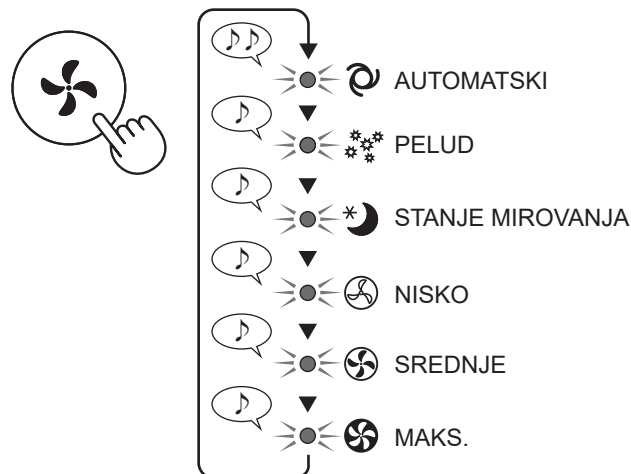
Kada proizvod nije spojen na Sharp Cloud

Brzinom ventilatora te uključivanjem/isključivanjem ovlaživanja automatski se upravlja na temelju detekcije šest podataka. (PM2.5 / Uobičajena prašina / Mirisi / Temperatura / Vlažnost / Svjetlo)

NAPOMENA

- Ako pritisnete tipku za uključivanje/isključivanje ovlaživanja, način rada mijenja se u  (AUTO) (Automatski).

ODABIR KOLIČINE ZRAKA I NAČINA RADA



AUTOMATSKI:



Brzina ventilatora automatski se mijenja ovisno o zagađenosti zraka. Ovlaživanje možete uključiti ili isključiti.

PELUD:



Osjetljivost senzora prašine automatski se povećava za brzu detekciju nečistoća kao što su prašina i pelud te učinkovito pročišćavanje zraka.

STANJE MIROVANJA:



Uređaj će raditi tiho i brzina ventilatora automatski se mijenja ovisno o zagađenosti zraka. Ako je upravljanje svjetlom postavljeno na „Auto“ (Automatski), zaslon i indikator čistoće automatski se isključuju.

ISPUŠTANJE IONA

Uređaj ispušta Plasmacluster ione snažnom strujom zraka i prikuplja prašinu, istovremeno smanjujući statički elektricitet tijekom 10 minuta. Nakon toga, osjetljivost senzora prašine automatski se povećava za brzu detekciju nečistoća i snažno pročišćavanje zraka tijekom 50 minuta.



NAPOMENA

- Kada se postupak završi nakon 60 minuta, uređaj nastavlja raditi u prethodnom načinu rada. Tijekom upotrebe ovog načina moguće je prebaciti u drugi način rada.
- Plasmacluster ioni ne mogu se isključiti.

POSTAVKA OVLAŽIVANJA

UKLJUČENO



ISKLJUČENO



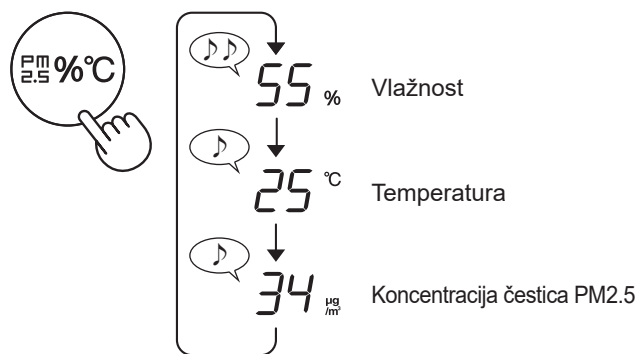
NAPOMENA

- Prilikom rada uz uključeno ovlaživanje u načinima navedenima u nastavku, uređaj automatski upravlja ovlaživanjem na temelju detekcije temperature i trenutne vlažnosti. (Kada je volumen zraka postavljen na LOW (Nisko), MED (Srednje) ili MAX (Maksimalno), uređaj nastavlja s ovlaživanjem bez obzira na uvjete u prostoriji.)

Temperatura (T)	Vlažnost
T < 18 °C	65 % / 65 %*
18 °C ≤ T < 24 °C	60 % / 65 %*
24 °C ≤ T < 28 °C	55 % / 60 %*
28 °C ≤ T	45 % / 50 %*

* Stanje MIROVANJA

PROMJENA PRIKAZA



DJEČJA BLOKADA

Radna ploča bit će zaključana.

(kada je uređaj uključen ili isključen)

UKLJUČENO



Pritisnite na 3 sek.

PONIŠTAVANJE



Pritisnite na 3 sek.

NAPOMENA

- Wi-Fi se može isključiti dok je uključena dječja blokada.

TJEDNI RASPORED: SAMO APLIKACIJA

MJERAČ VREMENA ZA UKLJUČIVANJE (ili ISKLJUČIVANJE)



Možete postaviti tjedni raspored uključivanja pročišćavača zraka u određenom načinu rada (ili njegovo isključivanje) na određeni dan i u određeno vrijeme. Lampica mjerača vremena uključuje se dok je postavljen raspored.

PODEŠAVANJE POSTAVKI

- Funkcije proizvoda i Wi-Fi funkcije možete promijeniti prema uputama na stranici 15 - 18.

1. Isključite uređaj.

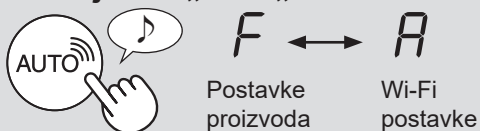
2.



Pritisnite na 3 sek.

Kada podešavate Wi-Fi

Promijenite „F“ u „A“.



Postavite



Postavke proizvoda F 1

Wi-Fi postavke A 1

3. Odaberite „Broj funkcije (F1-F7 A1-A8)“ na stranici 15 - 18.

Naprijed

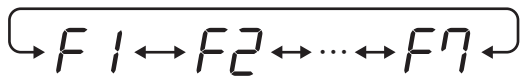


ili

Natrag



Postavke proizvoda



Wi-Fi postavke



Postavite



4.

Kada podešavate Wi-Fi

Na stranici 16 - 18 pronaći ćete pojedinosti o svakoj funkciji.

Kada podešavate proizvod

Odaberite „Broj postavke (01 - 03)“ na stranici 15.

Naprijed



ili

Natrag



Postavite



5. Dovršite postavljanje.

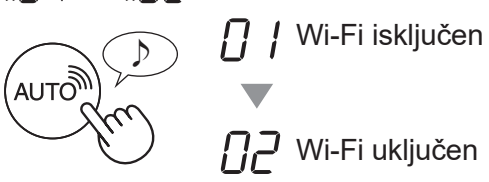

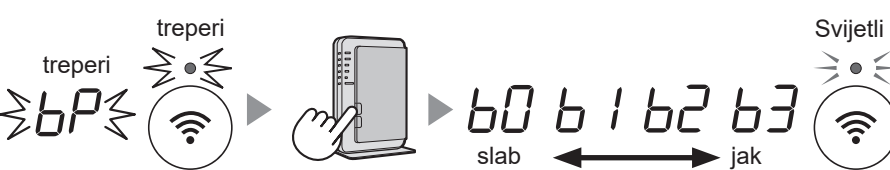

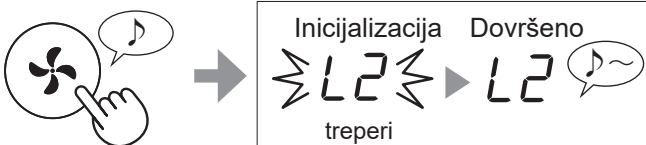





Isključuje se

FUNKCIJE PROIZVODA (F1-F7)

Funkcija	Postavka
<p>F1 Upravljanje osvjetljenjem Možete podesiti svjetlinu zaslona i indikatora čistoće.</p>	<p>01 Isključeno Kada je postavljeno na „OFF“ (Isključeno), indikator „Dim“ (Zatamni) uključuje se na 8 sekundi, a zatim se isključuje. Međutim, neki indikatori, koji bi se inače uključili, ostat će zatamnjeni.</p> <p>02 Zatamnjenje</p> <p>03 Automatski (zadano) Svjetlo se automatski uključuje i isključuje ovisno o svjetlini prostorije.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svijetla prostorija: svjetlo je uključeno • Tamna prostorija: svjetlo je isključeno <p>Lampica se isključuje čak i ako je prostorija svijetla kad je uređaj u stanju mirovanja.</p>
<p>F2 Plasmacluster ioni UKLJUČENI/ ISKLJUČENI</p>	<p>01 Isključeno</p> <p>02 Uključeno (zadano)</p>
<p>F3 Automatsko ponovno pokretanje Ako se uređaj iskopča iz napajanja ili ako dođe do nestanka električne struje, uređaj će nakon ponovne uspostave napajanja nastaviti s radom uz prethodne postavke.</p>	<p>01 Poništavanje</p> <p>02 Uključeno (zadano)</p>
<p>Podešavanje osjetljivosti senzora (F4 - F6)</p>	
<p>F4 Senzor svjetala</p>	<p>01 Nisko</p>
<p>F5 Senzor prašine</p>	<p>02 Standardno (zadano)</p>
<p>F6 Senzor mirisa</p>	<p>03 Visoko</p>
<p>F7 Postavka zvučnog indikatora Glavnu jedinicu možete podesiti na oglašavanje zvučnim signalom kada je spremnik vode prazan.</p>	<p>01 Poništenje (zadano)</p> <p>02 UKLJUČENO</p>

Wi-Fi FUNKCIJE (A1-A8)

Funkcija	Postavka
<p>A1 <u>Wi-Fi prilagodnik</u> <u>uključen/isključen</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Odaberite „A1“ prema koracima 1 - 3 na stranici 14. Pritisnite tipku „SHARP LIFE AIR“ kako biste odabrali postavku „01“ ili „02“.  <ol style="list-style-type: none"> Dovršeno  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako se broj postavke („01“ ili „02“) promijeni, kvadratić se rotira na zaslonu dok se podešavanje ne dovrši. Po dovršetku postavke prikazuje se „A2“. </div>
<p>A2 <u>Wi-Fi veza</u> <u>s usmjerivačem</u> <u>(opremljenim</u> <u>tipkom WPS)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Odaberite „A2“ prema koracima 1 - 3 na stranici 14. Kada se prikaže „bP“, pritisnite tipku WPS (Wi-Fi Protected Setup) na usmjerivaču.  <p>Nakon povezivanja prikazuje se razina signala prijemnika.</p> <p>Ako se prikaže „bE“, znači da je došlo do pogreške s vezom. Provjerite radi li usmjerivač ispravno i pokušajte ponovo.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dovršeno 
<p>A4 <u>Inicijalizacija</u> <u>funkcije</u> <u>Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Odaberite „A4“ prema koracima 1 - 3 na stranici 14. Kada se prikaže „A4“, pritisnite tipku „Mode“. <p>Ako se prikaže „dE“, došlo je do pogreške. Pokušajte ponovo.</p>  <ol style="list-style-type: none"> Dovršeno <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> Izbrišite registraciju uređaja iz aplikacije prilikom inicijalizacije pročistača zraka koji je već spojen na Wi-Fi. </div>

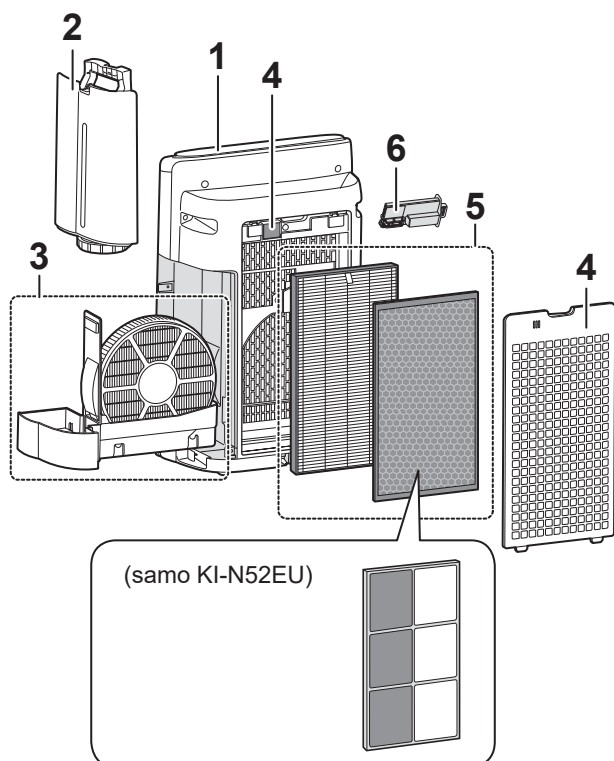
Funkcija	Postavka														
<p>A6 <u>Potvrda MAC adrese</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odaberite „A6“ prema koracima 1 - 3 na stranici 14. <li>2. Pritisnite tipku „SHARP LIFE AIR“ za prikaz MAC adrese. Na primjer: Ako je MAC adresa „12:34:56:AB:CD:EF“.  <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Dovořeno 														
<p>A7 <u>Prikaz stanja Wi-Fi mreže</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odaberite „A7“ prema koracima 1 - 3 na stranici 14. <li>2. Nakon što se prikaže „-“ na nekoliko sekundi, prikazat će se mrežni status Wi-Fi prilagodnika. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Veza je stabilna</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Wi-Fi prilagodnik je isključen ⇒ Uključite Wi-Fi prilagodnik.</td> </tr> <tr> <td>bU</td> <td>Usmjerivač nije registriran ⇒ Obavite Wi-Fi povezivanje s usmjerivačem.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Nije uspostavljena veza s aplikacijom ⇒ Uspostavite vezu s pametnim uređajem.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Mrežna pogreška Wi-Fi prilagodnika ⇒ Isključite Wi-Fi prilagodnik i ponovo ga uključite.</td> </tr> <tr> <td>bE</td> <td>Pogreška mrežne veze između pročistača zraka i usmjerivača ⇒ Provjerite stanje mreže usmjerivača.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Pogreška mrežne usluge ⇒ Isključite pročistač zraka i provjerite internetsku vezu, a zatim pokušajte ponovo.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Dovořeno 	CO	Veza je stabilna	AO	Wi-Fi prilagodnik je isključen ⇒ Uključite Wi-Fi prilagodnik.	bU	Usmjerivač nije registriran ⇒ Obavite Wi-Fi povezivanje s usmjerivačem.	CU	Nije uspostavljena veza s aplikacijom ⇒ Uspostavite vezu s pametnim uređajem.	AE	Mrežna pogreška Wi-Fi prilagodnika ⇒ Isključite Wi-Fi prilagodnik i ponovo ga uključite.	bE	Pogreška mrežne veze između pročistača zraka i usmjerivača ⇒ Provjerite stanje mreže usmjerivača.	CE	Pogreška mrežne usluge ⇒ Isključite pročistač zraka i provjerite internetsku vezu, a zatim pokušajte ponovo.
CO	Veza je stabilna														
AO	Wi-Fi prilagodnik je isključen ⇒ Uključite Wi-Fi prilagodnik.														
bU	Usmjerivač nije registriran ⇒ Obavite Wi-Fi povezivanje s usmjerivačem.														
CU	Nije uspostavljena veza s aplikacijom ⇒ Uspostavite vezu s pametnim uređajem.														
AE	Mrežna pogreška Wi-Fi prilagodnika ⇒ Isključite Wi-Fi prilagodnik i ponovo ga uključite.														
bE	Pogreška mrežne veze između pročistača zraka i usmjerivača ⇒ Provjerite stanje mreže usmjerivača.														
CE	Pogreška mrežne usluge ⇒ Isključite pročistač zraka i provjerite internetsku vezu, a zatim pokušajte ponovo.														

Funkcija	Postavka
<p>AB</p> <p>Wi-Fi veza s usmjerivačem (bez tipke WPS)</p> <p>- Način rada AP (pristupna točka) -</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odaberite „AB“ prema koracima 1 - 3 na stranici 14. 2. Obavite Wi-Fi povezivanje pročistača zraka i usmjerivača prema uputama na zaslonu aplikacije. <p>Dodatne pojedinosti potražite u aplikaciji.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>treperi</p> <p>slab</p> </div> <div style="margin: 0 20px;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>Svijetli</p> <p>jak</p> </div> </div> <p>Zaslon tijekom postavljanja veze između uređaja i usmjerivača.</p> <p>Nakon povezivanja prikazuje se razina signala prijemnika.</p> <p>Ako se prikaže „bE“, znači da je došlo do pogreške s vezom. Provjerite radi li usmjerivač ispravno i pokušajte ponovo.</p>

ČUVANJE I ODRŽAVANJE

ČUVANJE

- Da biste održali optimalnu učinkovitost ovog pročistača zraka, povremeno čistite uređaj i filtar.
- Prije održavanja ili zamjene opreme isključite uređaj i iskopčajte ga iz napajanja.



	Postavite	Strani- ca
1	Glavno kućište	19
2	Spremnik vode	19
3	Filtar ovlaživača / Ladica ovlaživača	20
4	Stražnja ploča / Senzori	19
5	HEPA filtar / Dezodorirajući filtar	22
6	Jedinica za proizvodnju plasmacluster iona	23

HR-18

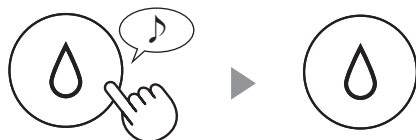
LAMPICA ODRŽAVANJA FILTRA

Lampica za održavanje filtra uključuje se nakon približno 720 sati rada ili zadržavanja vode.

- Vrijeme se ne obračunava dok je uređaj iskopčan iz napajanja.
- 30 dana × 24 sata = 720 sati

Ovo je podsjetnik na izvođenje održavanja opisanog u odjeljcima Filtar i ladica ovlaživača, Glavno kućište, Stražnja ploča i Senzori.

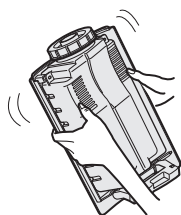
Nakon održavanja priključite utikač u utičnicu, pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje, a zatim 3 sekunde držite pritisnutu tipku za resetiranje filtra kako biste resetirali lampicu za održavanje filtra.



Pritisnite na 3 sek.

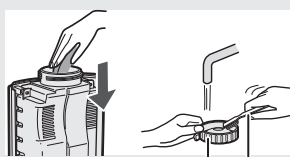
SPREMNIK VODE

Isperite unutrašnjost vodom.



NAPOMENA Čišćenje tvrdokorne nečistoće.

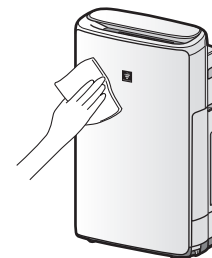
Unutrašnjost spremnika očistite mekom spužvom, a čep spremnika pamučnim štapićem ili četkicom za zube.



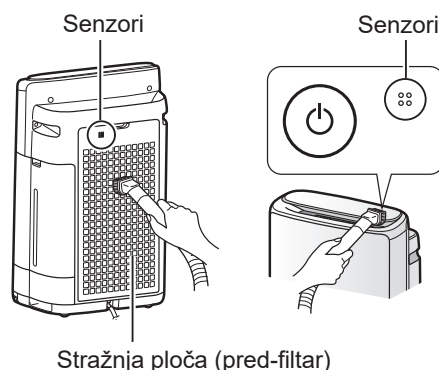
Čep spremnika Četkica za zube

GLAVNO KUĆIŠTE / STRAŽNJA PLOČA / SENZORI

Obrišite suhom, mekom krpom.



Pažljivo uklonite prašinu odgovarajućim alatom za čišćenje, kao što je usisavač.



Stražnja ploča (pred-filtar)

NAPOMENA

- Prilikom brisanja stražnje ploče nemojte prejako pritiskati.

NAPOMENA

Čišćenje tvrdokorne nečistoće

Stražnja ploča

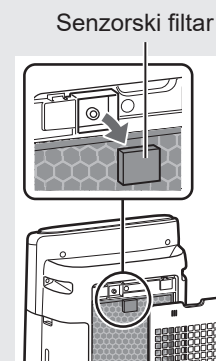
1. Dodajte malo blagog kuhinjskog deterdženta u vodu i namačite oko 10 minuta.
2. Isperite deterdžent čistom vodom.
3. Potpuno osušite filter na dobro prozračenom mjestu.



Stražnja ploča

Senzorski filter

1. Uklonite stražnju ploču.
2. Uklonite senzorski filter.
3. Ako je senzorski filter previše prljav, operite ga vodom i dobro osušite.



Senzorski filter

FILTAR OVLAŽIVAČA / LADICA OVLAŽIVAČA

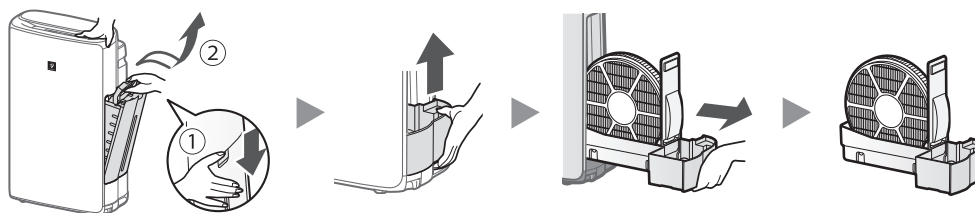
CIKLUS ZAMJENE I ODRŽAVANJA

Naziv dijela	Ciklus održavanja	Maks. vijek trajanja	Model zamjenskog filtra
Filtar ovlaživača	Kada se iz ispušnog otvora osjeti miris ili jedanput mjesečno.	10 godina *1	FZ-J1XMFE

*1: Aplikacija vas obavještava kada je određeni dio potrebno zamijeniti, ovisno o upotrebi.

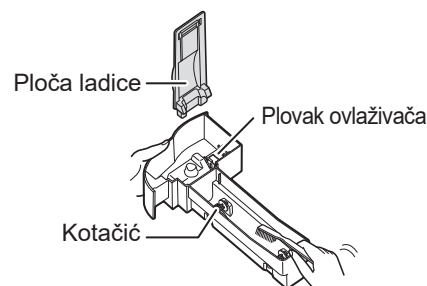
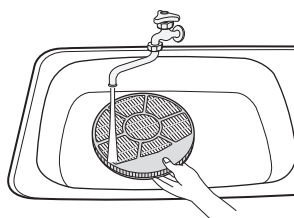
ODRŽAVANJE

1. Uklonite filtar i ladicu ovlaživača.



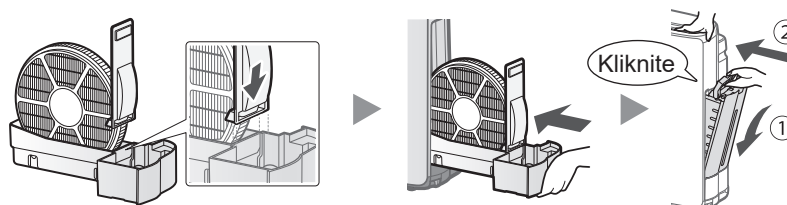
2. Isperite velikom količinom vode.

- Ne uklanjajte plovak ovlaživača. Ako se odvoji, pregledajte str. 21.
- Informacije o čišćenju filtra ovlaživača kada je vrlo prljav potražite na stranici 21.



3. Pričvrstite filtar i ladicu ovlaživača.

- Nakon održavanja pravilno pričvrstite dijelove.



ZAMJENA

Upute za postavljanje filtra prilikom zamjene potražite na ovoj stranici.

- Zamjenski filtar možete kupiti kod dobavljača.
- Koristite samo filtar predviđen za ovaj proizvod.
- Skenirajte QR kôd na stranici <?> za informacije o proizvodu i opremi.

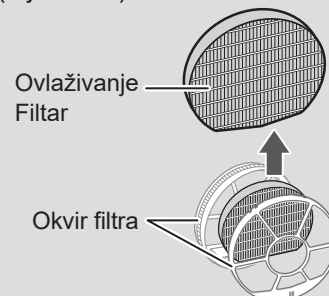
Preporučujemo da prilikom zamjene filtra zabilježite datum početka upotrebe novog filtra.

Odlaganje filtara

Iskorištene filtre odložite sukladno lokalnim zakonima i propisima.

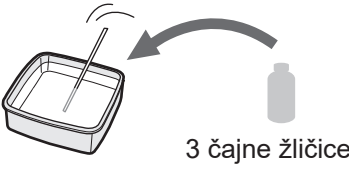
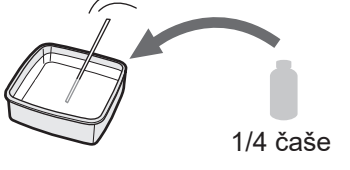
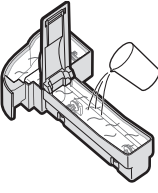
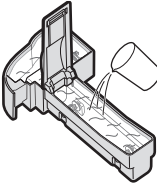

Materijali filtra ovlaživača: Poliester, umjetna svila

FZ-J1XMFE (1 jedinica)



- Nemojte odlagati okvir filtra.

NAPOMENA Čišćenje tvrdokorne nečistoće

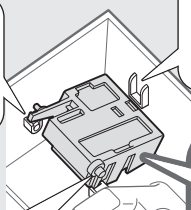
	Blagi kuhinjski deterdžent (samo ladica ovlaživača)	Limunska kiselina (dostupna u nekim ljekarnama)	100%-tni limunski sok u boci, bez pulpe
1	1. Napunite ladicu dopola vodom. 2. Dodajte malo blagog kuhinjskog deterdženta.	2 1/2 čaše vode  3 čajne žličice	3 čaše vode  1/4 čaše
2	Namočite na 30 min. 	 	Ostavite da se namače 30 minuta. (Ako koristite limunski sok kao otopinu za odstranjivanje kamenca, potrebno je dulje namakati.)
3	Isperite deterdžent ili otopinu za otklanjanje kamenca čistom vodom.		

NAPOMENA Postavljanje plovka ovlaživača

Plovak ovlaživača


3. Umetnite jezičak na drugoj strani plovka ovlaživača u otvor.

2. Umetnite jezičak plovka ovlaživača u otvor.

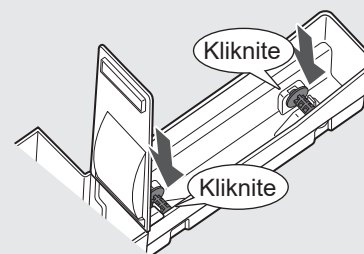


1. Umetnite plovak ovlaživača ispod ovog jezička.

Jezičak
Plovak ovlaživača
Poprečni prikaz



Kotačić



HR

HEPA FILTAR / DEZODORIRAJUĆI FILTAR

CIKLUS ZAMJENE I ODRŽAVANJA

Naziv filtra	Ciklus održavanja	Maks. vijek trajanja	Model zamjenskog filtra
HEPA filtar	Kada se nakupi prašina, kada se iz ispušnog otvora osjeti miris ili jedanput mjesečno.	10 godina* ^{1,2}	FZ-D40HFE
Dezodorirajući filtar			FZ-D40DFE (samo KI-N42EU) FZ-G40DFE (samo KI-N52EU)

*1: Japan Electric Manufacture's Association JEM 1467 izjavljuje da se procjena maks. vijeka trajanja temelji na uvjetima koji odgovaraju dimu 5 cigareta dnevno, čime se učinkovitost prikupljanja prašine i otklanjanja mirisa smanjuje za pola u usporedbi s novim filtrom. U zahtjevnijim uvjetima preporučuje se češća zamjena filtra.

*2: Aplikacija vas obavještava kada je određeni dio potrebno zamijeniti, ovisno o upotrebi.

Vijek trajanja filtra ovisi o uvjetima u prostoriji, načinu upotrebe i lokaciji uređaja. Preporučujemo češću zamjenu filtra ako se uređaj upotrebljava u značajno zahtjevnijim uvjetima (visoka koncentracija čestica PM_{2.5} i sl.) od onih u uobičajenom kućanstvu.

ODRŽAVANJE

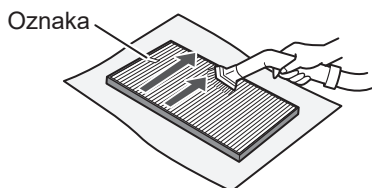
Uklonite prašinu s filtera.

NAPOMENA

- Nemojte prati filtre. Nemojte ih izlagati sunčevom svjetlu jer filteri tako mogu izgubiti učinkovitost.

HEPA FILTAR

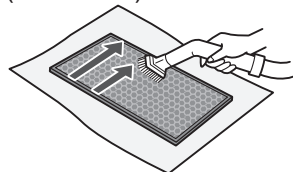
Održavajte i čistite samo površinu na kojoj se nalazi oznaka. Nemojte čistiti suprotnu stranu. Filtar je osjetljiv, stoga budite pažljivi i nemojte ga snažno pritiskati.



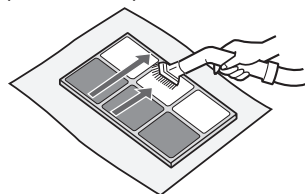
DEZODORIRAJUĆI FILTAR

Obje površine mogu se održavati i čistiti. Filtar je osjetljiv, stoga budite pažljivi i nemojte ga snažno pritiskati.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Neki mirisi i čestice koje filteri upiju mogu se s vremenom razgraditi i rezultirati dodatnim mirisima. Ovisno o okruženju upotrebe, osobito ako se proizvod koristi u ekstremnim okruženjima (značajno zahtjevnijima od uvjeta uobičajene kućne upotrebe), taj miris može postati intenzivan brže nego što očekujete. U tim slučajevima, ili ako uređaj ne uklanja prašinu ni nakon održavanja, zamijenite filtar.

ZAMJENA

Upute za postavljanje filtra prilikom zamjene potražite na stranici 9.

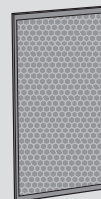
- Zamjenski filtar možete kupiti kod dobavljača.
- Koristite samo filtar predviđen za ovaj proizvod.
- Skenirajte QR kôd na stranici <?> za informacije o proizvodu i opremi.

Preporučujemo da prilikom zamjene filtra zabilježite datum početka upotrebe novog filtra.

FZ-D40HFE
(1 jedinica)



FZ-D40DFE
(1 jedinica)



FZ-G40DFE
(1 jedinica)



Odlaganje filtera

Iskorištene filtre odložite sukladno lokalnim zakonima i propisima.

Materijali HEPA filtra:

polipropilen, polietilen

Materijali dezodorirajućeg filtra:

(Samo KI-N42EU)

Polipropilen, poliester, aktivni ugljen

(Samo KI-N52EU)

papir, ABS smola

NAPOMENA

- Nemojte prati ni višekratno koristiti filtar.

JEDINICA ZA STVARANJE PLASMACLUSTER IONA (odjeljak elektroda)

CIKLUS ZAMJENE I ODRŽAVANJA

Naziv dijela	Ciklus održavanja	Maks. vijek trajanja	Zamjenski model
Jedinica za stvaranje plasmacluster iona*1	Svaki 6 mjeseci, a po potrebi i češće	19.000 sati*2,3	IZ-C90MEU

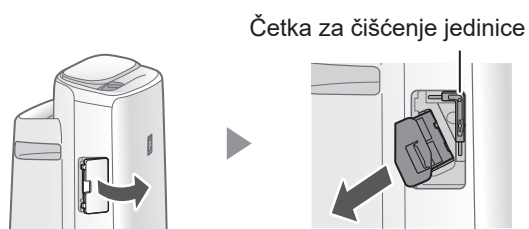
*1: U nastavku se izraz „Jedinica za stvaranje plasmacluster iona“ skraćuje se u riječ „Jedinica“.

*2: Lampica za zamjenu Jedinice naznačuje vrijeme zamjene.

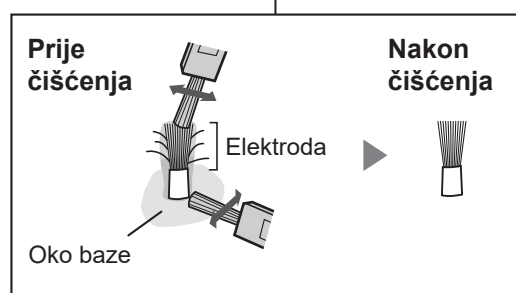
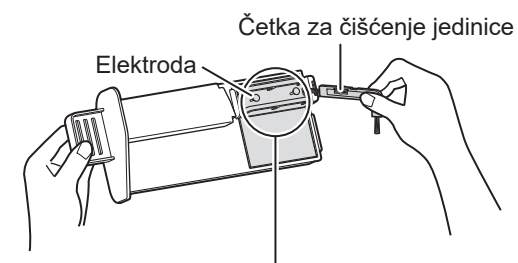
*3: Aplikacija vas obavještava kada je određeni dio potrebno zamijeniti, ovisno o upotrebi.

ODRŽAVANJE

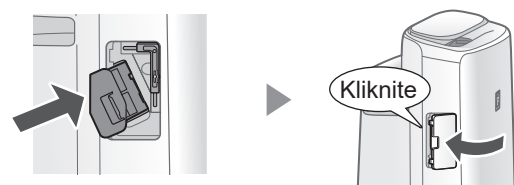
1. Uklonite poklopac uređaja i izvucite držač.



2. Uklonite prašinu iz odjeljka elektroda.

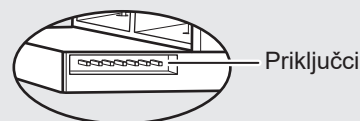


3. Umetnite držač u uređaj i postavite poklopac.



NAPOMENA

- Čistite samo četkom za čišćenje uređaja. U suprotnom može doći do oštećenja uređaja.
- Savijena elektroda može puknuti i otpasti tijekom čišćenja, ali to neće utjecati na performanse.
- Nemojte izravno dodirivati elektrode. Dodirivanjem elektroda mogli biste se ozlijediti.
- Nemojte modificirati odjeljak elektroda. Time biste ih mogli oštetiti.
- Nemojte dodirivati kontakte. Time biste ih mogli oštetiti.



HR

ZAMJENA

Lampica zamjene jedinice

Kada ukupno vrijeme rada prijeđe 17.500 sati, treperi indikator zamjene jedinice, što znači da Jedinicu treba zamijeniti.

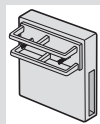
Vrijeme rada	Objašnjenje
17.500 sati UNIT Polako treperi	Zamijenite Jedinicu
19.000 sati UNIT Brzo treperi	Jedinica neće stvarati Plasmacluster ione.

* Vrijeme zamjene nije povezano s odabranim načinom rada.

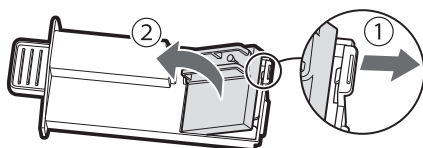
Zamjena Jedinice

- Za kupnju zamjenske Jedinice obratite se dobavljaču.
- Koristite samo Jedinicu predviđenu za ovaj proizvod.

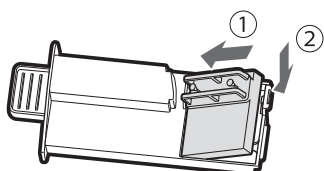
IZ-C90MEU
(1 jedinica)



1. Uklonite čeljust držača Jedinice (1) i uklonite Jedinicu (2).



2. Pričvrstite novu jedinicu.



- Nakon zamjene Jedinice novim dijelom, mjerac vremena se resetira i vraća na 19.000 sati.

Odlaganje Jedinice

Iskorištenu Jedinicu odložite sukladno lokalnim zakonima i propisima.

Materijali:

polibutilen tereftalat, elektronički dijelovi

OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

- Prije nego što se obratite servisu, pregledajte popis u nastavku jer uređaj možda nije neispravan.

O PROIZVODU

Mirisi i dim ostaju prisutni.

- Provjerite filtre. Očistite ili zamijenite filtre ako se čine prljavi.

Zrak koji uređaj ispušta ima miris.

- Provjerite jesu li filtri prljavi.
- Očistite ili zamijenite filtre.
- Koristite samo svježu vodu iz slavine. Voda iz drugih izvora može uzrokovati nastajanje plijesni, gljivica ili bakterija.

Uređaj ne radi dok je u zraku prisutan dim cigareta.

- Provjerite nije li uređaj postavljen na mjestu na kojem senzor teško može detektirati dim cigarete.
- Provjerite jesu li otvori senzora prašine blokirani ili začepljeni. Ako jesu, očistite filter senzora ili stražnju ploču.

Miris novog proizvoda i/ili filtra.

- Neposredno nakon uklanjanja plastične vrećice možda ćete osjetiti blag miris. Ovaj miris ne utječe na učinkovitost filtra ni ljudsko zdravlje.

Iz uređaja se čuje zvuk klikanja ili kuckanja.

- Klikovi ili kuckanje mogu se čuti kad uređaj stvara ione.

Indikator čistoće svijetli plavo iako zrak nije čist.

- Zrak je možda bio zagađen kada ste uključili uređaj u utičnicu. Iskopčajte uređaj iz napajanja, pričekajte minutu i ponovo priključite uređaj u utičnicu.

Svijetli crveni indikator čistoće iako je zrak čist.

- Prljavi ili začepljeni otvori senzora za prašinu ometaju rad senzora. Lagano očistite filter senzora ili stražnju ploču.

Indikator čistoće često mijenja boju.

- Indikator čistoće automatski mijenja boju kada senzor prašine detektira nečistoće, a senzor mirisa zagađenje zraka. Ako želite, možete promijeniti osjetljivost senzora. (Stranica 14, 15)

Svijetli lampica za održavanje filtra.

- Nakon radova na održavanju ili zamjene filtra ovlaživača priključite kabel napajanja u utičnicu, a zatim najmanje 3 sekunde držite pritisnutu tipku za resetiranje filtra. (Stranica 19)

Zaslon je isključen.

- Kada je kontrola svjetala postavljena na „Auto“ (Automatski), svjetlo se automatski isključuje kada je prostorija tamna ili kad je uređaj u stanju mirovanja. Također, kada je kontrola svjetala postavljena na „OFF“ (Isključeno), svjetlo je uvijek isključeno. Ako ne želite da se svjetlo isključuje, postavite kontrolu svjetala na postavku „Dim“ (Zatamni). (Stranica 14, 15)

Prikaz na zaslonu ne podudara se s vremenskom prognozom ili drugim higrometrom ili termometrom u prostoriji.

- Vanjski i zatvoreni prostori te kućno okruženje (intenzitet prometa u okolini, različiti broj katova itd.) mogu uzrokovati očitavanja koja se razlikuju od tih podataka.
- Dijelovi iste prostorije različite su vlažnosti.

Indikator ovlaživanja na zaslonu ne uključuje se kada je spremnik za vodu prazan.

- Postignuta je odgovarajuća vlažnost prostorije i ovlaživanje je prekinuto.
- Provjerite je li prljav plovak ovlaživača. Očistite ladicu ovlaživača. Provjerite je li uređaj postavljen na ravnu površinu.

Ne smanjuje se razina vode u spremniku ili se smanjuje polako.

- Provjerite jesu li pravilno postavljeni ladicu ovlaživača i spremnik vode.
- Provjerite filter ovlaživača. Ako je filter prljav, očistite ga ili zamijenite.

Prikazuje se E2.

- Provjerite jesu li pravilno postavljeni filter i ladicu ovlaživača te kotačić, a zatim ponovo uključite napajanje.

Prikazuje se E9.

- Provjerite je li jedinica za stvaranje Plasmacluster iona pravilno umetnuta. Izvucite jedinicu za stvaranje Plasmacluster iona i ponovo je umetnite, a zatim ponovo obavite postupak.

Prikazuje se jedno od sljedećeg.

[1] [4] [6] [8] ---

- Iskopčajte uređaj iz napajanja, pričekajte minutu i ponovo priključite uređaj u utičnicu.

O FUNKCIJI Wi-Fi

Ne može se obaviti Wi-Fi povezivanje pročistača zraka i usmjerivača.

- Provjerite specifikacije usmjerivača u upotrebi.
- Podesite usmjerivač i orijentaciju antene, međusobno približite usmjerivač i antenu itd. Nakon toga isključite i uključite usmjerivač i ponovo obavite INICIJALNO POSTAVLJANJE.

Veza između pročistača zraka i pametnog uređaja ne može se uspostaviti.

- Jesu li pročistač zraka i pametni uređaj povezani s istim usmjerivačem?
 - ⇒ Povežite pročistač zraka i pametni uređaj s istim usmjerivačem. Ako se i dalje ne možete povezati, pokušajte povezati pametni uređaj s pojasom usmjerivača od 2,4 GHz.
- Prelazi li ukupan broj pametnih uređaja u upotrebi maksimalan broj registracija na jednom pročistaču zraka?
 - ⇒ Maksimalan broj pametnih uređaja koji se mogu registrirati na jednom pročistaču zraka je 10.
- Prelazi li broj proizvoda (klima uređaja, pročistača zraka itd.) koji se mogu registrirati na jednom pametnom uređaju maksimalni dopušteni broj?
 - ⇒ Maksimalan broj proizvoda koji se mogu registrirati na jednom pametnom uređaju je 30.

Nije moguće daljinsko upravljanje putem pametnog uređaja.

- Svijetli li Wi-Fi lampica pročistača zraka?
⇒ Ako je Wi-Fi lampica isključena, obavite „A1: Uključivanje/isključivanje Wi-Fi prilagodnika“ kako biste uključili Wi-Fi proizvoda. (Stranica 16)
- Je li dovršeno povezivanje pročistača zraka i pametnog uređaja?
⇒ Uspostavite vezu između pročistača zraka i pametnog uređaja. (Stranica 11)

Prilikom promjene usmjerivača.

- Potrebno je ponovo povezati pročistač zraka s usmjerivačem.
 1. Držite pritisnutu tipku „Wi-Fi“ 3 sekunde kako biste isključili Wi-Fi.
 2. Obavite „INICIJALNO PODEŠAVANJE: ② Povezivanje pročistača zraka i usmjerivača“. (Stranica 10)

Prilikom promjene pametnog uređaja.

- Obavite sljedeće korake.
 1. Izbrišite registraciju starog pametnog uređaja iz aplikacije.
 2. Upotrijebite novi pametni uređaj kako biste obavili „INICIJALNO POSTAVLJANJE:
 - ① Preuzimanje i prijava, a zatim
 - ③ Povezivanje pročistača zraka i pametnog uređaja“. (Stranica 10, 11)

U slučaju odlaganja ili promjene vlasnika pročistača zraka

- Obavite sljedeće postupke kako biste spriječili otkrivanje osobnih podataka.
 1. Izbrišite registraciju pročistača zraka iz aplikacije.
 2. Obavite „A4: Inicijalizacija funkcije Wi-Fi“. (Stranica 16)

Ako uređaj dobivate od druge osobe

- Da biste spriječili neovlašteni pristup podacima, obavite „A4: Inicijalizacija funkcije Wi-Fi“. (Stranica 16)

Lampica Wi-Fi polako treperi.

- Naznačuje jedno od sljedećih stanja.
 - A. Podešava se Wi-Fi veza pročistača zraka i usmjerivača.
 - B. Podešava se veza pročistača zraka i pametnog uređaja.
 - C. Ažurira se softver za funkciju Wi-Fi i pročistač zraka.

Lampica Wi-Fi brzo treperi.

- Pogreška mreže. Provjerite stanje Wi-Fi mreže prema odjeljku „A7: Prikaz stanja Wi-Fi mreže“. (Stranica 17)

Isključuje se Wi-Fi lampica.

- Pročistač zraka ne može se povezati s usmjerivačem. Provjerite sljedeće.
 - A. Je li utikač napajanja pravilno priključen?
 - B. Je li funkcija Wi-Fi isključena? Provjerite stanje Wi-Fi mreže prema odjeljku „A7: Prikaz stanja Wi-Fi mreže“. (Stranica 17)

Jedna od opcija „A2“, do „A6“, ne može se odabrati u Wi-Fi postavkama. (Stranica 16 - 17)

- Ako je Wi-Fi prilagodnik isključen, jedna od opcija od „A2“ do „A6“ možda se neće moći odabrati.

PRAVA INTELKTUALNOG VLASNIŠTVA OVOG PROIZVODA

Struktura softvera

- Softver instaliran u ovom proizvodu sastoji se od više nezavisnih softverskih komponenti, a za svaku od njih vrijedi zaštita autorskih prava trećih strana.

Softver koji smo mi razvili i besplatan softver

- Među softverskim komponentama ovog proizvoda, za softver koji smo mi razvili ili izradili te popratne dokumente vrijede autorska prava. Zaštićeni su zakonima o autorskim pravima, međunarodnim propisima i drugim važećim zakonima. Također, ovaj proizvod upotrebljava softverske komponente koje se distribuiraju kao besplatan softver s autorskim pravima trećih strana.

Obveza naznačavanja licence

- Neke softverske komponente instalirane u ovom proizvodu moraju naznačavati licencu tih vlasnika autorskih prava. Naznake licenci tih softverskih komponenti mogu se pronaći na sljedećem URL-u: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



SPECIFIKACIJE

Model		KI-N52EU			KI-N42EU		
Napajanje		220-240 V ~ 50-60 Hz					
Podešavanje brzine ventilatora		MAKS.	SREDNJE	NISKO	MAKS.	SREDNJE	NISKO
ČIST ZRAK	Brzina ventilatora (m ³ / sat)	306	168	60	240	150	60
	Nazivna snaga (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Razina buke (dBA) *1	51	40	17	46	38	17
PROČIŠĆAVANJE OVLAŽIVANJE ZRAKA	Brzina ventilatora (m ³ / sat)	252	186	66	174	138	60
	Nazivna snaga (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Razina buke (dBA) *1	47	43	20	38	35	19
	Ovlaživanje (ml/sat) *2	600	480	200	440	370	190
Potrošnja u stanju pripravnosti (W)		1,7 (Kada je Wi-Fi prilagodnik uključen.) 1,3 (Kada je Wi-Fi prilagodnik isključen.)					
Preporučena veličina prostorije (m ²) *3		~ 38			~ 28		
Preporučena veličina prostorije za upotrebu Plasmacluster iona velike gustoće (m ²) *4		~ 21			~ 17		
Kapacitet spremnika vode (L)		Okolo 2,7					
Senzori		Prašina / Mirisi / Svjetlo / Temperatura / Vlažnost					
Vrsta filtra		HEPA*5 / Dezodorirajući / Ovlažujući					
Duljina kabela (m)		2,0					
Dimenzije (mm)		384 (Š) × 230 (D) × 619 (V)					
Masa (kg)		Okolo 8,2					
Wi-Fi specifikacije koje podržava ovaj proizvod		Frekvencija: Pojas od 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n) Kanal: 1-13 Maksimalna snaga odašiljača: 100 mW na 2,412 GHz - 2,472 GHz					

*1 • Razina buke izmjerena je na temelju standarda JEM1467 japanskog udruženja proizvođača električne opreme.

*2 • Intenzitet ovlaživanja mijenja se sukladno unutarnjoj i vanjskoj temperaturi te vlažnosti.
Intenzitet ovlaživanja povećava se s povećanjem temperature ili sa smanjenjem vlažnosti.
Intenzitet ovlaživanja smanjuje se sa smanjenjem temperature ili s povećanjem vlažnosti.

• Uvjeti mjerenja: 20 °C, 30 % vlažnosti (prema standardu JEM1426).

*3 • Preporučena veličina prostorije prikladna je za upotrebu uređaja uz maksimalnu brzinu ventilatora.

• Preporučena veličina prostorije je prostor u kojem se određena količina čestica prašine može ukloniti za 30 minuta (prema standardu JEM1467).

*4 • Veličina prostorije u kojoj se može izmjeriti približno 25.000 iona po kubnom centimetru u središtu prostorije (na visinu od približno 1,2 metra od poda) kada je proizvod postavljen pokraj zida i radi u načinu MED.

*5 • Filtar uklanja više od 99,97% čestica prašine veličine 0,3 mikrona (prema standardu JEM1467).

Napajanje u stanju pripravnosti

Dok je utikač priključen u zidnu utičnicu, glavna jedinica troši jednaku količinu električne struje za održavanje strujnih krugova kao i u stanju pripravnosti. Ako uređaj ne upotrebljavate, iskopčajte ga iz napajanja kako biste uštedjeli energiju.



Pažnja: Proizvod je označen ovim simbolom. To znači da se rabljeni električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s komunalnim otpadom. Za ove je proizvode predviđen sustav zasebnog prikupljanja.

A. Informacije o odlaganju za korisnike (privatna kućanstva)

1. U Europskoj uniji

OVAJ UREĐAJ NEMOJTE ODLAGATI U KOŠ ZA SMEĆE ILI S KOMUNALNIM OTPADOM I NEMOJTE GA SPALJIVATI!

Rabljenu električnu i elektroničku opremu potrebno je odlagati i reciklirati ODVOJENO, sukladno lokalnim zakonima.

Zasebno prikupljanje omogućuje ekološko zbrinjavanje, recikliranje materijala i smanjivanje ukupne količine otpada. NEPRAVILNO ODLAGANJE može biti štetno po ljudsko zdravlje i okoliš zbog određenih tvari! RABLJENU OPREMU predajte na lokalnom sabirnom mjestu ili u reciklažnom dvorištu.

Ako imate nedoumica u vezi odlaganja, za informacije o pravilnom odlaganju obratite se lokalnim nadležnim tijelima ili dobavljaču.

SAMO ZA KORISNIKE U EUROPSKOJ UNIJI I NEKIM DRUGIM DRŽAVAMA, NPR. NORVEŠKOJ I ŠVICARSKOJ. Zakonski ste obvezni sudjelovati u zasebnom prikupljanju i recikliranju.

Prethodno prikazan simbol pojavljuje se na električnoj i elektroničkoj opremi (ili ambalaži) kako bi korisnike podsjetio na ovu obvezu.

Korisnici iz PRIVATNIH KUĆANSTAVA obvezni su koristiti postojeća odlagališta rabljene opreme. Odlaganje na takvim mjestima je besplatno.

Ako se oprema koristila u POSLOVNE SVRHE, obratite se svom SHARP dobavljaču koji će vam pružiti informacije o preuzimanju rabljene opreme. Takvo preuzimanje može se dodatno naplaćivati. Maleni uređaji (i male količine) mogu se odlagati na lokalnim odlagalištima. Za Španjolsku: Obratite se nadležnim tijelima ili odlagalištima za preuzimanje vaših rabljenih proizvoda.

2. U drugim državama izvan EU

Ako želite odbaciti ovaj proizvod, za informacije o pravilnom odlaganju obratite se lokalnim nadležnim tijelima.

Za Švicarsku: Rabljenu električnu ili elektroničku opremu možete besplatno vratiti dobavljaču, čak i ako ne kupujete novi proizvod. Ostala odlagališta navedena su na stranicama www.swico.ch ili www.sens.ch.

B. Informacije o odlaganju za poslovne korisnike.

1. U Europskoj uniji

Ako se proizvod koristi u poslovne svrhe ili ako ga želite odbaciti:

Obratite se svom SHARP dobavljaču koji će vam pružiti informacije o preuzimanju proizvoda. Takvo preuzimanje i recikliranje može se dodatno naplaćivati. Maleni proizvodi (i male količine) mogu se odlagati na lokalnim odlagalištima.

Za Španjolsku: Obratite se nadležnim tijelima ili odlagalištima za preuzimanje vaših rabljenih proizvoda.

2. U drugim državama izvan EU

Ako želite odbaciti ovaj proizvod, za informacije o pravilnom odlaganju obratite se lokalnim nadležnim tijelima.

Ovim putem, Sharp ovim putem izjavljuje da je ova oprema usklađena s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama RED smjernice 2014/53/EU.

Puni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je putem poveznice <https://sharpshome.eu/eu-en/intellectual-property/>



MEMO

HR

HR-29



БЪЛГАРСКИ

Благодарим Ви, че закупихте този въздухопречистител Sharp. Прочетете внимателно настоящото ръководство преди да започнете да използвате продукта. Съхранявайте го на сигурно място за бъдещи справки.

СЪДЪРЖАНИЕ

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА	1
ПРИНЦИП НА ДЕЙСТВИЕ	5
НАИМЕНОВАНИЯ НА ЧАСТИТЕ	6
ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА	9
ЕКСПЛОАТАЦИЯ	10
ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ НАСТРОЙКИ	14
ПРОФИЛАКТИКА И ПОДДРЪЖКА	18
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	24
ХАРАКТЕРИСТИКИ	27
БЕЛЕЖКА	29

Прочетете преди да пристъпите към употреба на въздухопречистителя

Въздухопречистителят засмуква въздух от помещението през входния въздушен отвор. Въздухът преминава през предфилтър за предварително пречистване, обезмирисяващ филтър и HEPA филтър, след което се освобождава през изходния въздушен отвор на продукта. HEPA филтърът може да премахне 99,97% от праховите частици с големина над 0,3 микрона, които преминават през него, като освен това помага за абсорбирането на миризми.

Обезмирисяващият филтър постепенно поглъща миризмите.

Някои миризми, поглъщани от филтрите могат да се разградят с течение на времето, причинявайки допълнителна миризма. В зависимост от средата, особено когато продуктът е използван при екстремни условия, тази миризма може да стане по-силна за по-кратко от очакваното време. В случай че миризмите се задържат, филтрите трябва да бъдат подменени.

С течение на времето минералите от чешмяната вода полепват за филтрите, което ги втвърдява и ги кара да изглеждат избелели. Поглъщаните миризми могат да бъдат усетени при изсушаване на овлажняващия филтър (възможно е да се получат различия в зависимост от качеството на водата и други фактори на околната среда).

Ако това се случи, изпълнете профилактика на овлажняващия филтър. (вж. стр. 20)

ЗАБЕЛЕЖКА

- Въздухопречистителят е предназначен за премахване на прах и миризми от въздуха. Той не може да бъде използван за елиминиране на вредни газове, като въглеродния окис, съдържащ се в цигарения дим. В случай че източникът на миризмата все още съществува, е възможно въздухопречистителят да не я премахне напълно.

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА

Преди да използвате този продукт ПРОЧЕТЕТЕ НАСТОЯЩОТО РЪКОВОДСТВО, СЛЕД КОЕТО ГО СЪХРАНЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

При използване на електрически уреди трябва винаги да бъдат спазвани основни правила за безопасност. По този начин ще бъде избегната опасността от пожар, токов удар и нараняване на хора. Правилата включват следното:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Прочетете всички указания преди да започнете работа с продукта.
2. Този продукт следва да бъде използван единствено при условия на домашна употреба, както е описано в настоящото ръководство. Всякакъв друг вид употреба, която не е препоръчана от производителя, може да причини пожар, токов удар или нараняване на хора.
3. Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности, както и от такива с липса на опит и познание, единствено когато са наблюдавани и инструктирани как да използват устройството по безопасен начин и разбират опасностите, които е възможно да възникнат. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и профилактиката не бива да се осъществяват от деца без родителски надзор.
4. Никога не използвайте продукта ако забележите, че е повреден или не функционира правилно, или в случай на повреда на захранващия кабел или щепсела.
5. В случай че захранващият кабел или щепсел бъде повреден, е необходимо същият да бъде заменен от производителя, негов сервизен представител, сервизен център, одобрен от Sharp, или от лице с подобна квалификация, с цел предотвратяване на евентуална опасност. Свържете се с най-близкия сервизен център за всякакъв вид проблеми, настройки или ремонтни дейности.
6. Не правете опити да поправяте или разглобявате продукта без чужда помощ.

7. Спазвайте указанията за употреба на захранващия кабел и щепсела. При неправилна работа с тях може да се стигне до токов удар, прегряване или пожар.
 - a. Използвайте уреда единствено при захранване с променлив ток 220-240 волта.
 - b. Не използвайте уреда в случай че захранващият кабел или щепселът са повредени, както и ако стенният контакт е разхлабен или увреден.
 - c. Винаги изключвайте продукта, преди да извадите щепсела от контакта.
 - d. Винаги изключвайте продукта от електрическата мрежа при следните обстоятелства:
 - Преди да го преместите.
 - При смяна на филтъра. Дори само при отваряне на задния панел.
 - При зареждане с вода.
 - Преди изпълняване на действия по профилактика и поддръжка.
 - Когато продуктът не се използва.
 - e. При изключване от електрическата мрежа хващайте щепсела, а не захранващия кабел.
 - f. Не докосвайте щепсела с мокри ръце при включване или изключване от контакта.
 - g. Периодично почиствайте прахта от щепсела.
 - h. Винаги спазвайте посочените по-долу правила, за да не повредите захранващия кабел:
 - Пазете кабела от увреждане с колелцата при преместване на продукта.
 - Не прокаравайте кабела под килима. Не покривайте захранващия кабел с килими, пътеки и т.н.
 - Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел; пазете го от притискане между други предмети.
 - Не поставяйте захранващия кабел под мебели или други уреди.
 - Прокарайте захранващия кабел далеч от зоната на движение и на място, на което няма да бъде непреднамерено дръпнат.
8. Този продукт не трябва да бъде разпологан в близост до газови уреди, камини, огън от свещи, тамян или пепел от цигари. Ако в същото помещение се използват уреди на газ, е необходимо периодич-

но да проветрявате. В противен случай може да настъпи отравяне от въглероден моноксид.

9. Не използвайте продукта в помещения с наличие на леснозапалими газове, напр. маслени остатъчни вещества или химически изпарения.
10. Погрижете се продуктът да не бъде излаган на дъжд и да не бъде използван в близост до вода, напр. в баня, перално помещение или на друго влажно място.
11. Не поставяйте пръстите си или външни тела във входните или изходните въздушни отвори.
12. Не гледайте в изходните въздушни отвори.
13. Не пийте вода от водния резервоар или овлажняващата тава.
14. Ежедневно подменяйте водата в резервоара с прясна чешмяна вода и редовно го почиствайте, заедно с овлажняващата тава.
Когато продуктът не се използва, изсипете водата от резервоара и овлажняващата тава. В застоялата вода могат да се развият плесени, бактерии и лоша миризма. В редки случаи бактериите могат да бъдат опасни за здравето.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Смущения в радио и телевизионен сигнал -

Ако продуктът предизвиква смущения в приемането на радио или телевизионен сигнал, опитайте следните решения:

1. Променете посоката или преместете приемащата антена.
2. Увеличете разстоянието между продукта и радио/телевизионния приемник.
3. Свържете продукта към контакт от електрическа верига, различна от тази, в която е включен приемникът.
4. Потърсете съвет от местния търговски представител или радио/телевизионен техник с опит.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО МОНТАЖА

1. Поставете продукта върху стабилна повърхност с достатъчна въздушна циркулация.
При силно течение или прах, проник-

нал през прозореца, ефективността на пречистване на въздуха може да бъде намалена.

Ако бъде поставен върху килим, продуктът може леко да вибрира.

Изберете равно място, върху което да го разположите, така че да избегнете изтичане на вода от резервоара и овлажняващата тава.

2. Избягвайте разполагане на места, където сензорите (ако продуктът разполага с такива) биха били изложени на пряко въздействие на вятър или въздушни течения. Това може да доведе до неправилно функциониране.
3. Избягвайте употреба на места, където мебели, тъкани или други предмети могат да влязат в съприкосновение и да ограничат входящия и/или изходящия въздушен поток.
4. Избягвайте излагане на пряка слънчева светлина. Това може да доведе до деформация или промяна на цвета на продукта.
5. Избягвайте да използвате този продукт на места, където би бил изложен на кондензация или големи температурни промени. Подходящите условия за експлоатация са при температура между 0 °C и 35 °C.
6. Избягвайте разположение, в близост до което се генерира дим от мазнина или масло (напр. в кухня).
Възможно е това да причини напукване на външното покритие или неизправност на сензорите.
7. Този продукт улавя прах ефективно, дори и когато е на 3 см от стената. В този случай е възможно близката стена или подът да бъдат замърсени. Поставете продукта на по-голямо разстояние от стената.
Стената непосредствено зад изходните въздушни отвори, подът или настилка-та, върху които е разположен, могат да се замърсят с течение на времето. При използване на въздухопречиствателя за продължителни периоди на едно и също място периодично почиствайте стените, подът или настилка-та.
8. Не поставяйте продукта в близост до или върху горещи предмети (напр. печки или отоплителни уреди) или на място, където може да влезе в контакт с пара.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО ФИЛТЪРА

1. Следвайте описаните в този наръчник указания за монтаж и профилактика на филтрите. (вж. стр. 9, 22)
2. Извадете филтрите от полиетиленовата торбичка, преди да ги поставите в продукта.
3. Не включвайте продукта без надлежно поставени филтри.
4. HEPA филтърът и обезмирисващият филтър не подлежат на измиване и повторна употреба.
Измиването не само няма да подобри ефективността им, но може да причини токов удар или повреда.
5. Не включвайте продукта в помещения, където са използвани аерозолни инсектициди. Това може да доведе до запазване на миризмата на инсектицида в продукта и отделянето му от въздушните отвори.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО ЕКСПЛОАТАЦИЯТА

1. Внимавайте входните или изходните въздушни отвори да не бъдат запушени.
2. Винаги използвайте продукта в изправено положение.
3. При пренасяне на продукта предварително отстранете водния резервоар и овлажняващата тава. По този начин ще избегнете разливането на вода. Използвайте страничните дръжки.
4. Ако продуктът е разположен върху под, който може да бъде наранен лесно, неравна повърхност или дебел килим, е необходимо при преместване да бъде повдигнат.
5. Не променяйте посоката на движение на продукта, докато го местите с помощта на колелцата.
6. При преместване с помощта на колелцата, придвижвайте продукта бавно в хоризонтална посока.
7. Не включвайте продукта без надлежно поставени резервоар за вода или овлажняваща тава.
8. Внимавате да не прещипете пръстите си, докато изваждате или монтирате резервоара за вода.
9. При зареждане на резервоара внима-

вайте от него да не тече вода.

10. Избършете разсипаната вода от външната част на резервоара.
11. Не използвайте гореща вода (над 40 °C), химически препарати и ароматни вещества, замърсена вода или други увреждащи субстанции. Възможно е това да причини деформация или повреда.
12. Използвайте единствено прясна чешмяна вода. Вода от други източници би могла да стимулира развитието на плесени, гъби или бактерии.
13. Не разклащайте водния резервоар, докато го държите за ръкохватката.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО ПОДДРЪЖКАТА

1. Следвайте описаните в това ръководство указания относно поддръжката. (вж. стр. 18 - 23)
2. Почиствайте външните повърхности само с мека кърпа.
3. Не използвайте почистващи препарати, различни от посочените в настоящото ръководство (вж. стр. 19, 21). Не използвайте летливи течности или препарати за почистване.
Възможно е съприкосновението с почистващи препарати със силно корозивно действие, бензин, разреждател за боя, прах за полиране или мазнина да доведе до увреждане или напукване на покритието.
Това може да причини деформация, потъмняване, напукване и изтичане на вода от овлажняващата тава. Освен това, може да възникнат неизправности в сензорите, ако продуктът разполага с такива.
4. При почистване не оказвайте силен натиск върху задния панел (предфилтъра).
5. Честота на отстраняване на котления камък зависи от твърдостта или примесите в използваната вода; колкото по-твърда е водата, толкова по-често е необходимо котленият камък да бъде отстраняван.
6. Не вадете поплавъка и валяка от овлажнителя. В случай че се извадят, вж. стр. 21.
7. При необходимост от подмяна на филтри или други аксесоари, използвайте единствено такива, посочени в настоящото ръководство.

ПРАВИЛА И МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ФУНКЦИЯТА ЗА БЕЗЖИЧНО СВЪРЗВАНЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При дистанционно управление на въздухоп- речиствателя

Преди да използвате функцията за дистанцион- но управление, когато се намирате извън дома си, е необходимо да се уверите във възмож- ността за безопасна работа на продукта. Тези съображения са необходими, тъй като вероятно няма да можете да проверите моментното състояние на въздухопечиствателя или зоната около него, както и ситуацията, свързана с евентуално пребиваващи там лица.

1. Проверете дали щепселът е надлежно по- ставен в електрическия контакт, както и дали върху тях няма полепнал прах. В противен случай може да се стигне до нагриване, възпламеняване, възникване на пожар и т.н., поради лоша връзка.
2. Предварително се уверете, че в близост до продукта няма разположени предмети. Генера- риранията въздушна струя може да предиз- вика неочаквани явления (напр. падане на нестабилни предмети), да причини пожари, наранявания, увреждане на покъщнина.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

1. За да използвате приложението, е необхо- димо да се съгласите с „Условията за полз- ване“.
2. Уверете се, че приложението е актуализира- но.
3. Екранните изображения и илюстрациите в настоящото ръководство имат обясни- телна цел. Възможно е да има различия от действителния продукт.
4. При слаба връзка мобилното приложение може да не е в състояние да управлява въз- духопечиствателя. Възможно е моментна- та работа на продукта да не бъде отразена правилно в приложението.
5. За да бъде избегната неправилна работа на продукта, се препоръчва дисплеят на мо- билното устройство да бъде заключен.
6. При изтегляне и използване на приложение- то могат да бъдат начислени такси от мо- билния оператор.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ИЗПОЛЗ- ВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА БЕЗ- ЖИЧНО СВЪРЗВАНЕ

Предупреждение относно електрически въл- ни

1. Използването на приложението не е гаран- тирано при наличие на условията, посочени по-долу:
 - a. Наличие на друго устройство в близост, използващо Bluetooth® безжични комуни- кации на същата честота (2,4 GHz), като този продукт.
*Маркировката Bluetooth® е регистрирана търговска марка, притежавана от Bluetooth SIG, Inc.
 - b. В близост до продукт, който генерира маг- нитно поле. (напр. микровълнова фурна)
 - c. В близост до място със статично електри- чество.
 - d. В близост до място, където възникват смущения в радиосигнала.
 - e. В близост до другото устройство, използ- ващо безжична комуникация.
2. Наличието и качеството на безжична не мо- гат да бъдат гарантирани за всички рутери или условия на средата. На следните места могат да възникнат за- труднения с приемането на безжичен сиг- нал:
 - a. В сгради от бетон, армировъчна стомана или метал.
 - b. В близост до преграда.
 - c. В близост до безжично комуникационно устройство, използващо същата честота.
3. Функцията за безжично свързване на този продукт използва канали 1 – 13. Установява- нето на връзка с рутери, настроени на други канали, е невъзможно.

Предупреждение относно безопасността при използване на лични данни

1. Използването на устройство с безжично свързване крие опасност от прихващане, независимо от настройката за таен код.
2. Проверете дали мрежата, която използвате, е под Ваше управление.
3. В случай на продажба, извеждане от екс- плоатация или предаване от/на трето лице, върнете фабричните настройки на устрой- ството. За повече информация относно възстановяване на фабричните настройки вж. стр. 16.

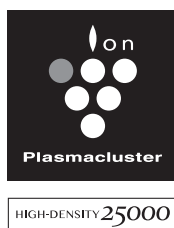
ПРИНЦИП НА ДЕЙСТВИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уникално съчетание на технологии за обработка на въздуха

Plasmacluster

Технологията Plasmacluster обогатява въздуха, подобно на начина, по който природата почивва околната среда посредством излъчване на балансирано количество положителни и отрицателни йони.



Система за тройно филтриране и овлажняване

Предфилтър

Предфилтърът улавя прахови частици с големина над прибл. 240 микрона.

Обезмирисяващ филтър

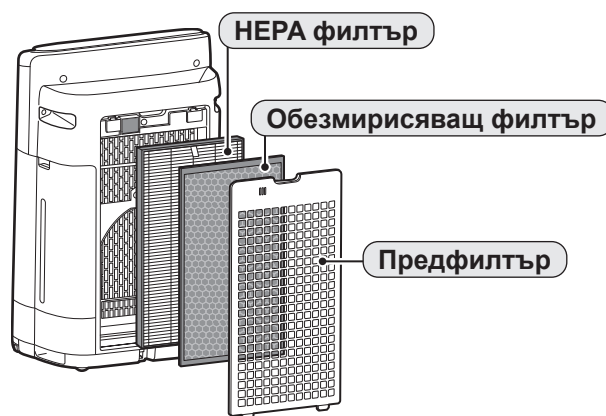
Обезмирисяващият филтър поглъща много от често срещаните в домакинството миризми.

HEPA филтър

HEPA филтърът улавя 99,97% от частиците с големина над 0,3 микрона.

Функция за овлажняване на въздуха

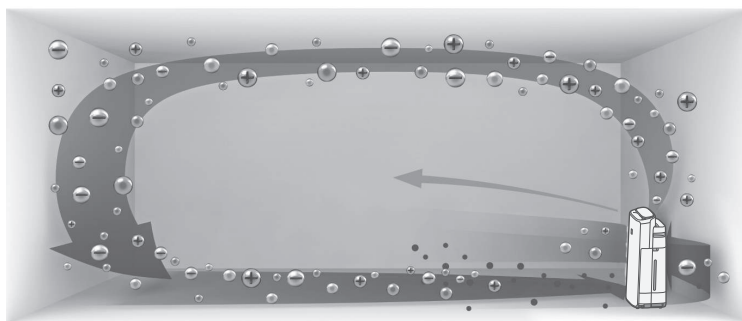
Комфортно ниво на влажност в дома Ви за овлажнени и здрави кожа и гърло.



• Изображението в настоящото ръководство се отнася за модел KI-N42EU.

Въздушен поток с уникално действие

Мощното засмукване и въздушно разпръскване с уникално действие бързо и ефективно събират прах и други фини частици. По-мощният въздушен поток, насочен с ъгъл 20°, спомага за събирането на прах в по-ниските зони на помещението, благодарение на което почистването става по-ефективно. Технологията Plasmacluster способства премахването на статичното електричество, като по този начин предотвратява полепването на прах по стените и повърхностите в помещението.



Употреба с помощта на безжична мрежа

- Визуално потвърждение за чистото състояние на въздуха в помещението.
- Работа с продукта посредством смарт устройства и дистанционно управление.
- Предложение за оптимално време за подмяна на филтъра.

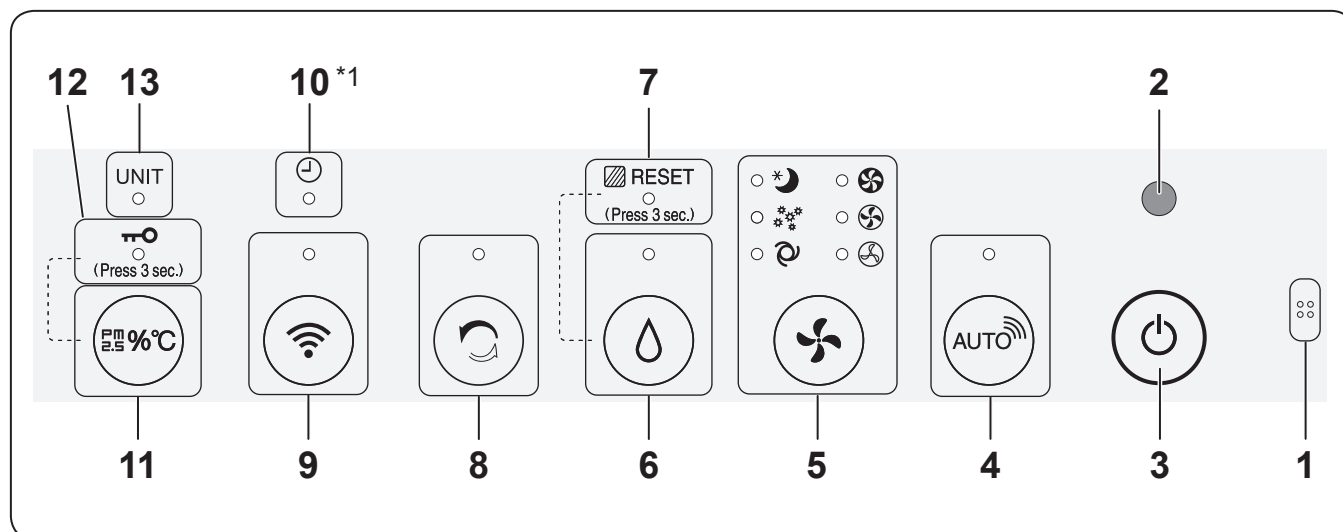
Информация за продукта и аксесоари

Сканирайте QR кода, за да получите повече информация за въздухопечистителите на Sharp.

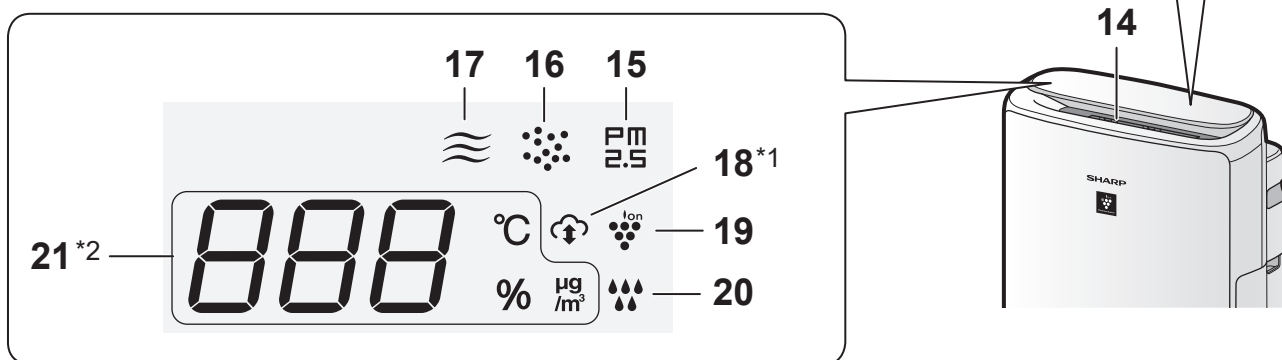


НАИМЕНОВАНИЯ НА ЧАСТИТЕ

ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ



ДИСПЛЕЙ



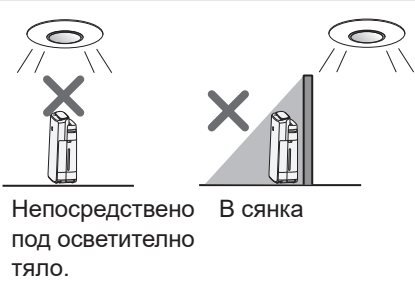
СВЕТЛИНЕН СЕНЗОР

Когато функцията за управление на светлините (Яркост на дисплея) е зададена на автоматичен режим, дисплеят и индикаторът за чистота автоматично ще се активират и деактивират в зависимост от осветеността на помещението. (вж. стр. 15)

ЗАБЕЛЕЖКА

Обхват на светлинния сензор

Не поставяйте продукта на посочените места. Възможно е светлинният сензор да не функционира правилно.



BG-6

1	Сензор (вътрешен) Миризма / Температура / Влажност
2	Светлинен сензор
3	Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.
4	Бутон SHARP LIFE AIR, светлинен индикатор (бял)
5	Бутон за режими на работа, светлинни индикатори (бели)
6	Бутон за вкл./изкл. на функция овлажняване, светлинен индикатор (бял)
	Бутон за нулиране на филтрите (задръжте 3 сек.)*3
7	Светлинен индикатор за профилактика на филтрите (оранжев)
8	Бутон Пречистващ йонен душ, светлинен индикатор (бял)
9	Бутон за безжично свързване, светлинен индикатор (бял) Активира се, когато въздухопречиствателят е свързан към рутер.
10	Индикатор на таймера (бял) *1
11	Бутон за превключване на дисплея
	Бутон Заклучване за детска безопасност (задръжте 3 сек.)*3
12	Светлинен индикатор за заключване за детска безопасност (бял)
13	Светлинен индикатор за подмяна на модула (червен)
14	Индикатор за чистота на въздуха Показва чистотата на въздуха в помещението в 5 степени с променящи се цветове. Чисто Син цвят ↕ Замърсено Червен цвят (учестено премигване)
	Индикатор за фини прахови частици PM2.5 (бял) Активира се при отчитане на микроскопични прахови частици от праховия сензор с висока чувствителност.
16	Индикатор за прах (бял) Активира се при отчитане на запрашеност от праховия сензор с висока чувствителност.

17	Индикатор за миризма (бял) Активира се при отчитане на миризми от съответния сензор.
18	Индикатор за облачна услуга (бял) *1 Светва, когато въздухопречиствателят е свързан с облачната услуга на Sharp.
19	Светлинен индикатор за Plasmacluster йони (син)
20	Индикатор за овлажняване Бял цвят: Функцията за овлажняване е включена. Не свети: Функцията за овлажняване е изключена. Червен цвят (с премигване): Необходимо е зареждане с вода.
	Дисплей *2 • Температура Показваната температура е в диапазон от 0 °C до 50 °C. -1 °C или по-малко Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C или повече • Влажност Показваната влажност е в диапазон от 25 % до 75 %. 24% или по-малко Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76% или повече • Концентрация на фини прахови частици PM2.5 *4 Показваната концентрация на фини прахови частици PM2.5 е от 1 µg/m ³ (микрограми на кубичен метър въздух) до 499 µg/m ³ . по-малко от 1 µg/m ³ Lo µg/m ³ ↔ 34 µg/m ³ ↔ Hi µg/m ³ 500 µg/m ³ или повече
21	

*1: Светлинни индикатори с номера 10 и 18 са активни единствено при използване на мобилното приложение.

*2: Показаните стойности са приблизителни.

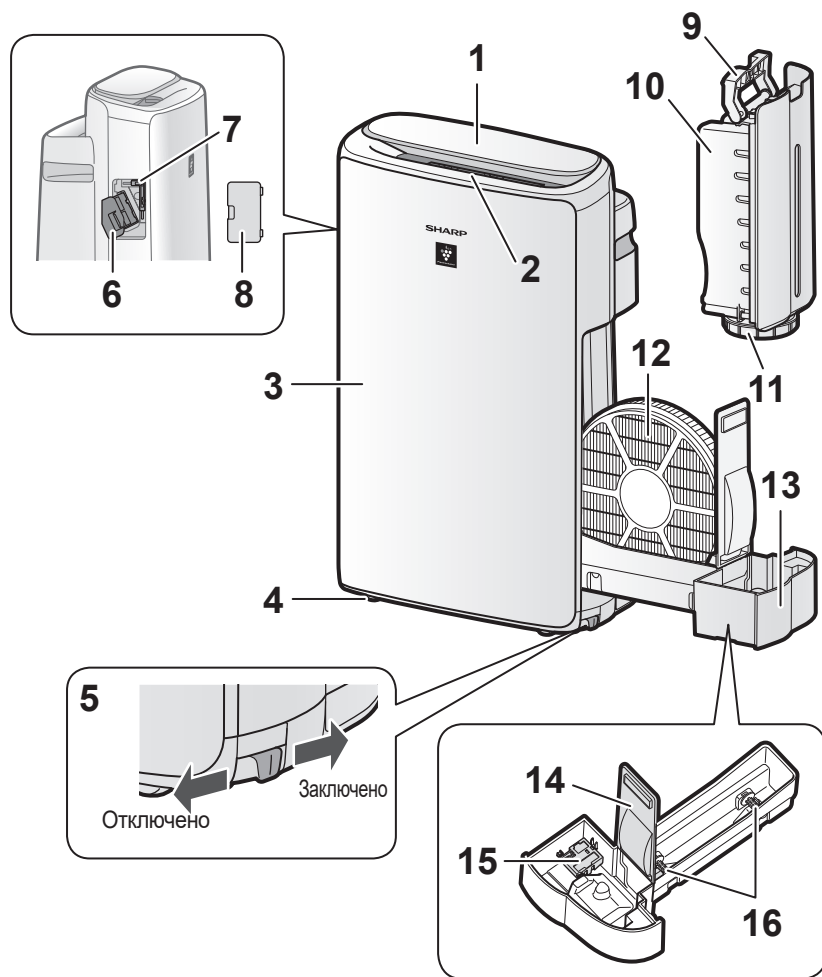
*3: Натиснете и задръжте за 3 секунди или по-дълго.

*4: Фини частици с размер 2,5 микрометра или по-малък.

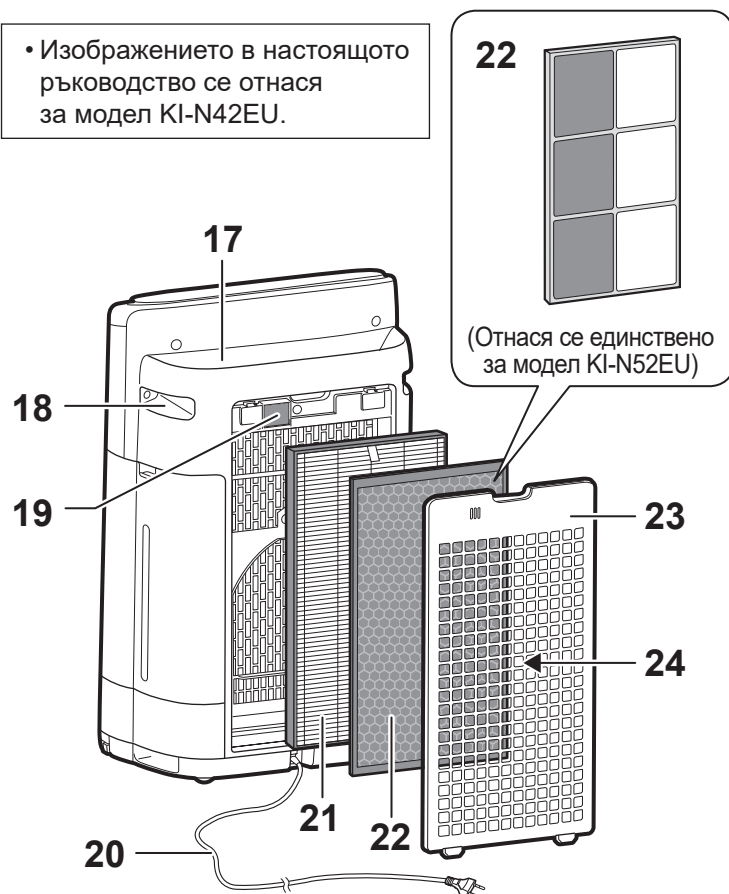
BG

BG-7

КОРПУС



• Изображението в настоящото ръководство се отнася за модел KI-N42EU.



1	Панел за управление/ Дисплей
2	Изходен въздушен отвор (отпред)
3	Корпус
4	Колелца (4 бр.)
5	Контра на колелцата (отдясно и отляво)
6	Дръжка на модула* (модул за генериране на Plasmacluster йони)
7	Четка за почистване на модула*
8	Капак на модула*
9	Дръжка на водния резервоар
10	Резервоар за вода
11	Капачка на резервоара
12	Овлажняващ филтър
13	Овлажняваща тава
14	Панел на тавата
15	Поплавък на овлажнителя
16	Валяк
17	Изходен въздушен отвор (отзад)
18	Дръжка (2 бр.)
19	Сензорен филтър / Сензор (вътрешен) за прах, с висока чувствителност
20	Захранващ кабел, щепсел
21	HEPA филтър
22	Обезмирисяващ филтър
23	Заден панел
24	Входен въздушен отвор

* Терминът "модул" се отнася за модул за генериране на Plasmacluster йони. (Важи и за примерите по-долу.)

ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА

- За да се запази качеството на филтъра, същият е поставен в продукта, опакован в полиетиленова торбичка.
- Преди да пристъпите към монтиране или замяна на филтъра се уверете, че продуктът е изключен и не е свързан към електрическата мрежа.

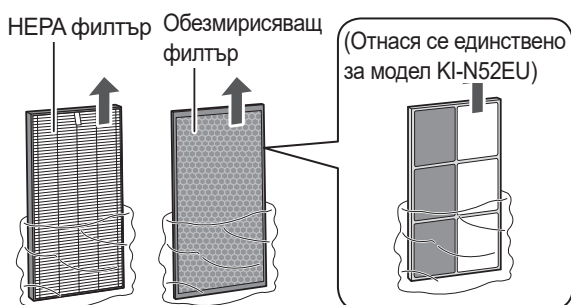


МОНТИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ

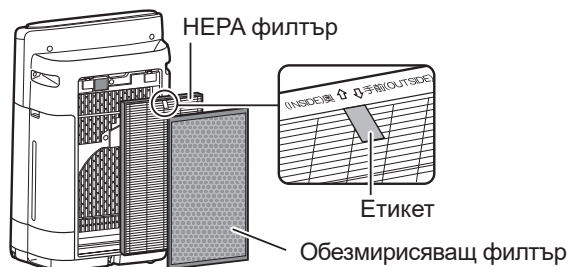
1. Свалете задния панел.



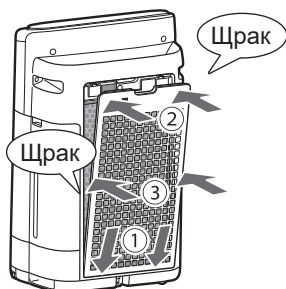
2. Извадете филтрите от полиетиленовата опаковка.



3. Монтирайте филтрите в указания ред.



4. Поставете задния панел обратно на мястото му.



ЗАБЕЛЕЖКА

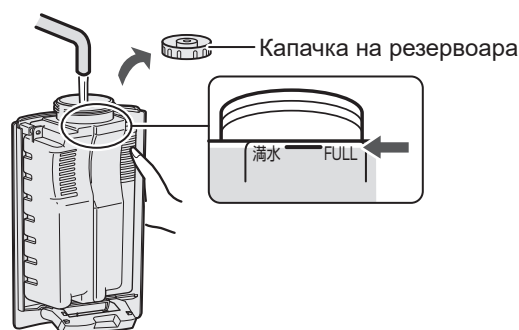
- Препоръчва се при замяна на филтрите да отбележите началната дата на използване.
- Не включвайте продукта без поставени филтри.

ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

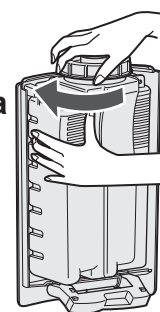
1. Извадете резервоара.



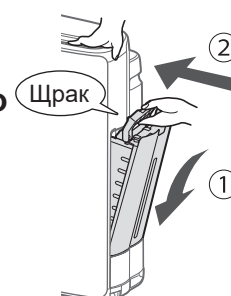
2. Напълнете резервоара с чешмяна вода.



3. За да избегнете протичане, затегнете капачката на резервоара добре.



4. Поставете резервоара обратно на мястото му.



BG

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

НАСТРОЙКИ ЗА БЕЗЖИЧНО СВЪРЗВАНЕ

ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ РАБОТА С ПРОДУКТА

- Свързването на въздухопречиствателя със смарт устройство предоставя подобрени възможности за ползване.

Уверете се, че смарт устройството е свързано към безжична мрежа с честота 2,4 GHz.

Точка за достъп (рутер) към безжична мрежа със защитени настройки (WPS)

- Препоръчителният метод за криптиране е WPA2 (AES).

Уверете се, че смарт устройството отговаря на минималните софтуерни изисквания (считано от януари 2024 г.):

- Смартфони/таблети с Android 8 или по-нова версия
- iPhone, iPod touch, iPad с iOS 12 или по-нова версия

Спецификации на продукта за безжично свързване

- Безжичен LAN: IEEE802.11b/g/n
- Честотен диапазон: 2,4GHz честотна лента

Търговски марки

- „Wi-Fi“ е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®.
- „Android“ е търговска марка на Google Inc.
- „iPhone“, „iPod touch“, „iPad“ са регистрирани търговски марки или търговски марки на Apple Inc.
- Другите имена на компании, корпоративни имена, имена на продукти, споменати в указанията за употреба, са търговски марки и регистрирани търговски марки на съответните компании.

ПЪРВОНАЧАЛНА НАСТРОЙКА

ЗАБЕЛЕЖКА

- При сдвояване на смарт устройството с въздухопречиствателя се уверете, че и двете са свързани към една и съща безжична мрежа.

1 ИЗТЕГЛЯНЕ И РЕГИСТРАЦИЯ

1. Инсталирайте мобилното приложение „Sharp Life Air“ на смарт устройството.

- Можете да направите това, като го изтеглите от Apple Store или Google Play.
- За повече информация относно продукта, сканирайте QR кода на страница 5.

2. Свържете смарт устройството към рутера и стартирайте приложението.
Следвайте указанията в приложението.

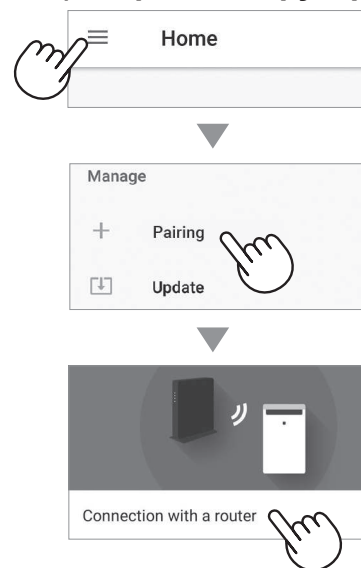
- Прегледайте „Политика за поверителност и използване на данни“ и „Условия за ползване“.
- Въведете датата си на раждане.
- Влезте в акаунта си в Sharp (SHARP ID).
 - Ако нямате акаунт в SHARP, моля регистрирайте се, за да създадете такъв.
- Въведете име за смарт устройството.

2 СВЪРЗВАНЕ НА ВЪЗДУХОПРЕЧИСТВАТЕЛЯ С РУТЕР

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако имате скрити настройки или настройки за MAC филтриране на рутера, моля анулирайте ги.
- Мрежовият идентификатор на продукта се показва като „AP-SHARP-XX“ (където XX е двуцифрено число под MAC адреса на продукта).

1. Докоснете икона „☰“ в горната лява част на екран „Home“ (Начало) и изберете „Pairing“ (Сдвояване) ⇨ „Connection with a router“ (Свързване с рутер).

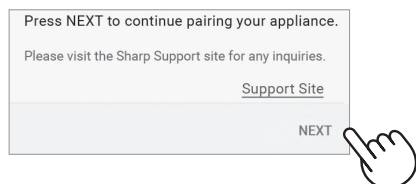


2. Следвайте указанията в приложението.

- Ако прозвучи звуков сигнал и индикаторът за безжично свързване светне, свързването е изпълнено успешно.

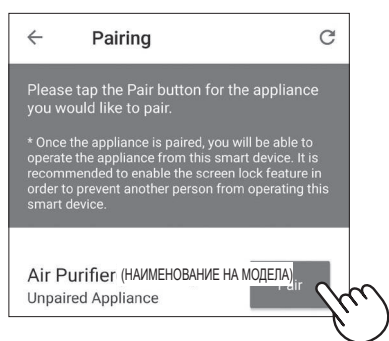


Докоснете „NEXT“ (Следващ).

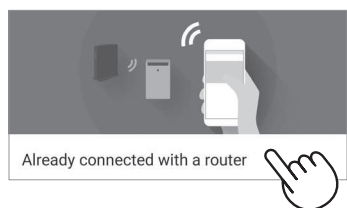


3. СВЪРЗВАНЕ НА ВЪЗДУХОПРЕЧИСТАТЕЛЯ СЪС СМАРТ УСТРОЙСТВО

1. Докоснете „Pair“ (Сдвояване) за въздухопречиствателя, с който искате да изпълните сдвояване.

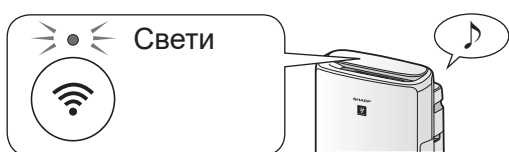


- Ако не виждате горния екран, докоснете икона „☰“ на екран „Home“ (Начало) и изберете „Pairing“ (Сдвояване) ⇨ „Already connected with a router“ (Вече е свързано към рутер).



2. Следвайте указанията в приложението.

- Ако прозвучи звуков сигнал и индикаторът за безжично свързване светне, свързването е изпълнено успешно.



ПЪРВОНАЧАЛНАТА НАСТРОЙКА е завършена.

Задаване на ВКЛЮЧВАНЕ/ ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА БЕЗЖИЧНО СВЪРЗВАНЕ след завършване на ПЪРВОНАЧАЛНАТА НАСТРОЙКА

ИЗКЛЮЧВАНЕ на функцията за безжично свързване:



Задръжете 3 сек.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Изключването на безжичната мрежа ще доведе до невъзможност за управление на въздухопречиствателя с посоченото приложение.

Повторно ВКЛЮЧВАНЕ на функцията за безжично свързване:

(Възстановяване на безжичното свързване към първоначалната мрежа.)



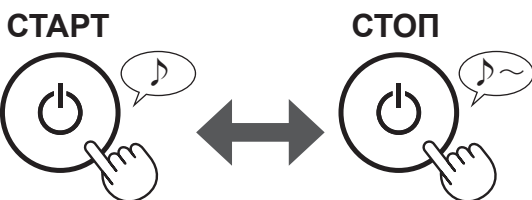
Натиснете и задръжете за 3 сек.

След като натиснете бутон Wi-Fi, индикаторът за безжично свързване ще започне да премигва. В рамките на около 3 минути ще прозвучат четири кратки аудио сигнала. Не след дълго индикаторът за безжично свързване ще светне и свързването към първоначалната мрежа ще бъде възстановено. Приложението вече може да се използва за управление на въздухопречиствателя.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Вкл./Изкл. на безжичната мрежа може да бъде зададено и от „FI: Вкл./Изкл. на адаптера за безжично свързване“ (Вж. стр. 14, 16)
В този случай безжичната връзка с рутера ще бъде възстановена автоматично.
- Възстановяването на връзката с рутера може да отнеме няколко минути, след повторното активиране на безжичното свързване.

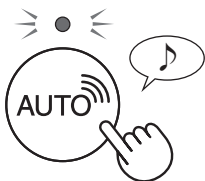
СТАРТ/СТОП



ЗАБЕЛЕЖКА

- Продуктът стартира в последния използван режим.

РЕЖИМ SHARP LIFE AIR



Когато продуктът е свързан към Sharp Cloud

Sharp Cloud ще анализира и задава оптимално действие на продукта за помещението, в което се използва, в зависимост от информацията, получавана от сензорите и данните за употреба.

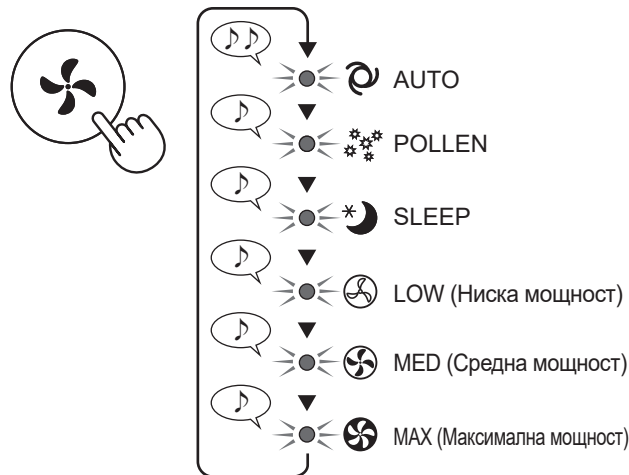
Когато продуктът не е свързан към Sharp Cloud

Скоростта на въртене на вентилатора и включването/изключването на функцията за овлажняване се управляват автоматично съобразно шестте фактора на отчитане. (PM2.5 / прах / миризма / температура / влажност / осветеност)

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако бутонът за включване/изключване на функцията за овлажняване бъде натиснат, режимът на работа ще бъде сменен на (AUTO).

ИЗБОР НА СКОРОСТ НА ВЪЗДУШНАТА ЦИРКУЛАЦИЯ И РЕЖИМ



AUTO (Автоматичен режим):

Скоростта на вентилатора се превключва автоматично в зависимост от количеството замърсяване във въздуха. Можете да включвате/изключвате функцията за овлажняване.

POLLEN (Полени):

Чувствителността на сензора за прах автоматично се увеличава. В този режим уредът бързо открива замърсявания (като прах и полени) и изпълнява пречистване на въздуха с висока мощност.

SLEEP (Сън):

Продуктът работи в тих режим, а скоростта на вентилатора се превключва автоматично в зависимост от количеството замърсяване във въздуха и осветеността на помещението. Когато функцията за управление на светлините е с активиран автоматичен режим на работа, предният дисплей и индикаторът за чистота автоматично ще се деактивират.

РЕЖИМ ПРЕЧИСТВАЩ ЙОНЕН ДУШ

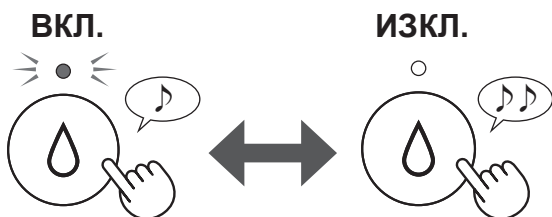
В продължение на 10 минути продуктът освобождава Plasmacluster йони със силна въздушна струя, като същевременно събира прах и намалява статичното електричество. След това чувствителността на сензора за прах автоматично се увеличава за бързо откриване на замърсяване и интензивно пречистване на въздуха за 50 минути.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато след изминаване на 60 минути операцията приключи, продуктът ще се върне към предишния режим на работа. По време на неговото действие могат да бъдат избирани и други режими.
- Йоните Plasmacluster не могат да бъдат изключени.

НАСТРОЙКА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ



ЗАБЕЛЕЖКА

• При работа в режимите, показани в таблицата по-долу, с включена функция овлажняване, продуктът автоматично управлява влажността, отчитайки температурата и влажността в помещението. Когато степента на въртене на вентилатора е зададена на МАКСИМАЛНА, СРЕДНА или НИСКА МОЩНОСТ, продуктът продължава да изпълнява овлажняване, независимо от условията в помещението.

Температура (Т)	Влажност
$T < 18\text{ }^{\circ}\text{C}$	65 % / 65 %*
$18\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 24\text{ }^{\circ}\text{C}$	60 % / 65 %*
$24\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 28\text{ }^{\circ}\text{C}$	55 % / 60 %*
$28\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T$	45 % / 50 %*

* Режим СЪН

ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА ДИСПЛЕЯ



ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕТСКА БЕЗОПАСНОСТ

Панелът за управление се заключва.

(по време на работа или в режим на готовност)

ВКЛЮЧВАНЕ



(Press 3 sec.)

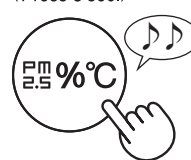


Задръжте
3 сек.

ОТМЯНА



(Press 3 sec.)



Задръжте
3 сек.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Възможно е, докато сте в режим на заключване за детска безопасност, функцията за безжично свързване да бъде изключена.

СЕДМИЧЕН ГРАФИК: ТАЗИ ФУНКЦИЯ МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАНА ЕДИНСТВЕНО С МОБИЛ- НОТО ПРИЛОЖЕНИЕ

ТАЙМЕР ЗА ВКЛЮЧВАНЕ (или ИЗКЛЮЧВАНЕ)



Можете да зададете седмичен график за стартиране (или изключване) на определен режим в посочен ден и час. Индикаторът на таймера ще се включи, ако има зададен график.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ НАСТРОЙКИ

- За промяна на функциите на продукта и безжичното свързване, вж. стр. 15 – 18.

1. ИЗКЛЮЧЕТЕ продукта.

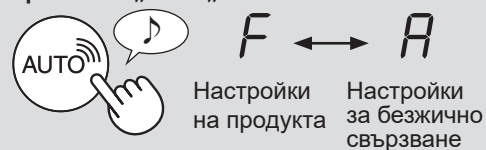
2.



Задръжте 3 сек.

Относно настройките за безжично свързване

Променете „F“ на „A“.



Задайте



Настройки на продукта F 1

Настройки за безжично свързване A 1

3. Изберете функция номер (F1–F7 или A1–A8) на стр. 15 – 18.

Напред

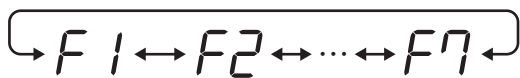


или

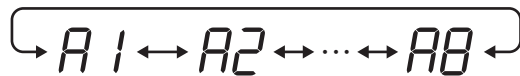
Назад



Настройки на продукта



Настройки за безжично свързване



Задайте



4.

Относно настройките за безжично свързване

Вж. стр. 16 – 18 за подробности относно всяка функция.

Относно настройките на продукта

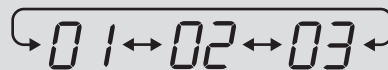
Изберете настройка номер (01 – 03) на стр. 15.

Напред



или

Назад



Задайте



5. Завършете настройката.





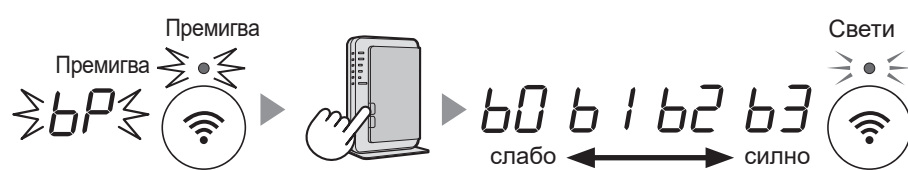

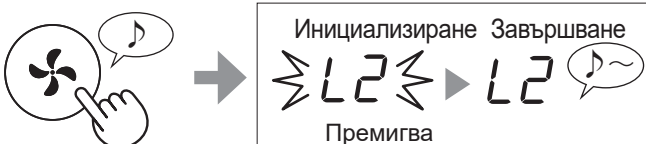

Изгасва

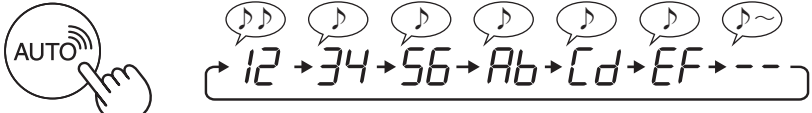


ФУНКЦИИ (F1–F7)

Функция	Настройка
<p>F1</p> <p>Управление на светлините</p> <p>Можете да изберете нивото на яркост на дисплея и индикатора за чистота.</p>	<p>01 ИЗКЛ. При задаване на „OFF“ (Изкл.), светлините се включват в режим „По-тъмно“ за 8 секунди след стартиране на операцията, след което се изключват. Имайте предвид, че някои индикатори, които са необходими с цел уведомяване, ще светят по-слабо.</p> <p>02 Затъмнено</p> <p>03 Автоматично (по подразбиране) Светлините се включват и изключват автоматично в зависимост от осветеността на помещението.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помещението е осветено: светлините се включват • Помещението е затъмнено: светлините се изключват <p>Дори помещението да е осветено, светлините ще се изключат след активиране на режим Сън.</p>
<p>F2</p> <p>ВКЛ./ИЗКЛ. Plasmacluster йони</p>	<p>01 ИЗКЛ.</p> <p>02 ВКЛ. (по подразбиране)</p>
<p>F3</p> <p>Автоматично рестартиране</p> <p>Ако захранването бъде прекъснато, след неговото възстановяване продуктът ще стартира работа с последните зададени настройки.</p>	<p>01 Отмяна</p> <p>02 ВКЛ. (по подразбиране)</p>
<p>Регулиране на чувствителността на сензорите (F4 – F6)</p>	
<p>F4 Светлинен сензор</p>	<p>01 Ниска</p>
<p>F5 Прахов сензор с висока чувствителност</p>	<p>02 Стандартна (по подразбиране)</p>
<p>F6 Сензор за миризма</p>	<p>03 Висока</p>
<p>F7</p> <p>Настройка на звуковия индикатор</p> <p>Можете да настроите продукта да издава звуков сигнал, когато резервоарът остане без вода.</p>	<p>01 Отмяна (по подразбиране)</p> <p>02 ВКЛЮЧВАНЕ</p>



BG

ФУНКЦИИ ЗА БЕЗЖИЧНО СВЪРЗВАНЕ (A1 – A8)

Функция	Настройка
<p>A1 <u>Адаптер за безжично свързване Вкл./Изкл.</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Изберете „A1“ като следвате стъпки 1 – 3 на стр. 14. Натиснете бутон „SHARP LIFE AIR“ и изберете настройка „01“ или „02“.  <ol style="list-style-type: none"> Завършете  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> При промяна на номер на настройка („01“ или „02“), върху дисплея се върти квадрат, докато настройката бъде завършена. След това се извежда надпис „A2“. </div>
<p>A2 <u>Безжично свързване с рутер (чрез бутон WPS)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Изберете „A2“ като следвате стъпки 1 – 3 на стр. 14. След като бъде изведена индикация „BP“, натиснете бутон WPS (Wi-Fi със защитени настройки) на рутера.  <p>След като свързването бъде изпълнено, върху дисплея ще се покаже силата на приемания сигнал.</p> <p>Ако бъде показан надпис „BE“, е възникнала грешка при свързването. Проверете дали рутерът функционира нормално и опитайте отново.</p> <ol style="list-style-type: none"> Завършете 
<p>A4 <u>Инициализиране на функцията за безжично свързване</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Изберете „A4“ като следвате стъпки 1 – 3 на стр. 14. След като бъде изведен надпис „AL“, натиснете бутон Mode. <p>Ако върху дисплея бъде показан надпис „dE“, това означава, че е възникнала грешка. Моля, опитайте отново.</p>  <ol style="list-style-type: none"> Завършете  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> При инициализиране на въздухопречиствателя, след като вече е свързан към безжична мрежа, е необходимо да изтриете регистрацията на устройството от приложението. </div>

Функция	Настройка														
<p>A6 <u>Потвърждаване на MAC адрес</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Изберете „A6“ като следвате стъпки 1 – 3 на стр. 14. За показване на MAC адрес, натиснете бутон „SHARP LIFE AIR“. <p>Пример: Ако MAC адресът е „12:34:56:AB:CD:EF“:</p>  <ol style="list-style-type: none"> Завършете 														
<p>A7 <u>Показване на състоянието на безжичната мрежа</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Изберете „A7“, като следвате стъпки 1 – 3 на стр. 14. За няколко секунди ще бъде изведено „--“, след което ще се покаже състоянието на безжичната мрежа. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>Връзката е стабилна.</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Адаптерът за безжично свързване е изключен. ⇒ Включете адаптера за безжично свързване.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Рутерът не е регистриран. ⇒ Изпълнете безжично свързване с рутера.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Не са изпълнени настройки за свързване с приложението. ⇒ Изпълнете настройки за свързване със смарт устройство.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Грешка в мрежовото свързване на адаптера за безжична връзка. ⇒ Изключете адаптера за безжично свързване и след кратък период го включете отново.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Мрежова грешка между въздухопречиствателя и рутера. ⇒ Потвърдете мрежовия статус на рутера.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Грешка в мрежовата услуга. ⇒ Изключете въздухопречиствателя и проверете състоянието на безжичното свързване, след което опитайте отново.</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Завършете 	CO	Връзката е стабилна.	AO	Адаптерът за безжично свързване е изключен. ⇒ Включете адаптера за безжично свързване.	BU	Рутерът не е регистриран. ⇒ Изпълнете безжично свързване с рутера.	CU	Не са изпълнени настройки за свързване с приложението. ⇒ Изпълнете настройки за свързване със смарт устройство.	AE	Грешка в мрежовото свързване на адаптера за безжична връзка. ⇒ Изключете адаптера за безжично свързване и след кратък период го включете отново.	BE	Мрежова грешка между въздухопречиствателя и рутера. ⇒ Потвърдете мрежовия статус на рутера.	CE	Грешка в мрежовата услуга. ⇒ Изключете въздухопречиствателя и проверете състоянието на безжичното свързване, след което опитайте отново.
CO	Връзката е стабилна.														
AO	Адаптерът за безжично свързване е изключен. ⇒ Включете адаптера за безжично свързване.														
BU	Рутерът не е регистриран. ⇒ Изпълнете безжично свързване с рутера.														
CU	Не са изпълнени настройки за свързване с приложението. ⇒ Изпълнете настройки за свързване със смарт устройство.														
AE	Грешка в мрежовото свързване на адаптера за безжична връзка. ⇒ Изключете адаптера за безжично свързване и след кратък период го включете отново.														
BE	Мрежова грешка между въздухопречиствателя и рутера. ⇒ Потвърдете мрежовия статус на рутера.														
CE	Грешка в мрежовата услуга. ⇒ Изключете въздухопречиствателя и проверете състоянието на безжичното свързване, след което опитайте отново.														

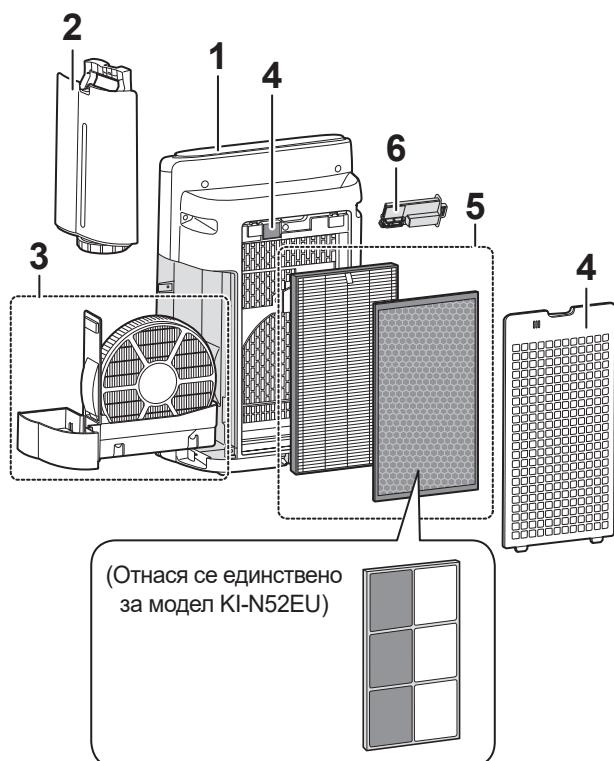
BG

Функция	Настройка
<p>AB</p> <p>Безжично свързване с рутер (без бутон WPS)</p> <p>- Режим AP (Точка за достъп) –</p>	<p>1. Изберете „AB“, като следвате стъпки 1 – 3 на стр. 14.</p> <p>2. Изпълнете безжично свързване между въздухопречиствателя и рутера през приложението.</p> <p>Вж. приложението за последващи действия.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Премигва</p>  <p>Премигва</p> </div> <div style="margin: 0 20px;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>Свети</p>  <p>слабо ← → силно</p> </div> </div> <p>Докато се установява свързване между продукта и рутера, върху дисплея премигват следните индикации.</p> <p>След като свързването бъде изпълнено, върху дисплея ще се покаже силата на приемания сигнал.</p> <p>Ако бъде показан надпис „BE“, е възникнала грешка при свързването. Проверете дали рутерът функционира нормално и опитайте отново.</p>

ПРОФИЛАКТИКА И ПОДДРЪЖКА

ПРОФИЛАКТИКА

- За поддържане на оптимална ефективност на работа, почиствайте редовно този продукт, заедно с филтъра.
- Преди да пристъпите към действия по профилактика и замяна на аксесоари се уверете, че продуктът е изключен и не е свързан към електрическата мрежа.



	Място	Страница
1	Корпус	19
2	Резервоар за вода	19
3	Филтър и тава за овлажняване	20
4	Заден панел / Сензори	19
5	HEPA филтър / Обезмирисяващ филтър	22
6	Модул за генериране на Plasmacluster йони	23

СВЕТЛИНЕН ИНДИКАТОР ЗА ПРОФИЛАКТИКА НА ФИЛТРИТЕ

Когато общата продължителност на работа или периодът от последната смяна на водата надвиши пригл. 720 часа, светлинният индикатор за профилактика на филтрите ще се активира.

- Времето, през което продуктът не е включен в електрическата мрежа, няма да бъде отчитано.
- 30 дни × 24 часа = 720 часа

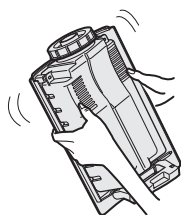
Служи за напомняне при необходимост от профилактика, посочена в описанието на филтъра и тавата за овлажняване, корпуса на продукта, задния панел и сензорите. След като приключите, включете продукта към захранване и натиснете бутон ВКЛ./ИЗКЛ. След това натиснете и задръжте бутона за нулиране на филтрите за 3 секунди, за да подновите цикъла на индикатора за профилактика.



Задръжте 3 сек.

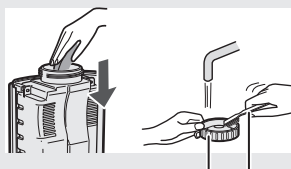
РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА

Изплакнете вътрешната страна с вода.



ЗАБЕЛЕЖКА Премахване на упорити замърсявания.

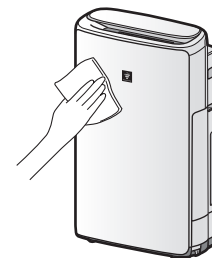
Почистете вътрешността на резервоара с мека гъба, а капачката - с памучен тампон или четка за зъби.



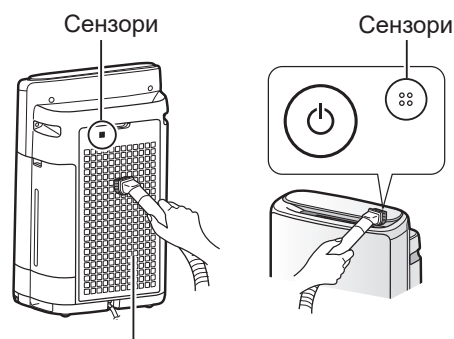
Капачка на резервоара Четка за зъби

КОРПУС / ЗАДЕН ПАНЕЛ / СЕНЗОРИ

Избършете с мека суха кърпа.



Внимателно отстранете прахта с уред за почистване, напр. прахосмукачка.



Заден панел (предфилтър)

ЗАБЕЛЕЖКА

- При почистване не стържете задния панел силно.

ЗАБЕЛЕЖКА

Премахване на упорити замърсявания.

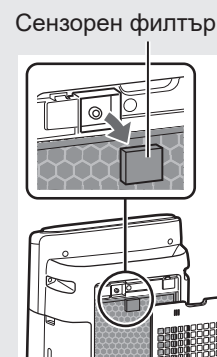
Заден панел

1. Добавете малко количество щадящ кухненски почистващ препарат във вода и накиснете за около 10 минути.
2. Изплакнете препаратата с чиста вода.
3. Оставете филтъра на добре проветрено място, докато изсъхне напълно.



Сензорен филтър

1. Свалете задния панел.
2. Отстранете сензорния филтър.
3. Ако сензорният филтър е силно замърсен, измийте го с вода и го подсушете добре.



BG

ФИЛТЪР И ТАВА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ

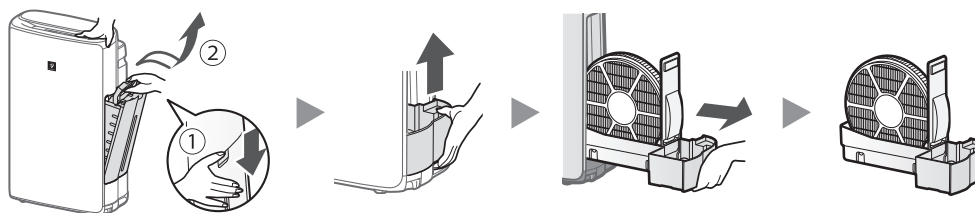
ЦИКЪЛ НА ЗАМЯНА И ПРОФИЛАКТИКА

Наименование на част	Цикъл на поддръжка	Максимален експлоатационен период	Модел на филтъра за подмяна
Овлажняващ филтър	При поява на неприятна миризма от изходния въздушен отвор или веднъж месечно.	10 години*1	FZ-J1XMFE

*1: Мобилното приложение ще извърши уведомление при необходимост от замяна за всяка от частите в зависимост от употребата.

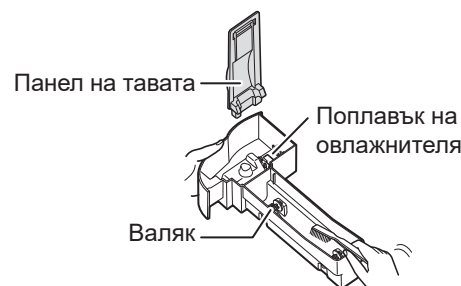
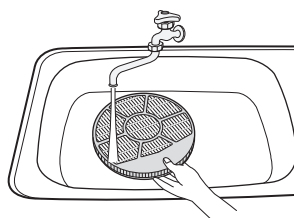
ПРОФИЛАКТИКА И ПОДДРЪЖКА

1. Свалете филтъра и тавата за овлажняване.



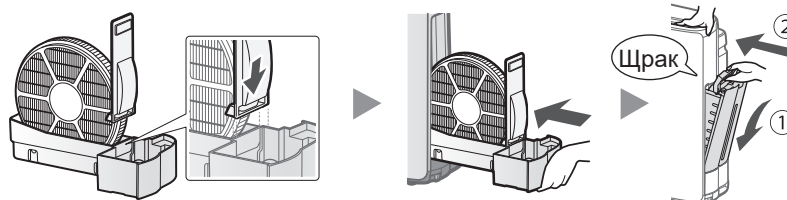
2. Изплакнете обилно с вода.

- Не сваляйте поплавъка на овлажнителя. В случай че се извади, разгледайте инструкциите на стр. 21.
- Вж. стр. 21 за повече информация относно почистване на овлажняващия филтър, когато е много замърсен.



3. Поставете филтъра и тавата за овлажняване.

- След като завършите почистването, върнете обратно компонентите по местата им.



ЗАМЯНА

За повече информация относно монтаж на филтъра при замяна, вж. тази страница.

- При покупка на нов филтър за подмяна, се консултирайте с Вашия търговски представител.
- Използвайте единствено филтри, предназначени за този продукт.
- За повече информация относно продукта и аксесоарите, сканирайте QR кода на страница 5.

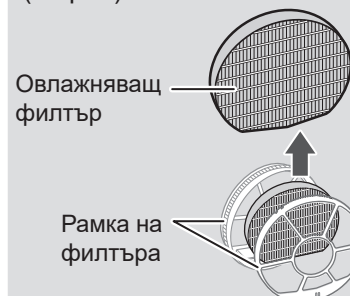
Препоръчва се при замяна на филтъра да отбележите началната дата на използване.

Изхвърляне на филтрите

Моля, изхвърляйте сменените филтри съгласно местните закони и разпоредби.


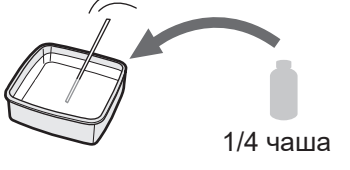
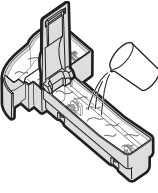
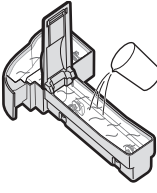

Материали в овлажняващия филтър: Полиестер, Вискозна коприна

FZ-J1XMFE (1 брой)



- Не изхвърляйте рамката на филтъра.

ЗАБЕЛЕЖКА Премахване на упорити замърсявания.

	Щадящ кухненски почистващ препарат (само овлажняващата тава)	Лимонена киселина (може да бъде закупена в някои аптеки)	100% бутилиран лимонен сок без пулпа
1	1. Напълнете наполовина тавата с вода. 2. Добавете малко количество щадящ кухненски почистващ препарат.	2 1/2 чаши вода  3 чаени лъжички	3 чаши вода  1/4 чаша
2	Оставете да престои 30 минути. 	 	Оставете да престои 30 минути. (Ако използвате разтвор, съдържащ лимонен сок, оставете повече време за наakisване.)
3	Изплакнете препаратите или обезмаслителите с чиста вода.		

ЗАБЕЛЕЖКА Поставяне на поплавката на овлажнителя


Поплавък на овлажнителя

3. Поставете приставката от другата страна на поплавката на овлажнителя в отвора.

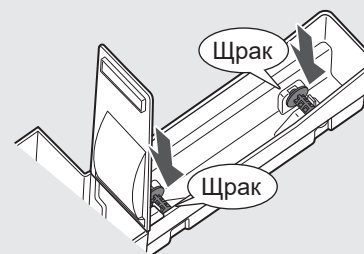
2. Вмъкнете приставката на поплавката на овлажнителя в отвора.

1. Вмъкнете поплавката на овлажнителя под тази приставка.

Приставка
Поплавък на овлажнителя
Напречно сечение



Валяк



HEPA ФИЛТЪР / ОБЕЗМИРИСЯВАЩ ФИЛТЪР

ЦИКЪЛ НА ЗАМЯНА И ПОДДРЪЖКА

Име на филтър	Цикъл на поддръжка	Максимален експлоатационен период	Модел на филтъра за подмяна
HEPA филтър	При натрупване на прах, поява на неприятна миризма от изходния въздушен отвор или веднъж месечно.	10 години*1, 2	FZ-D40HFE
Обезмирисяващ филтър			FZ-D40DFE (отнася се единствено за модел KI-N42EU) FZ-G40DFE (отнася се единствено за модел KI-N52EU)

*1: Съгласно стандарт JEM 1467 на Японската асоциация на производителите на електронна техника максималният експлоатационен период се основава на средно 5 изпушени цигари на ден, както и че силата на улавяне на прах / обезмирисяване е намалена наполовина, в сравнение с тази на нов филтър. При употреба в по-тежки условия от нормалното битово ползване, препоръчваме по-честа подмяна филтъра.

*2: Мобилното приложение ще извърши уведомление при необходимост от замяна за всяка от частите в зависимост от употребата.

Продължителността на експлоатационния период на филтъра се различава в зависимост от работната среда, условията на ползване и разположението на продукта. При употреба в значително по-тежки условия от нормалното битово ползване, препоръчваме по-честа подмяна филтъра.

ПРОФИЛАКТИКА И ПОДДРЪЖКА

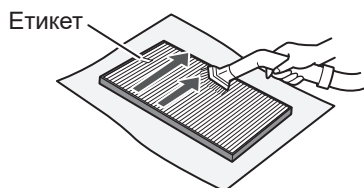
Почистете прахта от филтрите.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не мийте филтрите. Не ги излагайте на слънчева светлина. В противен случай могат да изгубят ефективността си.

HEPA ФИЛТЪР

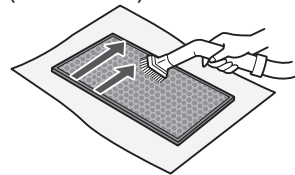
Почиствайте само обозначената страна. Задната страна не подлежи на почистване. Филтърът е деликатен. Внимавайте да не упражнявате прекалено много сила, докато го почиствате.



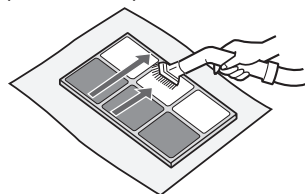
ОБЕЗМИРИСЯВАЩ ФИЛТЪР

Може да бъде почистван от двете страни. Филтърът е деликатен. Внимавайте да не упражнявате прекалено много сила, докато го почиствате.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Някои миризми, поглъщани от филтрите могат да се разградят с течение на времето, причинявайки допълнителна миризма. В зависимост от средата, в която се използва, особено когато продуктът е използван при екстремни условия, тази миризма може да стане по-силна за по-кратко от очакваното време.

При такива случаи, или ако прахта не може да бъде отстранена, заменете филтъра.

ЗАМЯНА

За повече информация относно монтаж на филтъра при замяна вж. стр. 9.

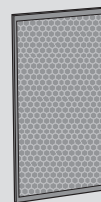
- При покупка на нов филтър за подмяна, се консултирайте с Вашия търговски представител.
- Използвайте единствено филтри, предназначени за този продукт.
- За повече информация относно продукта и аксесоарите, сканирайте QR кода на страница 5.

Препоръчва се при замяна на филтрите да отбележите началната дата на използване.

FZ-D40HFE
(1 брой)



FZ-D40DFE
(1 брой)



FZ-G40DFE
(1 брой)



Изхвърляне на филтрите

Моля, изхвърляйте старите филтри съгласно местните закони и разпоредби.

Материали в HEPA филтъра:

Полипропилен, полиетилен

Материали в обезмирисяващия филтър:

(Единствено за модел KI-N42EU)

Полипропилен, полиестер, активен въглен

(Единствено за модел KI-N52EU)

Хартия, ABS смола

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не измивайте и не използвайте сменения филтър повторно.

МОДУЛ ЗА ГЕНЕРИРАНЕ НА PLASMACLUSTER ЙОНИ (електроди)

ЦИКЪЛ НА ЗАМЯНА И ПОДДРЪЖКА

Наименование на част	Цикъл на поддръжка	Максимален експлоатационен период	Модел за подмяна
Модул за генериране на Plasmacluster йони*1	На всеки 6 месеца или по-често, ако е необходимо	19 000 часа*2,3	IZ-C90MEU

*1: По-долу „Модул за генериране на Plasmacluster йони“ се съкращава като „Модул“.

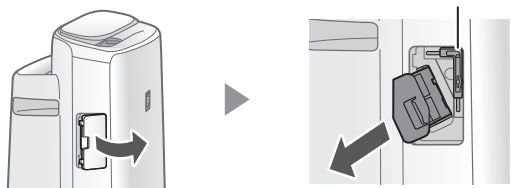
*2: Времето за подмяна на модула ще бъде обозначено от съответния светлинен индикатор.

*3: Мобилното приложение ще извърши уведомление при необходимост от замяна за всяка от частите в зависимост от употребата.

ПРОФИЛАКТИКА И ПОДДРЪЖКА

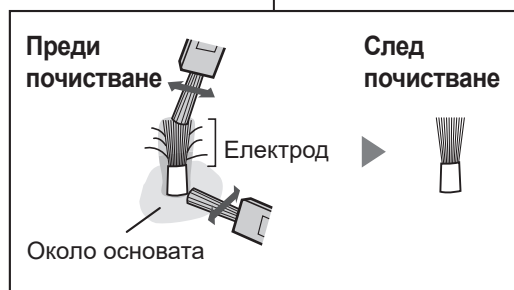
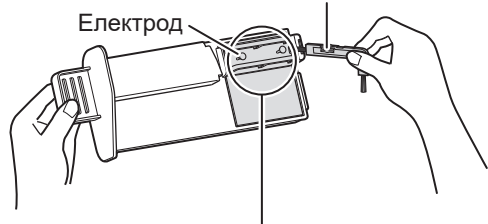
1. Свалете капака и издърпайте дръжката на модула.

Четка за почистване на модула

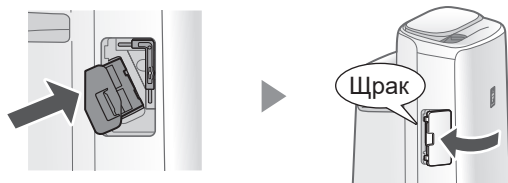


2. Почистете прахта от електродите.

Четка за почистване на модула

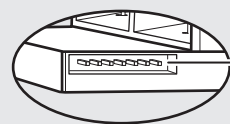


3. Вмъкнете дръжката в продукта и поставете капака обратно на мястото му.



ЗАБЕЛЕЖКА

- При почистване не използвайте нищо друго, освен предназначената за целта четка. В противен случай уредът може да бъде повреден.
- Възможно е в процеса на почистване да се стигне до прегъване и прекъсване на електрод, но това няма да повлияе върху ефективността на работа.
- Не докосвайте електрודה. Това може да Ви причини болка или сърбеж.
- Не изпълнявайте модификации в електродите. Това може да доведе до повреда.
- Не докосвайте свързващите клеми. Това може да доведе до повреда.



Свързващи клеми

ЗАМЯНА

Светлинен индикатор за подмяна на модул

След изминаването на 17500 работни часа, светлинният индикатор ще започне да премигва, обозначавайки, че модулет се нуждае от подмяна.

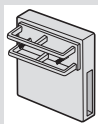
Период на експлоатация	Описание
17500 часа UNIT Бавно премигване	Подменете модула
19000 часа UNIT Интензивно премигване	Модулет няма да генерира Plasmacluster йони.

* Времето за подмяна не е свързано с режимите на работа.

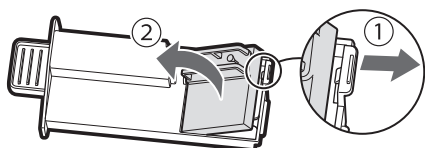
Подмяна на модула

- При покупка на нов модул, се посъветвайте с Вашия търговски представител как да извършите подмяната.
- Използвайте единствено модула, предназначен за този продукт.

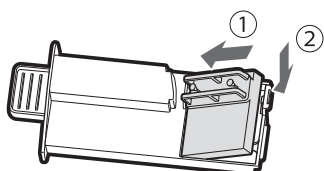
IZ-C90MEU
(1 брой)



1. Свалете щипката от държача (1) и извадете модула (2).



2. Поставете новия модул.



- След подмяната на модула, таймерът ще бъде рестартиран и отброяването на 19000 часа ще започне отначало.

Извеждане на модула от експлоатация

Моля, изхвърляйте използваните модули съгласно местните закони и разпоредби.

Материали:

Полибутилентерефталат, електронни компоненти

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

- Преди да потърсите специализирана помощ, моля прегледайте представения по-долу списък, тъй като е възможно проблемът да не касае неизправност на продукта.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРОДУКТА

Миризмата и димът не изчезват.

- Проверете филтрите. Почистете ги или ги заменете, ако са силно замърсени.

Освободеният от продукта въздух съдържа миризма.

- Проверете дали филтрите не са силно замърсени.
- Почистете или подменете филтрите.
- Използвайте единствено прясна чешмяна вода. Вода от други източници би могла да стимулира развитието на плесени, гъби или бактерии.

Продуктът не функционира, когато във въздуха има цигарен дим.

- Уверете се, че продуктът е поставен на място, на което сензорите могат да доловят цигарения дим.
- Проверете дали отворите на праховия сензор с висока чувствителност са замърсени или запушени. Ако това е така, почистете сензорния филтър или задния панел.

От нов продукт и / или филтър се излъчва миризма.

- Възможна е появата на лека миризма непосредствено след сваляне на полиетиленовата опаковка. Тя не е от съществено значение за ефективността на филтъра и не представлява заплаха за човешкото здраве.

Продуктът издава звуци, наподобяващи почукване или потракване.

- Звуци, наподобяващи почукване или потракване могат да бъдат чути от уреда при генерирането на йони.

Индикаторът за чистота свети в син цвят дори когато въздухът не е чист.

- Възможно е въздухът да е бил замърсен при включването на продукта. Изключете го, изчакайте една минута и го включете отново.

Индикаторът за чистота е червен дори когато въздухът е чист.

- Отворите на праховия сензор с висока чувствителност са замърсени или запушени с прах и това възпрепятства неговото действие. Внимателно почистете сензорния филтър или задния панел.

Индикаторът за чистота променя цвета си често.

- Индикаторът за чистота автоматично променя цвета си, когато праховият сензор с висока чувствителност и сензорът за миризма отчетат замърсяване. Ако това Ви безпокои, можете да промените чувствителността на сензорите. (вж. стр. 14, 15)

Светлинният индикатор за профилактика на филтрите се активира.

- След всяка подмяна или профилактика на овлажняващия филтър включвайте щепсела към електрическата мрежа и натискайте и задържайте за 3 секунди бутон Нулиране на филтрите. (вж. стр. 19)

Дисплеят е изключен.

- При автоматичен режим на функцията за управление на светлините, същите автоматично се изключват, ако помещението е тъмно или режим Сън е активиран. Освен това, когато е зададен режим Изключване, светлините остават винаги изключени. Ако желаете да не бъдат изключени, задайте настройка „Затъмнено“. (вж. стр. 14, 15)

Показанията на дисплея не съвпадат с прогнозата за времето или друг хигрометър или термометър в помещението.

- Външната, вътрешната и домашната среда (трафик в непосредствена близост, брой етажи в дома Ви и др.) могат да доведат до различно отчитане, спрямо местните данни.
- Има различие в нивата в различните части на помещението.

Индикаторът за овлажняване върху дисплея не светва, когато в резервоара няма вода.

- Влажността в помещението е достигнала подходяща степен. Уредът е преустановил овлажняването.
- Проверете дали поплавъкът на овлажнителя не е замърсен. Почистете овлажняващата тава. Уверете се, че продуктът е разположен върху равна повърхност.

Нивото на водата в резервоара не намалява или намалява много бавно.

- Проверете дали овлажняващата тава и резервоарът са монтирани правилно.
- Проверете овлажняващия филтър. Ако е силно замърсен, го почистете или заменете.

Визуализира се „E2“.

- Уверете се, че овлажняващият филтър, тавата и валяка са поставени правилно, след което включете захранването отново.

Визуализира се „E9“.

- Проверете дали модулът за генериране на Plasmacluster йони е поставен правилно. Издърпайте модула навън, след което го вмъкнете обратно докрай и повторете операцията.

Изписва се един от следните кодове.

C1 C4 C6 C8 ---

- Изключете продукта от електрическата мрежа, изчакайте една минута, след което го включете повторно.

ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ФУНКЦИЯТА ЗА БЕЗЖИЧНО СВЪРЗВАНЕ

Не може да бъде изпълнено свързване чрез безжична мрежа между въздухопречиствателя и рутера.

- Проверете спецификациите на рутера.
- Направете необходимите корекции в рутера и посоката на антената или приблизете устройството до тях. След това рестартирайте рутера и изпълнете ПЪРВОНАЧАЛНА НАСТРОЙКА отново.

Не може да бъде установено свързване между въздухопречиствателя и смарт устройството.

- Въздухопречиствателят и смарт устройството към един и същи рутер ли са свързани?
 - ⇒ Свържете въздухопречиствателя и смарт устройството към един и същ рутер. Ако все още не можете да изпълните свързване, опитайте да опитайте да използвате честотна лента 2,4 GHz на рутера.
- Общият брой на използваните смарт устройства надвишава ли максималния брой за регистрация на един въздухопречиствател?
 - ⇒ Максималният брой смарт устройства, които могат да бъдат регистрирани на един въздухопречиствател, е 10.
- Общият брой на продуктите (климатици, въздухопречистватели и т.н.), които ще бъдат регистрирани с едно смарт устройство, надвишава ли максималния определен брой?
 - ⇒ Максималният брой продукти, които могат да бъдат регистрирани с едно смарт устройство, е 30.

Продуктът не може да се управлява дистанционно от смарт устройство.

- Активен ли е индикаторът за безжично свързване на въздухопречиствателя?
 - ⇒ В случай че не е, моля изпълнете команда „A1: ВКЛ./ИЗКЛ. на адаптера за безжично свързване“ за включване на Wi-Fi на продукта (вж. стр. 16)
- Надлежно ли е изпълнено свързването между въздухопречиствателя и смарт устройството?
 - ⇒ Установете свързване между въздухопречиствателя и смарт устройството. (Вж. стр. 11)

Ако рутерът бъде подменен.

- Необходимо е да изпълните ново свързване между въздухопречиствателя и рутера.
 1. Натиснете и задръжте бутона за безжично свързване в продължение на 3 секунди, за да изключите функция Wi-Fi.
 2. Изпълнете „ПЪРВОНАЧАЛНА НАСТРОЙКА:
 - ② Свързване на въздухопречиствателя с рутер“. (вж. стр. 10)

Ако смарт устройството бъде подменено.

- Изпълнете следното.
 1. Изтрийте регистрацията на старото смарт устройство от приложението.
 2. Използвайте новото смарт устройство, за да изпълните „ПЪРВОНАЧАЛНА НАСТРОЙКА:
 - ① Изтегляне и регистрация, и
 - ③ Свързване на въздухопречиствателя със смарт устройство“. (вж. стр. 10, 11)

При извеждане от експлоатация или подмяна на собствеността на въздухопречиствателя

- Изпълнете посочените по-долу стъпки, за да предотвратите изтичане на лична информация.
 1. Изтрийте регистрацията на въздухопречиствателя от приложението.
 2. Изпълнете „A4: Инициализиране на функцията за безжично свързване“. (вж. стр. 16)

В случай на предаване от трета страна

- За да предотвратите неупълномощен достъп от трета страна, изпълнете „A4: Инициализиране на функцията за безжично свързване“. (вж. стр. 16)

Индикаторът за безжично свързване премигва бавно.

- Налице е едно от състоянията, описани по-долу.
 - A. Безжичното свързване между въздухопречиствателя и рутера е в процес на установяване.
 - B. Свързването между въздухопречиствателя и смарт устройството е в процес на установяване.
 - C. Софтуерът за функцията за безжично свързване на въздухопречиствателя е в процес на актуализация.

Индикаторът за безжично свързване премигва бързо.

- Грешка в мрежата. Моля, потвърдете състоянието на безжичната мрежа от „A7: Показване на състоянието на безжичната мрежа“. (вж. стр. 17)

Индикаторът за безжично свързване изгасва.

- Въздухопречиствателят не може да се свърже с рутера. Проверете следното.
 - A. Надлежно ли е свързан щепселът към електрическата мрежа?
 - B. Деактивирана ли е функцията за безжично свързване? Проверете състоянието на безжичната мрежа от „A7: Показване на състоянието на безжичната мрежа“. (вж. стр. 17)

В режим на настройка за безжично свързване не може да бъде избран някой от кодовете от „A2“ до „A6“. (вж. стр. 16 – 17)

- Ако адаптерът за безжично свързване е изключен, има вероятност някой от опциите от „A2“ до „A6“ да не може да бъде избрана.

ПРАВА ВЪРХУ ИНТЕЛЕКТУАЛНАТА СОБСТВЕНОСТ ЗА ТОЗИ ПРОДУКТ

Структура на софтуера

- Софтуерът, инсталиран в този продукт, е съставен от множество независими софтуерни компоненти. За всеки от тях притежаваме авторско право или има такова на трета страна.

Наш разработен софтуер и безплатен софтуер

- Разполагаме с авторско право за някои от софтуерните компоненти на този продукт, за разработения или създаден от нас софтуер и съпътстващите го документи. Същите са защитени от закона за авторското право, международната нормативна уредба и други сродни закони. Освен това, този продукт използва софтуерни компоненти, разпространявани като безплатен софтуер с авторски права на трети страни.

Задължение за посочване на лиценз

- За някои от софтуерните компоненти, инсталирани в този продукт, следва да бъде посочен лиценз на притежателите на съответното авторско право. Лицензите за въпросните софтуерни компоненти могат да бъдат видени на адрес: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел		KI-N52EU			KI-N42EU		
Захранване		220-240 V ~ 50-60 Hz					
Задаване на скорост на въртене на вентилатора		МАКСИ-МАЛНА	СРЕДНА	НИСКА	МАКСИ-МАЛНА	СРЕДНА	НИСКА
ПРЕ-ЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА	Скорост на въртене на вентилатора (m ³ /час)	306	168	60	240	150	60
	Номинална мощност (W)	51	17	5,5	29	14	5,5
	Ниво на шум (dBA) *1	51	40	17	46	38	17
ПРЕ-ЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА И ОВЛАЖНЯВАНЕ	Скорост на въртене на вентилатора (m ³ /час)	252	186	66	174	138	60
	Номинална мощност (W)	32	22	6,7	17	15	6,5
	Ниво на шум (dBA) *1	47	43	20	38	35	19
	Овлажняване (mL/час) *2	600	480	200	440	370	190
Консумация на енергия в режим на готовност (W)		1,7 (при включен адаптер за безжично свързване) 1,3 (при изключен адаптер за безжично свързване)					
Препоръчителен размер на помещението (m ²) *3		~ 38			~ 28		
Препоръчителен размер на помещението за Plasmacluster йони с висока плътност (m ²) *4		~ 21			~ 17		
Капацитет на резервоара за вода (л.)		Прибл. 2,7					
Сензори		Сензор за прах с висока чувствителност / миризма / осветеност / температура / влажност					
Вид филтър		HEPA *5 / обезмириряващ / овлажняващ					
Дължина на кабела (m)		2,0					
Размери (mm)		384 (Ш) × 230 (Д) × 619 (В)					
Тегло (kg)		Прибл. 8,2					
Спецификации за безжична връзка, поддържана от продукта		Честота: честотна лента 2.4 GHz (IEEE802.11b/g/n) Канал: 1-13 Максимална мощност на предавателя: 100 mW при 2,412 GHz - 2,472 GHz					

- *1 • Нивото на шум се измерва въз основа на стандарт JEM1467 на Японската асоциация на производителите на електронна техника.
- *2 • Степента на овлажняване се променя в съответствие с вътрешната и външна температури, както и влажността на въздуха.
Степента на овлажняване се повишава при увеличение на температурата или намаление на влажността.
Степента на овлажняване се понижава при намаление на температурата или увеличение на влажността.
• Условия при измерване: 20 °C, 30 % влажност (в съответствие със стандарт JEM1426).
- *3 • Препоръчителният размер на помещението е подходящ за работа на уреда при максимална скорост на вентилатора.
• Препоръчителният размер на помещението се отнася за пространство, в което определено количество прахови частици могат да бъдат отстранени в рамките на 30 минути (в съответствие със стандарт JEM1467).
- *4 • Размер на помещението, в центъра на което могат да бъдат измерени прибл. 25000 йони на кубичен сантиметър, на приблизителна височина 1,2 м, при разположение на продукта до стена и действие в режим на средна мощност.
- *5 • Филтърът премахва над 99,97% от праховите частици с големина над 0,3 микрона (в съответствие със стандарт JEM1467).

Консумация на енергия в режим на готовност

Когато продуктът е включен в електрическата мрежа и се намира в режим на готовност, има минимална консумация на енергия с цел поддържане работата на електрическите вериги. За да спестите енергия, изключвайте продукта от контакта, когато не го използвате.

BG-27



Внимание: Продуктът е маркиран с този символ. Това означава, че излезлите от употреба електрически и електронни уреди не трябва да се смесват с общите битови отпадъци. Съществува отделна система за събиране на тези продукти.

A. Информация за изхвърляне и преработка от потребителите (частни домакинства)

1. В Европейския Съюз

АКО ЖЕЛАЕТЕ ДА ИЗХВЪРЛИТЕ ТОЗИ УРЕД, НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ОБИКНОВЕНА КОФА ЗА БОКЛУК И НЕ ГО ИЗГАРЯЙТЕ В ПЕЧКА ИЛИ КАМИНА!

Използваното електрическо оборудване трябва да бъде събирано и обработвано РАЗДЕЛНО, съгласно местното законодателство.

Разделното събиране спомага за природосъобразна обработка, рециклиране на материалите и ограничаване на изхвърлените отпадъци. **НЕНАДЛЕЖНОТО ДЕПОНИРАНЕ** може да бъде вредно за човешкото здраве и околната среда, заради някои определени вещества! **Предайте ИЗПОЛЗВАНИЯ УРЕД** в някой от местните пунктове за събиране на излезли от употреба електронни съоръжения.

В случай че изпитвате съмнения, относно това как и къде да предадете Вашия излязъл от употреба уред, можете да се свържете с местните власти или продавач на техника.

ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ ОТ СТРАНИТЕ В ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ, КАКТО И НОРВЕГИЯ И ШВЕЙЦАРИЯ: Вашето участие в разделното събиране се изисква от закона.

Показаният по-горе символ се среща върху електрическо и електронно оборудване (или техните опаковки), за да напомня на потребителите за това.

Потребителите от **ЧАСТНИТЕ ДОМАКИНСТВА** се приканват да използват съществуващите пунктове за събиране на излезли от употреба електрически и електронни уреди. Връщането на такива е безплатно.

В случай че уредът е бил използван за **СТОПАНСКИ ЦЕЛИ**, моля свържете се с местния представител на SHARP, който ще Ви даде информация относно обратното приемане. Възможно е да бъдете таксувани за разходите, произтичащи от това. Малки продукти (и малки количества) биха могли да бъдат взети обратно от местния пункт за събиране. За Испания: Моля, свържете се с установената система за събиране, или се обърнете към местните власти за обратно приемане на Вашите употребявани продукти.

2. В страни извън ЕС

Ако искате да изхвърлите този продукт, моля свържете се с местните власти и разберете правилния начин за изхвърляне.

За Швейцария: Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване може да бъде върнато на търговеца и без да се купува нов продукт. Допълнителните места за събиране са изброени на началната страница на www.swico.ch или www.sens.ch.

B. Информация за изхвърляне и преработка от промишлени потребители.

1. В Европейския Съюз

Ако продуктът е бил използван за стопански цели и искате да го изхвърлите:

Моля, свържете се с местния представител на SHARP, който ще Ви даде информация относно обратното приемане. Възможно е да бъдете таксувани за разходите, произтичащи от това.

Малки продукти (и малки количества) биха могли да бъдат приети от местните пунктове за събиране.

За Испания: Моля, свържете се с установената система за събиране, или се обърнете към местните власти за обратно приемане на Вашите употребявани продукти.

2. В страни извън ЕС

Ако искате да изхвърлите този продукт, моля свържете се с местните власти и разберете правилния начин за извеждане от употреба.

С настоящото Sharp декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС можете да прочетете на адрес <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



БЕЛЕЖКА

BG

BG-29



УКРАЇНСЬКА

Дякуємо за придбання очищувача повітря Sharp.
Перш ніж користуватися виробом, уважно прочитайте інструкцію.
Цю інструкцію слід зберігати в надійному місці, де нею буде зручно користуватися.

ЗМІСТ

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	1
ПРИНЦИП ДІЇ.....	5
НАЗВИ ДЕТАЛЕЙ	6
ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ.....	9
ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	10
ЯК ЗМІНЮВАТИ РІЗНІ НАЛАШТУВАННЯ	14
ДОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	18
ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	24
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	27
МЕМО	29

Прочитайте, перш ніж починати користуватися очищувачем повітря

Очищувач повітря втягує кімнатне повітря через повітрязабірник, пропускає його крізь фільтр попереднього очищення, фільтр запахів і фільтр HEPA, що розташовані усередині виробу, і випускає повітря через випускний отвір. Фільтр HEPA здатний видаляти з повітря, що проходить, до 99,97% частинок пилу завбільшки лише 0,3 мікрона, а також сприяє усуненню запахів. Фільтр запахів поступово очищує повітря, яке проходить крізь нього, від запахів.

Деякі запахові сполуки, поглинуті фільтром, із бігом часу розкладаються, що призводить до виникнення інших запахів. Залежно від умов застосування, а особливо за екстремальних умов (значно важчих, аніж звичайні побутові умови), ці запахи можуть ставати помітними значно швидше, ніж очікується. Якщо ці запахи не зникають, замініть фільтри.

Коли мінеральні речовини, розчинені у водопровідній воді, осідають на фільтрах, тверднуть і набувають білого кольору, вони поглинають запахові речовини, які у разі висихання зволожувального фільтра можуть поширювати неприємні запахи. (Ця особливість може проявлятися по-різному в залежності від якості води й інших природних чинників)
Якщо це станеться, виконайте догляд за зволожувальним фільтром. (Сторінка 20)

ПРИМІТКА

- Очищувач повітря призначений для усунення завислого в повітрі пилу й запахів. Виріб не здатний усувати шкідливі гази (наприклад, чадний газ, який міститься у сигаретному димі).
Якщо залишилося джерело запаху, він може не усунути запах повністю.

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перш ніж починати користуватися цим виробом, ПРОЧИТАЙТЕ І ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

Щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом і травмування людей, під час користування електричними приладами обов'язково слід дотримуватись основних правил техніки безпеки, декотрі з яких подано нижче:

УВАГА!

1. Перш ніж починати користування виробом, повністю прочитайте інструкцію.
2. Користуйтеся цим виробом тільки за призначенням у побутових умовах, як описано в цьому керівництві. Будь-яке інше використання, не рекомендоване виробником, може призвести до пожежі, ураження електричним струмом чи травмування людей.
3. Діти віком від 8 років, особи з погіршеними фізичними, чуттєвими чи розумовими здібностями, або люди, яким бракує знань чи досвіду, можуть користуватись виробом за умови, якщо хтось наглядає за ними, пояснює небезпеки, пов'язані з використанням виробу, та навчає користуватись ним у безпечний спосіб. Не дозволяйте дітям гратися з виробом. Дітям заборонено без нагляду здійснювати чищення та поточне обслуговування.
4. Користуватись виробом із пошкодженим шнуром чи вилкою живлення, а також у разі несправності чи пошкодження виробу, заборонено.
5. Щоб уникнути небезпеки, заміну шнура чи вилки живлення в разі пошкодження має здійснити виробник, його агент із обслуговування, авторизований сервісний центр Sharp або особа аналогічної кваліфікації. Якщо виникнуть якісь несправності, необхідність у налаштуванні чи ремонті, звертайтеся у найближчий сервісний центр.
6. Не ремонтуйте виріб і не розбирайте головний блок самотужки.
7. У поводженні зі шнуром і вилкою живлення слід дотримуватись вимог, викладених далі. Їх порушення може

спричинити ураження електричним струмом чи пожежу.

- a. Користуйтеся тільки електророзеткою з напругою 220-240 вольт змінного струму.
 - b. Не користуйтеся виробом, якщо пошкоджено його шнур чи вилку живлення, або якщо розетка пошкоджена чи не забезпечує надійного з'єднання.
 - c. Перш ніж виймати вилку з розетки, обов'язково вимикайте виріб.
 - d. Обов'язково вимикайте виріб у таких випадках:
 - перед переміщенням виробу;
 - перед заміною фільтра (навіть перед відкриттям задньої панелі);
 - перед доливанням води;
 - перед проведенням технічного обслуговування виробу;
 - коли виріб не використовується.
 - e. Виймаючи вилку з розетки, завжди витягуйте її за корпус самої вилки, а не за шнур живлення.
 - f. Вставляючи чи виймаючи вилку з розетки, не торкайтеся до неї мокрими руками.
 - g. Періодично очищуйте вилку від пилу.
 - h. Щоб не пошкодити шнур живлення, завжди дотримуйтесь таких правил:
 - не пошкодьте шнур живлення коліщатами під час переміщення виробу;
 - не прокладайте шнур під килимовим покриттям; не накривайте шнур килимками, доріжками чи подібними покриттями;
 - не ставте на шнур живлення важкі предмети і не перетискайте його;
 - не прокладайте шнур живлення під меблями чи іншими приладами;
 - не прокладайте шнур живлення в зоні з інтенсивним рухом чи там, де на нього можуть наступити чи наїхати;
8. не використовуйте цей прилад поруч із газовими приладами, вогнищами, свічками, кадьничками чи у місцях, де можливе падіння попелу від сигарет.
- Якщо виріб використовується у приміщенні, де розміщено газові прилади, періодично провітрюйте це приміщен-

ня, інакше можливе отруєння чадним газом.

9. Це користуйтеся виробом у приміщеннях, де повітря містить горючі гази, випари мастил чи хімічних реагентів.
10. Не допускайте потрапляння на виріб крапель води, наприклад унаслідок дощу, у ванній, пральні чи іншому вологому місці.
11. Не вставляйте пальці чи сторонні предмети у повітрязабірні чи випускні отвори.
12. Не заглядайте у повітрязабірні отвори.
13. Не пийте воду, яка міститься в водяному бачку чи лотку для зволоження.
14. Щодня замініюйте воду в водяному бачку свіжою водою з-під крану, а також регулярно очищуйте водяний бачок або лоток для зволоження. Коли виріб не використовується, зливайте воду з водяного бачка і лотка для зволоження. Якщо вода залишиться в бачку або в лотку для зволоження, це може призвести до росту плісняви, бактерій та появи неприємних запахів. Зрідка такі бактерії можуть становити небезпеку для здоров'я.

ПРИМІТКА

- Телевізійні та радіоперешкоди -

Якщо виріб створює перешкоди прийманню радіо- чи телепередач, спробуйте усунути їх одним або кількома наведеними способами:

1. змінивши орієнтацію чи місце розташування приймальної антени;
2. збільшивши відстань між виробом і радіоприймачем, телевізором чи радіоогодинником;
3. увімкнувши виріб і радіоприймальні пристрої в електророзетки, які належать до різних електричних кіл;
4. звернувшись по допомогу до дилера чи досвідченого радіо- чи телемайстра.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО МОНТАЖУ

1. Ставте виріб на стійку горизонтальну поверхню у місці, де забезпечено достатню циркуляцію повітря.

Сильний вітер чи пил, що проникає крізь вікна, може погіршувати характеристики й ефективність роботи виробу. Якщо виріб стоятиме на товстому килимку, він може трохи вібрувати.

Щоб із водяного бачка й лотка для зволоження не витікала вода, ставте виріб на горизонтальну поверхню.

2. Не ставте прилад у місцях, де давачі перебуватимуть під впливом вітру чи протягу. Тоді він працюватиме неправильно.
3. Не використовуйте прилад у місцях, де до нього можуть торкатись меблі, тканина чи інші предмети, перекриваючи повітрязабірні та (або) випускні отвори.
4. Не ставте прилад у місцях, де на нього потраплятиме пряме сонячне проміння. Це може призводити до деформації чи зміни кольору виробу.
5. Не використовуйте виріб у місцях, де на ньому може конденсуватись волога чи відбуваються значні перепади температури. Використовувати прилад слід у відповідних умовах, за температури від 0 °C до 35 °C.
6. Не ставте прилад у місцях, де утворюється бруд чи жирний дим (наприклад, на кухні). Це може призводити до того, що поверхня головного блока приладу вкриватиметься тріщинами або давачі працюватимуть неправильно.
7. Виріб добре очищуватиме повітря від пилу, навіть якщо стоятиме у 3 см від стіни, але це може спричиняти забруднення стін і підлоги. Виріб слід ставити на відстані від стіни. З часом стіна, на яку спрямовані випускні отвори, або підлога чи килимове покриття, на якому він стоїть, можуть забруднюватись. Коли виріб працює на тому самому місці протягом тривалого часу, слід періодично очищати стіни, біля яких він розташований, і підлогу чи килимове покриття, на якому він стоїть.
8. Не ставте виріб на чи поруч із гарячими предметами, наприклад плитами чи обігрівачами, а також у місцях, де на нього може потрапляти пара.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ФІЛЬТРА

1. Щоб правильно встановити і доглядати за фільтром, дотримуйтесь вказівок

у цьому керівництві.
(Сторінка 9, 22)

2. Вийміть фільтр із пластикового пакета перед встановленням у головний блок.
3. Не користуйтеся виробом, не встановивши належним чином фільтри.
4. Не мийте й не використовуйте повторно фільтр HEPA і зволожувальний фільтр.
Миття не поліпшує коефіцієнт фільтрування, а також може спричинити ураження електричним струмом чи несправність.
5. Не користуйтеся виробом у приміщеннях, де використовуються аерозольні засоби для знищення комах. Запах інсектициду може залишитись у виробі і забруднювати в подальшому повітря з нього.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Не перекривайте повітрязабірні чи випускні отвори.
2. Під час використання виріб завжди має бути в вертикальному положенні.
3. Щоб перенести чи пересунути виріб, спочатку вийміть водяний бачок і лоток для зволоження, щоб із них не вилілась вода, а потім візьміть виріб за ручки, розташовані на бічних стінках.
4. Кожного разу, коли прилад потрібно перемістити через ділянку з пошкодженою чи нерівною підлогою або з килимовим покриттям, його слід переносити.
5. Переміщуючи прилад з використанням коліщаток, не змінюйте його напрямку руху.
6. Переміщуючи виріб на коліщатках, повільно пересувайте його в горизонтальному напрямку.
7. Не користуйтеся виробом, не встановивши належним чином водяний бачок або лоток для зволоження.
8. Знімаючи або встановлюючи водяний бачок, будьте обережні, щоб не защемити пальці.
9. Наливаючи воду в водяний бачок, стежте за тим, щоб із нього не витікала вода.
10. Обов'язково усуньте виливи води на зовнішній поверхні водяного бачка.

11. Не використовуйте гарячу воду (40 °C), хімічні засоби, ароматичні речовини, брудну воду чи інші речовини, які можуть пошкодити апарат. Це може призвести до деформації чи виходу з ладу виробу.
12. Використовуйте тільки свіжу воду з-під крану. Використання води з інших джерел пов'язане з небезпекою появи та росту плісняви, грибків чи бактерій.
13. Не трусіть водяний бачок, тримаючи його за ручку.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Виконуйте технічне обслуговування відповідно до вказівок, розміщених у цьому керівництві. (Сторінка 18 - 23)
2. Очищуйте зовнішню поверхню тільки м'якою тканиною.
3. Не користуйтеся мийними засобами, окрім перелічених у цьому керівництві (стор. 19, 21). Не користуйтеся легкими рідинами та (або) мийними засобами.
Корозійно-активні засоби для чищення, бензол, розріджувач фарб, полірувальний порошок чи паста можуть пошкодити поверхню головного блока. Їхня дія може спричинити деформацію, втрату блиску й утворення тріщин у лотку для зволоження, внаслідок чого може відбуватися витікання води. Крім того, в результаті можуть зіпсуватись давачі, якщо прилад оснащений ними.
4. Під час технічного обслуговування не тріть фільтр попереднього очищення.
5. Періодичність видалення накипу залежить від твердості й забрудненості використовуваної води: чим твердіша вода, тим частіше доводиться видаляти накип.
6. Не знімайте поплавця і ролик зволожувача. Якщо поплавець і ролик зволожувача від'єднуються, див. інформацію на сторінці 21.
7. Замінюючи фільтри чи будь-яке інше приладдя, використовуйте деталі, зазначені в цьому керівництві.

UA

ЗАХОДИ З БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО КОРИСТУВАННЯ ФУНКЦІЄЮ Wi-Fi

УВАГА!

Застереження щодо дистанційного керування очищувачем повітря

Керуючи очищувачем повітря з іншого місця, неможливо одержувати інформацію про поточний стан приладу чи його оточення, а також те, як реагуватимуть на його роботу люди у місці його розташування. Тому перш ніж користуватись цим приладом, переконайтесь у тому, що це буде безпечно.

1. Переконайтесь у тому, що вилка живлення надійно вставлена в розетку, а також що сама вилка і гніздо розетки не забруднені пилом. (У разі поганого контакту пил може зайнятися і спричинити пожежу.)
2. Попередньо переконайтесь у безпечності розташованих поруч із приладом предметів. Потік повітря з нього може спричинити небажані явища (наприклад, падіння нестійких предметів) і призвести до пожежі, травми, псування предметів домашнього вжитку.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Для користування застосунком необхідно погодитись із Умовами обслуговування.
2. Забезпечте відповідність застосунку сучасній версії.
3. Знімки екрана й ілюстрації у цьому керівництві наведено лише для пояснення; вони можуть дещо відрізнятись від фактичного вигляду виробу.
4. Якщо з'єднання нестійке, застосунок може бути нездатним керувати роботою очищувача повітря. Застосунок може не відображати в точності роботу очищувача повітря.
5. Щоб уникнути невірної роботи приладу, рекомендується заблокувати його дисплей.
6. Для завантаження і роботи застосунку використовуються послуги зв'язку, які оплачуються згідно з чинними тарифами.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО Wi-Fi

Застереження щодо використання електромагнітних хвиль

1. Застосунок може не працювати за таких умов:
 - a. розташування поруч із бездротовими пристроями зв'язку з інтерфейсом Bluetooth[®], що використовують ту ж саму частоту, на якій працює сам виріб (2,4 ГГц);
*Текстовий символ Bluetooth[®] є зареєстрованим товарним знаком компанії Bluetooth SIG, Inc.
 - b. розташування поруч із виробом, що виробляє магнітне поле (наприклад, мікрохвильовою піччю);
 - c. розташування поруч із місцем зі статичною електрикою;
 - d. розташування поруч із місцем виникнення радіозавад;
 - e. розташування поруч із іншим пристроєм, який використовує бездротовий зв'язок.
2. За використання деяких роутерів чи деякого допоміжного обладнання бездротове з'єднання може не встановлюватись чи не працювати. З'єднання Wi-Fi може бути нестійким у таких місцях:
 - a. усередині будівель з бетону, залізобетону чи металу;
 - b. поруч із перешкодою;
 - c. поруч із бездротовими пристроями зв'язку, що використовують ту ж саму частоту.
3. Wi-Fi цього виробу відповідає каналу 1 - 13. Зв'язок з роутерами, налаштованими на інші канали, неможливий.

Застереження щодо особистих даних (стосується сфери безпеки)

1. Використання пристрою Wi-Fi створює можливість перехоплення незалежно від встановлення секретного коду.
2. Переконайтесь у тому, що використовуєте мережу, яка перебуває під вашим керуванням.
3. Продаючи, передаючи чи приймаючи пристрій від іншої особи, а також викидаючи пристрій, виконуйте його ініціалізацію. Порядок ініціалізації описано на сторінці 16.

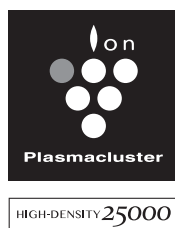
ПРИНЦИП ДІЇ

ФУНКЦІЇ

Унікальне поєднання технологій очищення повітря

Іонізатор Plasmacluster

Plasmacluster використовує для очищення повітря ті ж самі принципи, які закладено у природних механізмах самоочищення середовища, — внаслідок утворення збалансованої кількості позитивних і негативних іонів.



Потрійна система фільтрування + зволоження

Фільтр попереднього очищення

Фільтр попереднього очищення затримує частинки пилу завбільшки понад 240 мікрон.

Фільтр запахів

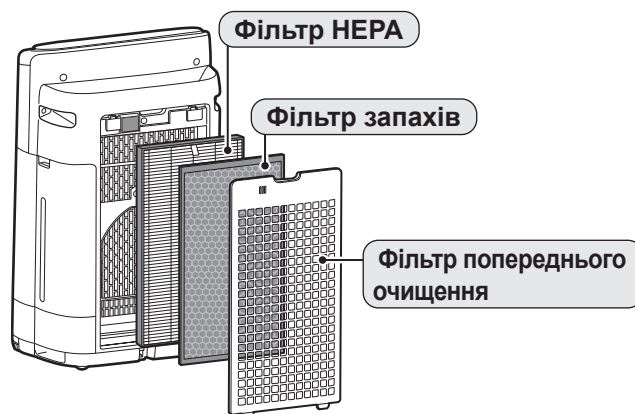
Фільтр запахів усуває найпоширеніші побутові запахи.

Фільтр HEPA

Фільтр HEPA вловлює 99,97% частинок завбільшки лише 0,3 мікрона.

Функція зволоження

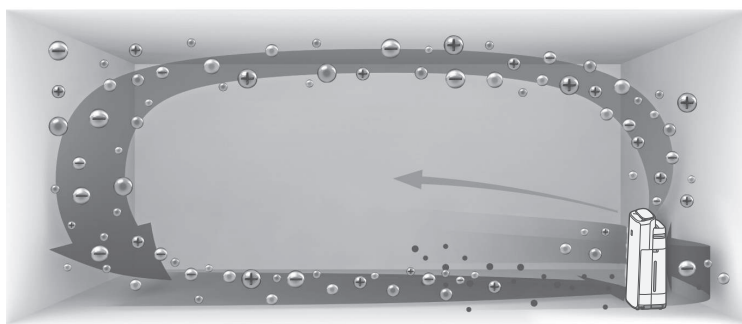
Завдяки оптимальній вологості у приміщенні шкіра і гортань залишаються зволеними і здоровими.



• На ілюстрації в цьому керівництві зображено модель KI-N42EU.

Унікальна система циркуляції повітря

Потужне всмоктування та унікальна система циркуляції повітря швидко й ефективно усуває пил та інші частинки. Оскільки найшвидший потік повітря виходить під кутом 20°, пил залишається в нижній частині приміщення, що полегшує прибирання. Іоногенератор Plasmacluster здатний усунути статичні заряди, запобігаючи осіданню пилу на стінах та інших поверхнях.



Функція Wi-Fi

- Отримуйте візуальну інформацію про якість повітря у приміщенні і про те, що повітря очистилося.
- Керуйте пристроєм за допомогою інтелектуальних пристроїв, наприклад, з пульта дистанційного керування.
- Отримуйте пропозиції щодо оптимальних строків заміни фільтра.

Інформація про виріб та приладдя

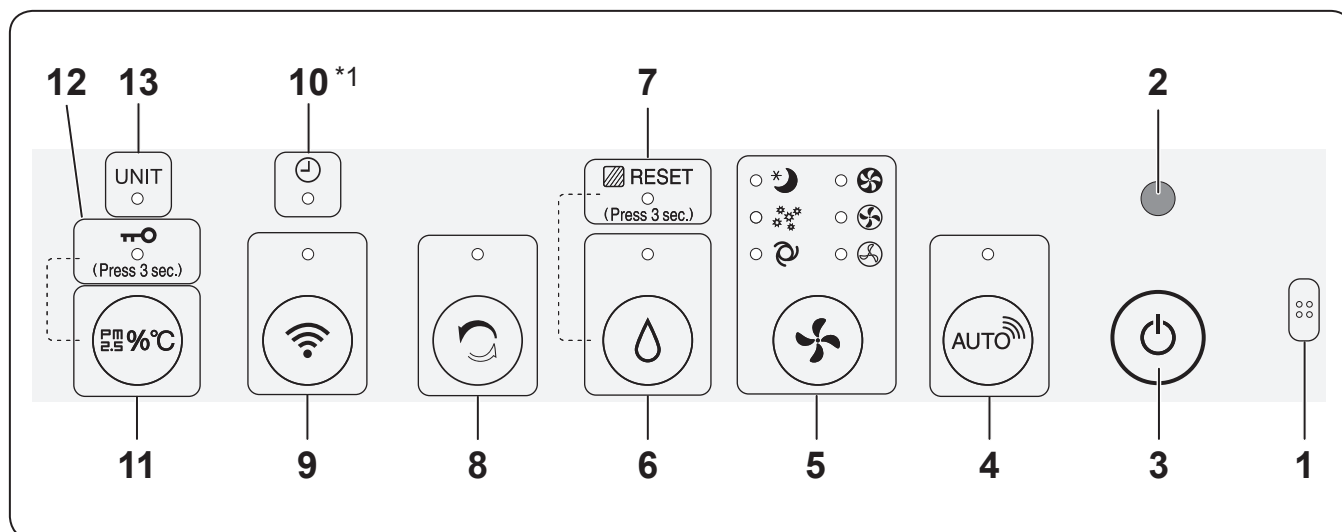
Для отримання додаткової інформації про очищувачі повітря Sharp скануйте QR-код.



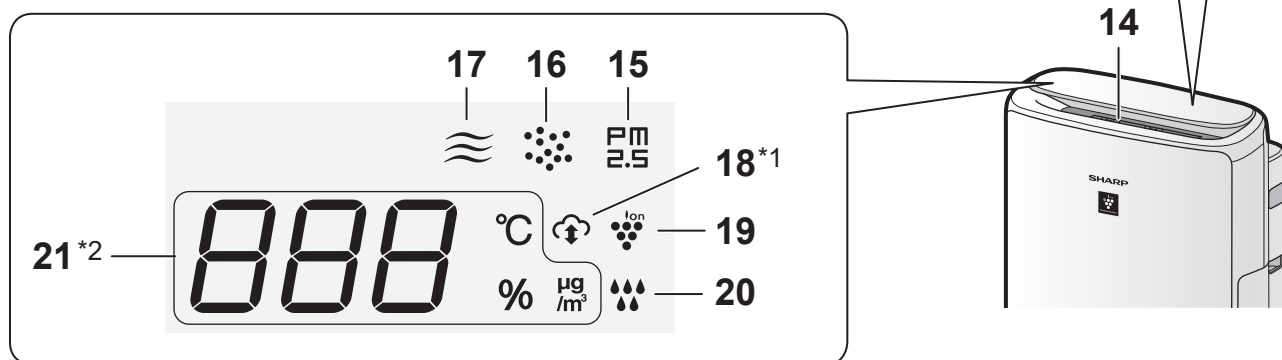
UA-5

НАЗВИ ДЕТАЛЕЙ

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



ДИСПЛЕЙ



ДАВАЧ ОСВІТЛЕННЯ

Коли керування підсвічуванням (яскравість дисплея) переведено в автоматичний режим, дисплей та індикатор чистоти автоматично вмикаються чи вимикаються, залежно від освітленості у приміщенні. (Сторінка 15)

ПРИМІТКА

Радус дії давача освітлення

Не ставте виріб у таких місцях. Давач освітлення може працювати неправильно.



UA-6

1	Давач (внутрішній) запаху, температури й вологості					
2	Давач освітлення					
3	Кнопка вимикача живлення					
4	Кнопка SHARP LIFE AIR, індикатор (білий)					
5	Кнопка режиму, індикатори (білі)					
6	Кнопка (вимикач) зволожувача, індикатор (білий)					
	Кнопка скиду лічильника часу роботи фільтра (натисніть на 3 секунди)*3					
7	Індикатор догляду за фільтром (оранжевий)					
8	Кнопка чистого іонного душу, індикатор (білий)					
9	Кнопка Wi-Fi, індикатор (білий) Світиться, коли очищувач повітря підключений до роутера.					
10	Індикатор таймера ввімкнення (білий) *1					
11	Перемикач дисплея					
	Кнопка блокування від дітей (натисніть на 3 секунди)*3					
12	Індикатор блокування від дітей (білий)					
13	Індикатор заміни блока (червоний)					
14	Індикатор чистоти Сигналізує рівень чистоти у приміщенні одним із 5 рівнів шляхом зміни кольору.					
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Чисте</td> <td>Синій</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↕</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Брудне</td> <td>Червоний (швидко блимає)</td> </tr> </table>	Чисте	Синій	↕		Брудне
Чисте	Синій					
↕						
Брудне	Червоний (швидко блимає)					
15	Індикатор PM2.5 (білий) Сигналізує про те, що високочутливий давач запиленості виявив тонкодисперсний пил.					
16	Індикатор пилу (білий) Сигналізує про те, що високочутливий давач запиленості виявив звичайний пил.					
17	Індикатор запаху (білий) Сигналізує про те, що сенсор запахів виявив запах.					
18	Індикатор хмарної служби (білий) *1 Світиться, коли очищувач повітря підключений до хмарної служби Sharp.					

19	Індикатор іонізатора Plasmacluster (синій)
20	Індикатор зволоження Білий: Зволоження увімк. Не світиться: Зволоження вимк. Червоний (блимає): у прилад потрібно налити воду
	Дисплей *2
21	• Температура* Відображається температура від 0 °C до 50 °C. -1°C або менше Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C або більше
	• Вологість* Відображається вологість від 25 % до 75 %. 24% або менше Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76% або більше
	• Концентрація PM2.5 *4 Відображається концентрація PM2.5 від 1 мкг/м ³ (мікрограм на кубічний метр повітря) до 499 мкг/м ³ . менше ніж 1 мкг/м ³ Lo $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$ ↔ 34 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$ ↔ Hi $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$ 500 мкг/м ³ або більше

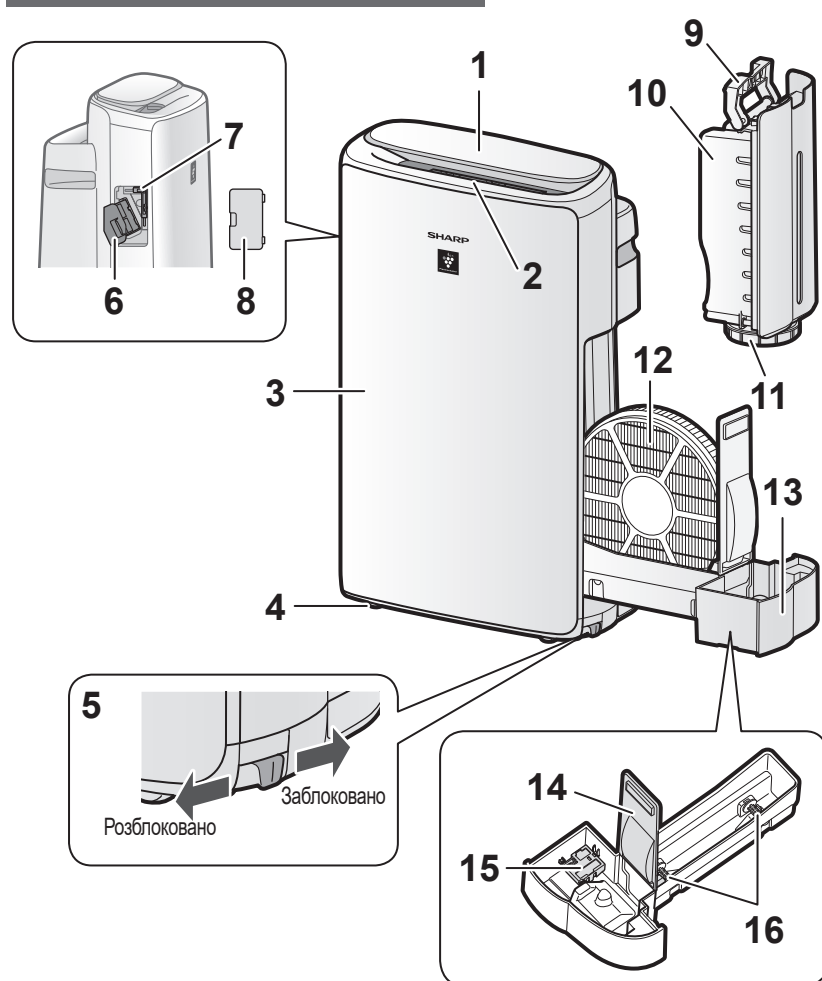
*1: Індикатори поз. 10 і 18 світяться, тільки коли використовується застосунок.

*2: Відображувані величини є приблизними.

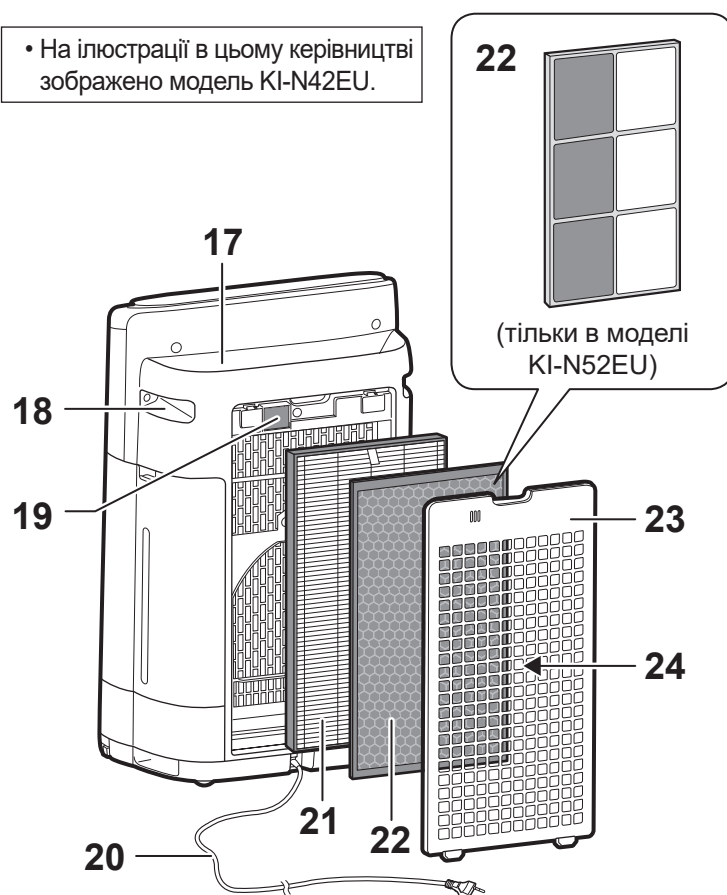
*3: Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд чи більше.

*4: Завислі частинки діаметром 2,5 мікрметра чи менше.

ГОЛОВНИЙ БЛОК



• На ілюстрації в цьому керівництві зображено модель KI-N42EU.



1	Панель керування / дисплей
2	Вихід повітря (спереду)
3	Головний блок
4	Коліщатка (4 шт.)
5	Гальмо коліщаток (справа і зліва)
6	Ручка блока* (іонізатор Plasmacluster)
7	Щітка для чищення блока*
8	Кришка блока*
9	Ручка бака
10	Бак для води
11	Кришка бачка
12	Зволожувальний фільтр
13	Лоток для зволоження
14	Панель лотка
15	Поплавець зволожувача
16	Ролик
17	Вихід повітря (ззаду)
18	Ручка (2 шт.)
19	Фільтр давача / давач (усередині) Високочутливий давач запиленості
20	Шнур живлення з вилкою
21	Фільтр HEPA
22	Фільтр запахів
23	Задня панель
24	Повітрязабірник

* Слово «блок» вживається стосовно іонізатора Plasmacluster. (так само як нижче).

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Щоб запобігти псуванню фільтра, його встановлено у прилад і упаковано у пластиковий пакет.
- Перш ніж встановлювати чи замінювати фільтр, обов'язково вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.

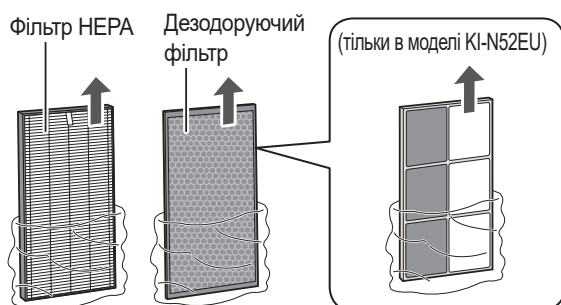


ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРА

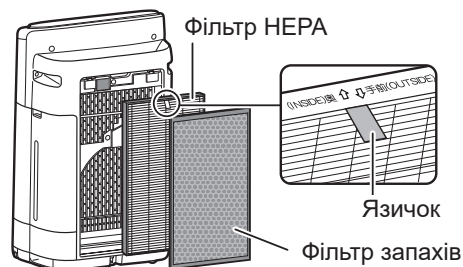
1. Зніміть задню панель.



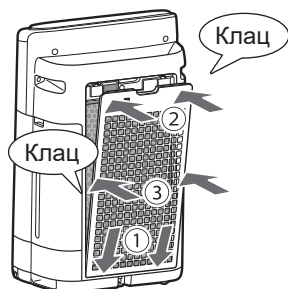
2. Вийміть фільтри з пластикового пакета.



3. Вставляти фільтри слід у правильній послідовності, як показано.



4. Встановіть задню панель.

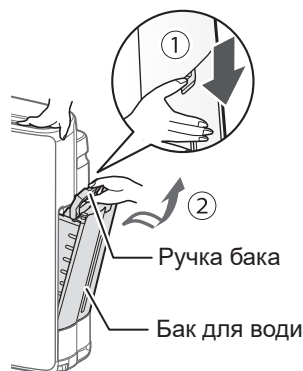


ПРИМІТКА

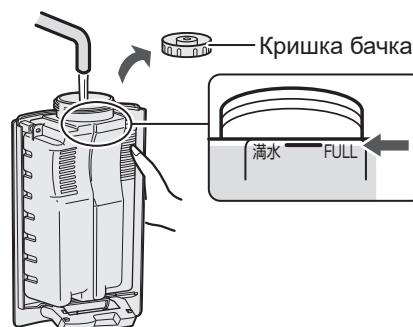
- Замінюючи фільтри, рекомендується записувати дату початку використання.
- Не користуйтеся виробом, коли в нього не вставлено фільтри.

ЗАПРАВКА БАЧКА ВОДОЮ

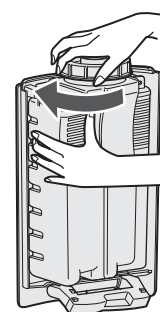
1. Зніміть бак для води.



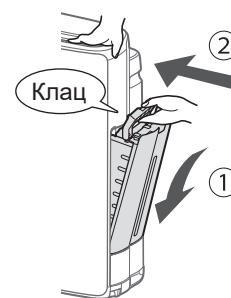
2. Заповніть бачок водою з-під крану.



3. Щоб запобігти витіканню, міцно закручіть кришку бачка.



4. Встановіть водяний бачок.



UA

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

НАЛАШТУВАННЯ Wi-Fi

ПЕРШ НІЖ РОЗПОЧАТИ

- Очищувачем повітря зручніше користуватись, коли він підключений до інтелектуального пристрою.

Підключіть інтелектуальний пристрій до мережі Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц.

Точка доступу (роутер) з Wi-Fi Protected Setup (WPS)

- Рекомендований метод шифрування: WPA2 (AES).

Переконайтесь у тому, що інтелектуальний пристрій відповідає таким мінімальним вимогам до програмного забезпечення (вказано станом на січень 2024 року):

- Смартфони/планшети з Android 8 чи вище
- iPhone, iPod touch, iPad з iOS 12 чи вище

Параметри Wi-Fi виробу

- Бездротова мережа: IEEE802.11b/g/n
- Частотний діапазон: 2,4 ГГц

Товарні знаки

- «Wi-Fi®» є зареєстрованим товарним знаком Wi-Fi Alliance®.
- «Android» є товарним знаком компанії Google Inc.
- «iPhone», «iPod touch», «iPad» є зареєстрованими товарними знаками чи товарними знаками компанії Apple Inc.
- Інші назви компаній, корпоративні назви та назви виробів, згадані в керівництві з експлуатації, є товарними знаками чи зареєстрованими товарними знаками кожної з цих компаній.

ПОЧАТКОВЕ НАЛАШТУВАННЯ

ПРИМІТКА

- Для встановлення з'єднання між інтелектуальним пристроєм і очищувачем повітря необхідно, щоб обидва ці пристрої були підключені до однієї мережі.

1 ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА РЕЄСТРАЦІЯ

1. Установіть на свій інтелектуальний пристрій застосунок Sharp Life Air.

- Його можна завантажити з App Store чи Google Play.
- Відскануйте QR-код на сторінці 5, щоб одержати інформацію про виріб.

2. Підключіть інтелектуальний пристрій до роутера і запустіть застосунок. Виконуйте вказівки в застосунку.

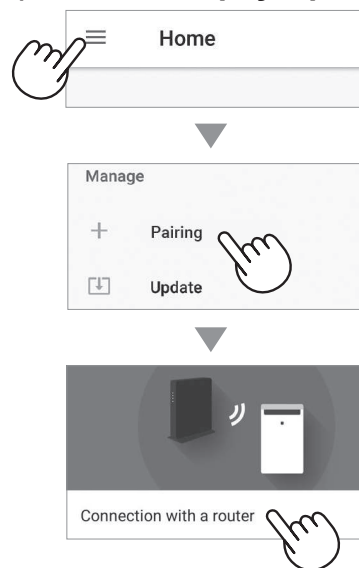
- Ознайомтесь із «Політикою конфіденційності та використання даних» і «Умовами використання».
- Уведіть свою дату народження.
- Увійдіть у свій обліковий запис Sharp (SHARP ID).
 - Якщо Ви ще не маєте SHARP ID, зареєструйтесь і створіть його.
- Уведіть назву свого інтелектуального пристрою.

2 ПІДКЛЮЧЕННЯ ОЧИЩУВАЧА ПОВІТРЯ ДО РОУТЕРА

ПРИМІТКА

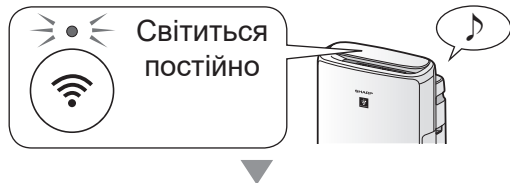
- Якщо у роутері використовується налаштування «стелс» чи фільтрування MAC-адрес, скажіть їх.
- Мережеве ім'я виробу відображається як «AP-SHARP-XX» (де XX являє собою 2-значне число під його MAC-адресою).

1. Натисніть кнопку «☰» у лівому верхньому куті екрана Home (Початок) і виберіть пункти Pairing (З'єднання) ⇨ та Connection with a router (З'єднання з роутером).

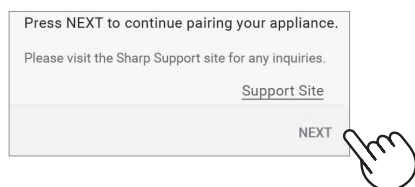


2. Виконуйте вказівки в застосунку.

- Якщо після звукового сигналу сповіщення засвітиться індикатор Wi-Fi, це вказує на успішне встановлення з'єднання.

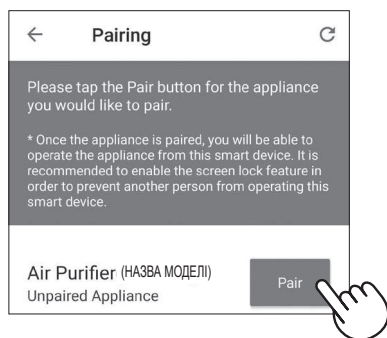


Натисніть кнопку NEXT (Далі).

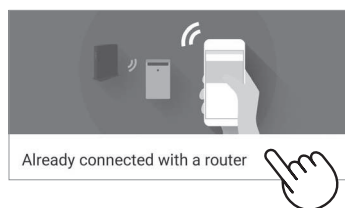


3 З'єднання очищувача повітря з інтелектуальним пристроєм

1. Натисніть кнопку Pair (Встановити з'єднання) для очищувача повітря, з яким потрібно встановити з'єднання.

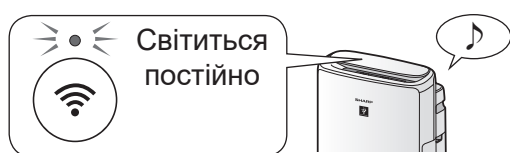


- Якщо не з'явиться показаний вище екран, натисніть кнопку «☰» на екрані Home (Початок) і виберіть пункт Pairing (З'єднання) ⇨ Already connected with a router (Зв'язок із роутером вже встановлено).



2. Виконуйте вказівки в застосунку.

- Якщо після звукового сигналу сповіщення засвітиться індикатор Wi-Fi, це вказує на успішне встановлення з'єднання.



ПОЧАТКОВЕ НАЛАШТУВАННЯ завершено.

УВІМКНЕННЯ та ВИМКНЕННЯ Wi-Fi ПІСЛЯ ПОЧАТКОВОГО НАЛАШТУВАННЯ

Якщо потрібно вимкнути Wi-Fi:



Натисніть на 3 секунди

ПРИМІТКА

- Коли Wi-Fi вимкнено, керувати очищувачем повітря за допомогою відповідного застосунку неможливо.

Якщо потрібно знов увімкнути Wi-Fi:

(відновити з'єднання Wi-Fi з попередньою мережею.)



Натисніть на 3 секунди

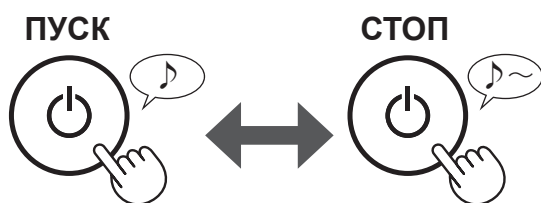
Після натискання кнопки Wi-Fi індикатор Wi-Fi почне блимати. За деякий час, який може становити до 3 хвилин, прилад подасть чотири короткі звукові сигнали. За деякий час після цих звукових сигналів засвітиться індикатор Wi-Fi, і відновиться з'єднання з попередньою мережею Wi-Fi. Після цього для керування очищувачем повітря можна буде знову користуватися відповідним застосунком.

ПРИМІТКА

- Увімкнення та вимкнення Wi-Fi можна також здійснити у пункті «Wi-Fi adapter ON/OFF» (адаптер Wi-Fi увімк./вимк.) (сторінка 14, 16). У такому разі з'єднання Wi-Fi з роутером буде автоматично відновлено.
- Повторне з'єднання з бездротовим роутером після повторного увімкнення Wi-Fi може тривати кілька хвилин.

UA

ПУСК/СТОП



ПРИМІТКА

- Якщо не було переривання електропостачання, виріб відновлює роботу з режиму, в якому її було припинено.

РЕЖИМ SHARP LIFE AIR




Коли прилад підключено до Sharp Cloud

Sharp Cloud аналізує і встановлює оптимальні робочі параметри для вашого приміщення, виходячи з інформації, отримані з датчиків вашого приладу і історії його використання.

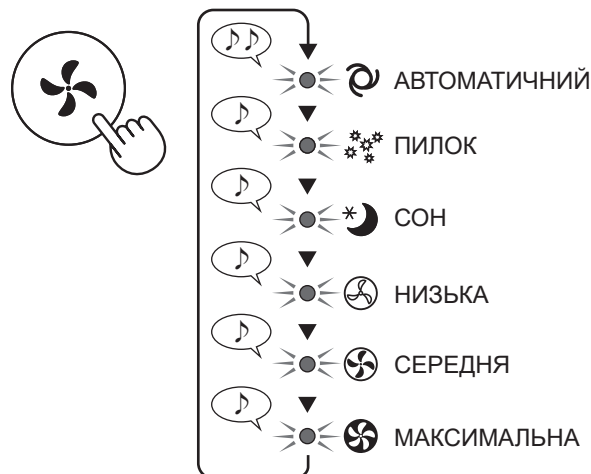
Коли прилад не підключено до Sharp Cloud

Швидкість обертання вентилятора і ввімкнення/вимкнення зволожувача автоматично регулюються відповідно до шести контрольованих параметрів (PM2.5 / звичайний пил / запах / температура / вологість / освітлення).

ПРИМІТКА

- Якщо натиснути кнопку (вимикач) зволожувача, режим роботи зміниться на  (автоматичний).

ВИБЕРІТЬ ІНТЕНСИВНІСТЬ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ ТА РЕЖИМ



АВТОМАТИЧНИЙ:



Залежно від забрудненості повітря автоматично встановлюється швидкість обертання вентилятора.

Функцію зволоження можна ввімкнути чи вимкнути.

ПИЛОК:



Чутливість високочутливого датчика запиленості автоматично збільшується, завдяки чому прилад швидко виявляє забруднення пилом чи пилом і ефективно очищує повітря.

СОН:



Виріб працюватиме тихо та автоматично змінюватиме продуктивність вентилятора в залежності від забрудненості повітря. Коли керування підсвічуванням переведено в автоматичний режим, дисплей та індикатор чистоти автоматично вимикаються.

РЕЖИМ ЧИСТОГО ІОННОГО ДУШУ

Протягом 10 хвилин виріб видає іони Plasmacluster з сильним потоком повітря та збирає пил, водночас усуваючи статичну електрику. Після цього автоматично встановлюється підвищена чутливість датча запыленості, виріб швидко виявляє забруднення та інтенсивно очищує повітря протягом 50 хвилин.



ПРИМІТКА

- Після роботи в цьому режимі протягом 60 хвилин виріб повертається до попереднього режиму роботи. Під час роботи у цьому режимі можна перейти в інші режими.
- Вимкнути іонізатор Plasmacluster неможливо.

НАЛАШТУВАННЯ ЗВОЛОЖЕННЯ

УВІМК.



Вимкнено



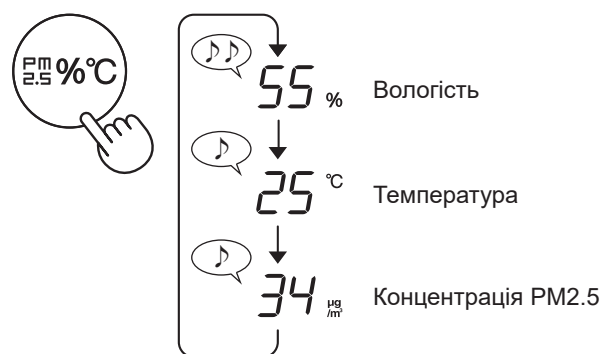
ПРИМІТКА

- Працюючи у режимах, які показано в розташованій нижче таблиці, з увімкненим зволоженням, виріб автоматично регулює зволоження повітря відповідно до значень температури й вологості. (Коли встановлено низьку, середню чи максимальну продуктивність вентилятора, виріб продовжує зволожувати повітря незалежно від умов у приміщенні.)

Температура (Т)	Вологість
$T < 18\text{ }^{\circ}\text{C}$	65 % / 65 %*
$18\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 24\text{ }^{\circ}\text{C}$	60 % / 65 %*
$24\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 28\text{ }^{\circ}\text{C}$	55 % / 60 %*
$28\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T$	45 % / 50 %*

* РЕЖИМ СНУ

Перемикання дисплея



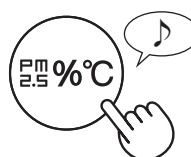
ФУНКЦІЯ БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Роботу з панеллю керування буде заблоковано (коли виріб увімкнено чи вимкнено).

УВІМК.



СКАСУВАННЯ



Утримувати 3 секунди



Утримувати 3 секунди

ПРИМІТКА

- Коли прилад перебуває в режимі блокування від дітей, Wi-Fi можна відключити.

UA

ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД: ТІЛЬКИ В ЗАСТОСУНКУ

ТАЙМЕР ВВІМКНЕННЯ (чи ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ)



Для очищувача повітря можна встановити розклад, вказавши, в якому режимі увімкнути його (чи зупинити) у певний день і час. Коли встановлено розклад, світитиметься індикатор таймера.

ЯК ЗМІНЮВАТИ РІЗНІ НАЛАШТУВАННЯ

• Користувач може змінити функції виробу та Wi-Fi, як описано на сторінках 15 - 18.

1. Вимкніть прилад.

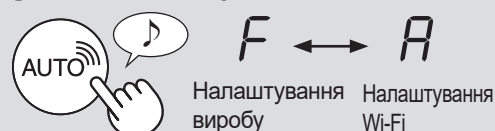
2.



Натисніть на 3 секунди

Під час налаштування Wi-Fi

Змініть «F» на «A».



Встановити



Налаштування виробу F 1

Налаштування Wi-Fi A 1

3. Виберіть номер функції (F1-F7 або A1-A8) на сторінках 15 - 18.

Уперед

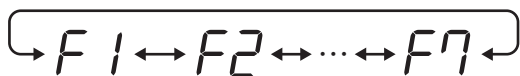


або

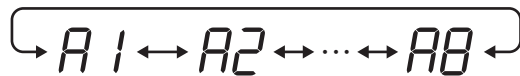
Назад



Налаштування виробу



Налаштування Wi-Fi



Встановити



4.

Під час налаштування Wi-Fi

Опис функцій міститься на сторінках 16 - 18.

Під час налаштування виробу

Виберіть номер налаштування (01 - 03) на сторінці 15.

Уперед



або

Назад



Встановити



5. Виконайте налаштування.



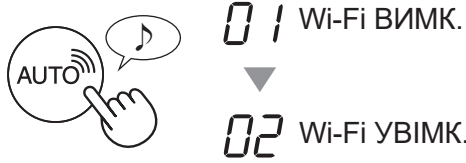



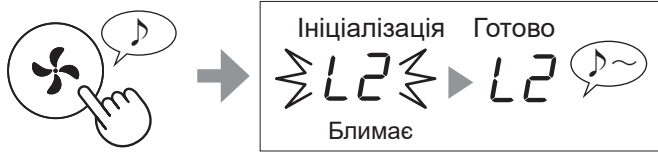

Згасне

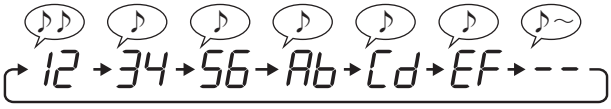


ФУНКЦІЇ ВИРОБУ (F1-F7)

Функція	Налаштування
<p>F1 Керування підсвічуванням</p> <p>Яскравість дисплея та індикатора чистоти можна змінити.</p>	<p>01 Вимкнено Коли встановлено налаштування «Вимкнути», після початку роботи індикатор зменшеної яскравості загоряється на 8 секунд, а потім гасне. Однак деякі індикатори, за якими потрібне підтвердження, і далі світяться зі зменшеною яскравістю.</p> <p>02 Зменшена яскравість</p> <p>03 Автоматично (за замовчуванням) Увімкнення й вимкнення індикатора відбувається автоматично відповідно до освітленості приміщення.</p> <ul style="list-style-type: none"> • У приміщенні світло: індикатор увімк. • У приміщенні темно: індикатор вимк. <p>Якщо прилад працює в режимі сну, то навіть у добре освітленому приміщенні індикатор гасне.</p>
<p>F2 Вимикач іонізатора Plasmacluster</p>	<p>01 Вимкнено</p> <p>02 УВІМК. (за замовчуванням)</p>
<p>F3 Автоматичний перезапуск</p> <p>Після відновлення живлення після перерви через виймання вилки з розетки чи внаслідок вимкнення електроенергії виріб відновлює роботу з попередніми налаштуваннями.</p>	<p>01 Скасовано</p> <p>02 УВІМК. (за замовчуванням)</p>
<p>Налаштування чутливості давача (F4 - F6)</p>	
<p>F4 Давач освітлення</p>	<p>01 Низька</p>
<p>F5 Високочутливий давач запиленості</p>	<p>02 Стандартна (за замовчуванням)</p>
<p>F6 Давач запаху</p>	<p>03 Висока</p>
<p>F7 Налаштування звукового сигналу</p> <p>Виріб можна налаштувати так, що він видаватиме звуковий сигнал, коли водяний бачок порожній.</p>	<p>01 Скасовано (за замовчуванням)</p> <p>02 УВІМК.</p>

UA

ФУНКЦІЇ Wi-Fi (A1-A8)

Функція	Налаштування
<p>A1 <u>Увімкнення/вимкнення адаптера Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Виберіть пункт «A1», виконавши вказівки у п. 1 — 3 на сторінці 14. Натисніть кнопку «SHARP LIFE AIR», щоб вибрати налаштування «01» чи «02».  <ol style="list-style-type: none"> Готово  <p>ПРИМІТКА</p> <ul style="list-style-type: none"> Зі зміною номера налаштування («01» чи «02») на дисплеї починає обертатися квадрат аж до завершення налаштування. Після завершення налаштування відображається напис «A2».
<p>A2 <u>З'єднання Wi-Fi з роутером (з використанням кнопки WPS)</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Виберіть пункт «A2», виконавши вказівки у п. 1 — 3 на сторінці 14. Коли на дисплеї з'явиться напис «bP», натисніть на роутері кнопку WPS (Wi-Fi Protected Setup).  <p>Після встановлення з'єднання буде відображено рівень приймача.</p> <p>Поява напису «bE» свідчить про наявність помилки з'єднання. У такому разі перевірте, чи працює роутер, і повторіть спробу.</p> <ol style="list-style-type: none"> Готово 
<p>A4 <u>Ініціалізація функції Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Виберіть пункт «A4», виконавши вказівки у п. 1 — 3 на сторінці 14. Коли на дисплеї з'явиться напис «AГ», натисніть кнопку «Режим». <p>Поява напису «dE» свідчить про наявність помилки. Повторіть спробу.</p>  <ol style="list-style-type: none"> Готово  <p>ПРИМІТКА</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо ініціалізація очищувача повітря відбувається після його підключення до Wi-Fi, вилучіть реєстрацію пристрою з застосунка.

Функція	Налаштування														
<p>AB</p> <p><u>Підтвердження MAC-адреси</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Виберіть пункт «AB», виконавши вказівки у п. 1 — 3 на сторінці 14. Щоб відобразити MAC-адресу, натисніть кнопку «SHARP LIFE AIR». <p>Наприклад: MAC-адреса «12:34:56:AB:CD:EF».</p>  Готово  														
<p>A7</p> <p><u>Відображення статусу мережі Wi-Fi</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> Виберіть пункт «A7», виконавши вказівки у п. 1 - 3 на сторінці 14. На дисплеї на кілька секунд з'явиться напис «- -», після чого буде відображено статус адаптера Wi-Fi. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>З'єднання стійке</td> </tr> <tr> <td>AO</td> <td>Адаптер Wi-Fi вимкнено ⇒ Увімкніть адаптер Wi-Fi.</td> </tr> <tr> <td>BU</td> <td>Роутер не зареєстровано ⇒ Виконайте з'єднання Wi-Fi з роутером.</td> </tr> <tr> <td>CU</td> <td>Не налаштовано з'єднання з застосунком ⇒ Виконайте налаштування з'єднання з інтелектуальним пристроєм.</td> </tr> <tr> <td>AE</td> <td>Помилка мережі адаптера Wi-Fi ⇒ Вимкніть і за деякий час знов увімкніть адаптер Wi-Fi.</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>Помилка мережі між очищувачем повітря та роутером ⇒ Перевірте статус роутера в мережі.</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>Помилка мережевої служби ⇒ Вимкніть очищувач повітря, перевірте стан підключення до Інтернета і повторіть спробу.</td> </tr> </tbody> </table> Готово  	CO	З'єднання стійке	AO	Адаптер Wi-Fi вимкнено ⇒ Увімкніть адаптер Wi-Fi.	BU	Роутер не зареєстровано ⇒ Виконайте з'єднання Wi-Fi з роутером.	CU	Не налаштовано з'єднання з застосунком ⇒ Виконайте налаштування з'єднання з інтелектуальним пристроєм.	AE	Помилка мережі адаптера Wi-Fi ⇒ Вимкніть і за деякий час знов увімкніть адаптер Wi-Fi.	BE	Помилка мережі між очищувачем повітря та роутером ⇒ Перевірте статус роутера в мережі.	CE	Помилка мережевої служби ⇒ Вимкніть очищувач повітря, перевірте стан підключення до Інтернета і повторіть спробу.
CO	З'єднання стійке														
AO	Адаптер Wi-Fi вимкнено ⇒ Увімкніть адаптер Wi-Fi.														
BU	Роутер не зареєстровано ⇒ Виконайте з'єднання Wi-Fi з роутером.														
CU	Не налаштовано з'єднання з застосунком ⇒ Виконайте налаштування з'єднання з інтелектуальним пристроєм.														
AE	Помилка мережі адаптера Wi-Fi ⇒ Вимкніть і за деякий час знов увімкніть адаптер Wi-Fi.														
BE	Помилка мережі між очищувачем повітря та роутером ⇒ Перевірте статус роутера в мережі.														
CE	Помилка мережевої служби ⇒ Вимкніть очищувач повітря, перевірте стан підключення до Інтернета і повторіть спробу.														

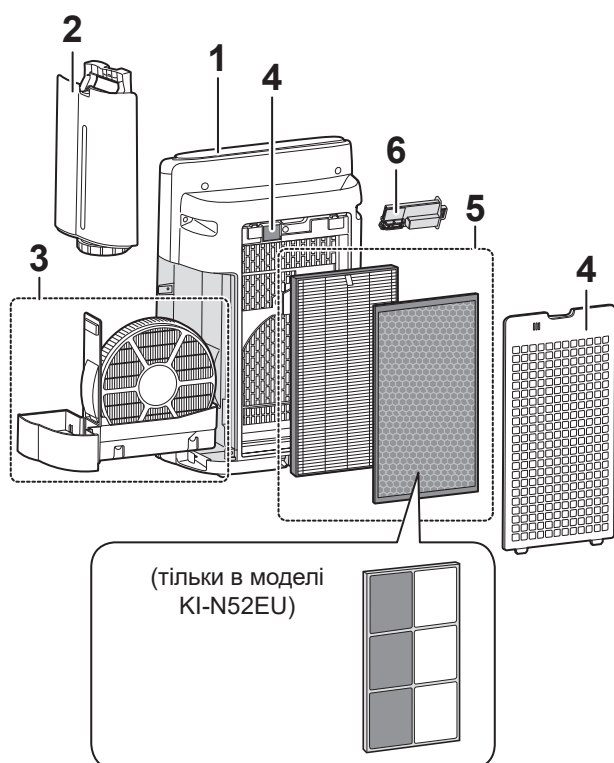
UA

Функція	Налаштування
<p>AA</p> <p>З'єднання Wi-Fi з роутером (без натискання кнопки WPS)</p> <p>- Режим AP (точки доступу) -</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виберіть пункт «AA», виконавши вказівки у п 1 — 3 на сторінці 14. 2. Виконуючи вказівки на екрані застосунку, встановіть з'єднання Wi-Fi між очищувачем повітря і роутером. <p>Виконайте подальші дії, дотримуючись вказівок у застосунку.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Блимає</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Світиться постійно</p> </div> </div> <p>Дисплей під час встановлення з'єднання між виробом і роутером.</p> <p>Поява напису «BE» свідчить про наявність помилки з'єднання. Перевірте, чи працює роутер, і повторіть спробу.</p>

ДОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДОГЛЯД

- Щоб підтримувати очищувач повітря в оптимальному робочому стані, слід періодично чистити виріб, зокрема фільтр.
- Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування чи заміни приладдя обов'язково вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.



	Місце	Сторінка
1	Головний блок	19
2	Бак для води	19
3	Зволожувальний фільтр / лоток для зволоження	20
4	Задня панель / датчик	19
5	Фільтр HEPA/ фільтр запахів	22
6	Іонізатор Plasmacluster	23

ІНДИКАТОР ДОГЛЯДУ ЗА ФІЛЬТРОМ

Коли сумарна тривалість роботи або період утримання води становитиме приблизно 720 годин, засвітиться індикатор догляду за фільтром.

- Час, коли виріб вимкнено, не враховується.
- 30 діб × 24 год = 720 год.

Він нагадує про необхідність виконати описані роботи з догляду за зволожувальним фільтром і лотком для зволоження, головним блоком, задньою панеллю і давачами.

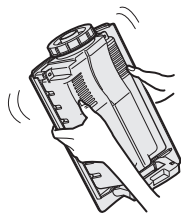
По закінченні технічного обслуговування вставте вилку живлення в електророзетку і натисніть кнопку живлення, а потім натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку скидання лічильника часу роботи фільтра, щоб згас індикатор догляду за фільтром.



Натисніть на 3 секунди

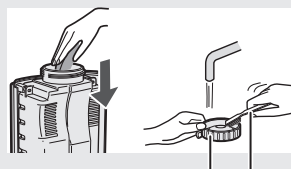
ВОДЯНИЙ БАЧОК

Промийте внутрішню поверхню водою.



ПРИМІТКА Порядок очищення від стійкого бруду.

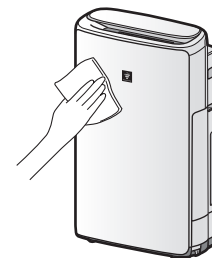
Очистьте внутрішню поверхню бака для води м'якою губкою, а кришку — ватною паличкою чи зубною щіткою.



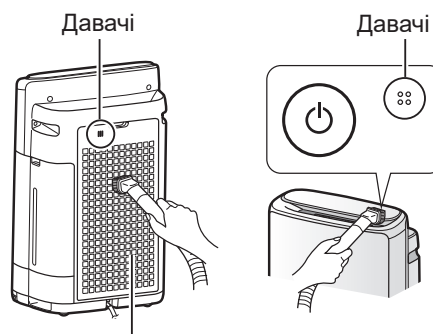
Кришка бачка Зубна щітка

ГОЛОВНИЙ БЛОК / ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ / ДАВАЧІ

Витріть сухою м'якою тканиною.



Акуратно видаліть пил відповідним інструментом для чищення, наприклад пилососом.



Задня панель (фільтр попереднього очищення)

ПРИМІТКА

- Під час чищення задньої панелі не можна надто сильно на неї натискати.

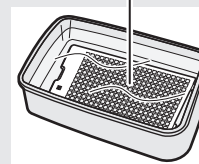
ПРИМІТКА

Порядок очищення від стійкого бруду.

Задня панель

1. Додайте до води трохи нейтрального мийного засобу для кухні й замочіть деталь приблизно на 10 хвилин.
2. Змийте нейтральний мийний засіб для кухні чистою водою.
3. Повністю висушіть фільтр у добре вентиляваному місці.

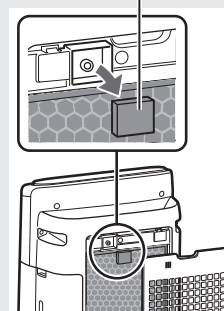
Задня панель



Фільтр давача

1. Зніміть задню панель.
2. Зніміть фільтр давача.
3. Якщо фільтр давача надто брудний, вимийте його в воді та ретельно висушіть.

Фільтр давача



UA

ЗВОЛОЖУВАЛЬНИЙ ФІЛЬТР / ЛОТОК ДЛЯ ЗВОЛОЖЕННЯ

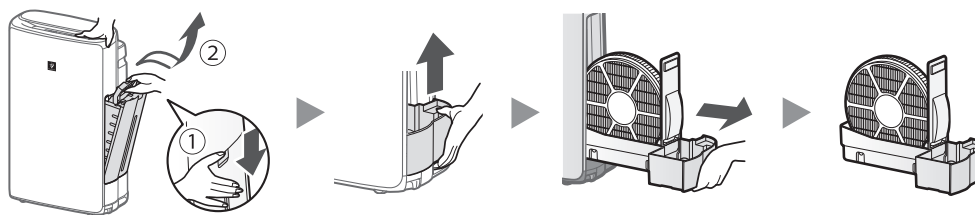
ЗАМІНА І ЦИКЛ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Назва деталі	Цикл технічного обслуговування	Максимальний термін експлуатації	Модель змінного фільтра
Зволожувальний фільтр	Коли з випускних отворів з'явиться запах, але не рідше ніж раз на місяць.	10 роки* ¹	FZ-J1XMFE

*1: Відповідний застосунок повідомляє про необхідність заміни кожної змінної деталі відповідно до режиму використання.

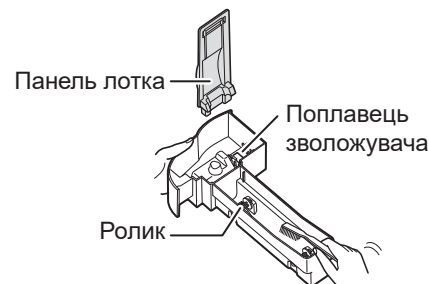
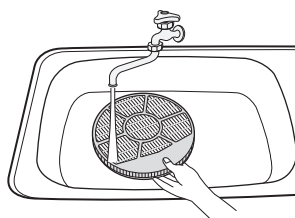
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Вийміть зволожувальний фільтр і лоток для зволоження.



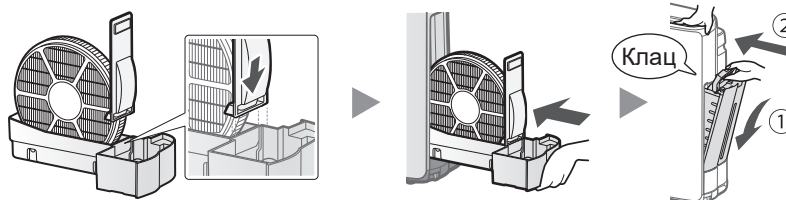
2. Промийте великою кількістю води.

- Не знімайте поплавець зволожувача. Якщо він від'єднається, див. інформацію на сторінці 21.
- Порядок чищення зволожувального фільтра у разі сильного забруднення описано на сторінці 21.



3. Встановіть зволожувальний фільтр і лоток для зволоження.

- Виконавши технічне обслуговування, встановіть деталі на місце належним чином.



ЗАМІНА

Вказівки щодо встановлення фільтра під час заміни наведено на цій сторінці.

- З питань придбання змінного фільтра звертайтеся до дилера у своєму регіоні.
- Використовуйте тільки фільтр, призначений для цього виробу.
- Відскануйте QR-код на сторінці 5, щоб одержати інформацію про вибір та приладдя.

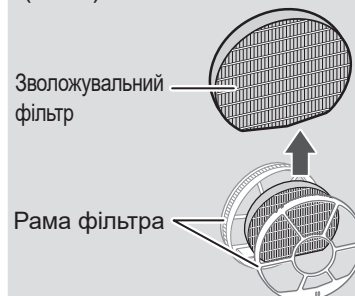
Замінюючи фільтр, рекомендується записувати дату початку використання.

Утилізація фільтрів

Використаний фільтр слід викидати згідно з національними законами і правилами утилізації.


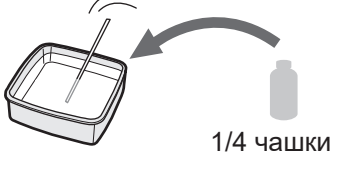
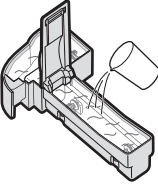
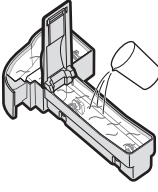

Матеріал зволожувального фільтра: поліестер, віскоза

FZ-J1XMFE
(1 шт.)



- Не викидайте раму фільтра.

ПРИМІТКА Порядок очищення від стійкого бруду.

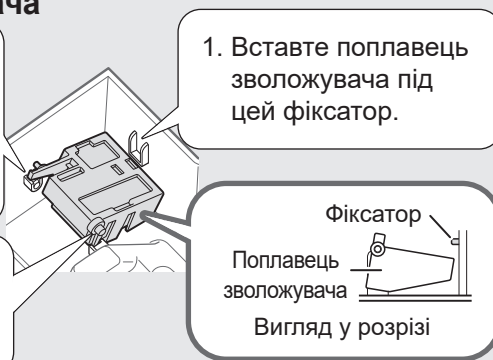
	Нейтральний мийний засіб для кухні (тільки лоток для зволоження)	Лимонна кислота (продається у деяких аптеках)	Чистий лимонний сік без м'якоті у пляшках
1	1. Заповніть лоток водою до половини. 2. Додайте кілька крапель нейтрального мийного засобу для кухні.	2 1/2 чашки води  3 чайні ложки	3 чашки води  1/4 чашки
2	Замочіть на 30 хвилин. 	 	Замочіть на 30 хвилин. (Якщо для усунення накипу використовується лимонний сік, потрібно замочувати більше часу.)
3	Змийте нейтральний мийний засіб для кухні чи розчин для усунення накипу чистою водою.		

ПРИМІТКА Порядок встановлення поплавця зволожувача.

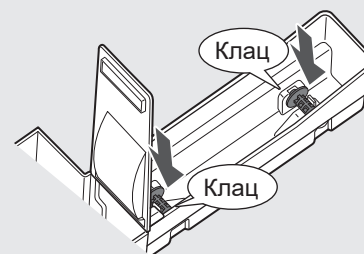
Поплавець зволожувача

3. Вставте в отвір язичок, розташований з іншого боку поплавця зволожувача.

2. Вставте язичок поплавця зволожувача в отвір.



Ролик



ФІЛЬТР HEPA/ ФІЛЬТР ЗАПАХІВ

ЗАМІНА І ЦИКЛ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Назва фільтра	Цикл технічного обслуговування	Максимальний термін експлуатації	Модель змінного фільтра
Фільтр HEPA	Коли збереться багато пилу або у повітрі з випускних отворів з'явиться запах, але не рідше ніж раз на місяць.	10 років* ^{1,2}	FZ-D40HFE
Фільтр запахів			FZ-D40DFE (тільки KI-N42EU) FZ-G40DFE (тільки KI-N52EU)

*1: Згідно з рекомендаціями JEM 1467 Японської асоціації виробників електротехніки, максимальний термін експлуатації розраховано відповідно до умов, коли у приміщенні вкурюють 5 сигарет на день, а ефективність уловлювання пилу і дезодорація запахів зменшилася вдвічі, у порівнянні з новим фільтром. Якщо прилад використовується за складніших умов, рекомендується замінювати фільтр частіше.

*2: Відповідний застосунок повідомляє про необхідність заміни кожної змінної деталі відповідно до режиму використання.

Термін служби фільтра залежить від умов у приміщенні, режиму використання та розміщення виробу. Якщо умови використання виробу значно складніші від звичайних побутових умов (PM2.5 тощо), рекомендується замінювати фільтр частіше.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

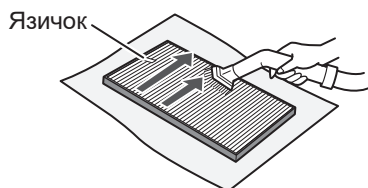
Очистьте фільтри від пилу.

ПРИМІТКА

- Не мийте фільтри. Не піддавайте їх дії прямого сонячного проміння (інакше вони можуть стати непридатними).

ФІЛЬТР HEPA

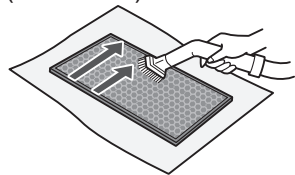
Обслуговування і чищення можна проводити тільки з того боку, де розміщений язичок. Не очищуйте його з протилежного боку. Фільтр ламкий, тому не застосовуйте до нього надмірні зусилля.



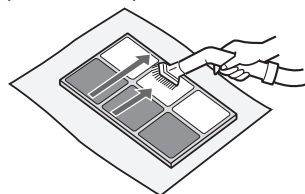
ФІЛЬТР ЗАПАХІВ

Обслуговування і чищення можна проводити з обох боків. Фільтр ламкий, тому не застосовуйте до нього надмірні зусилля.

(KI-N42EU)



(KI-N52EU)



Деякі запахові сполуки, поглинуті фільтром, із бігом часу розкладаються, що призводить до виникнення інших запахів. Залежно від умов застосування, а особливо за екстремальних умов (значно важчих, аніж звичайні побутові умови), ці запахи можуть ставати помітними значно швидше, ніж очікується. Замінювати фільтр потрібно у випадках, коли технічне обслуговування не дозволило усунути пил.

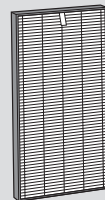
ЗАМІНА

Вказівки щодо встановлення фільтра під час заміни наведено на сторінці 9.

- З питань придбання змінного фільтра звертайтеся до дилера у своєму регіоні.
- Використовуйте тільки фільтр, призначений для цього виробу.
- Відскануйте QR-код на сторінці 5, щоб одержати інформацію про виріб та приладдя.

Замінюючи фільтри, рекомендується записувати дату початку використання.

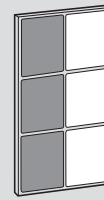
FZ-D40HFE
(1 шт.)



FZ-D40DFE
(1 шт.)



FZ-G40DFE
(1 шт.)



Утилізація фільтрів

Використаний фільтр слід викидати згідно з національними законами і правилами утилізації.

Матеріали фільтра HEPA:
поліпропілен, поліетилен

Матеріали фільтра запахів:
(тільки KI-N42EU)
поліпропілен, поліефір, активоване вугілля
(тільки KI-N52EU)
папір, АБС-пластик

ПРИМІТКА

- Не мийте і не використовуйте фільтр повторно

ІОНІЗАТОР PLASMACLUSTER (відсік електродів)

ЗАМІНА І ЦИКЛ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Назва деталі	Цикл технічного обслуговування	Максимальний термін експлуатації	Модель змінної деталі
Іонізатор Plasmacluster*1	раз на 6 місяців або частіше, якщо це необхідно	19 000 годин*2,3	IZ-C90MEU

*1: У подальшому тексті для позначення іонізатора Plasmacluster використовується слово «блок».

*2: При необхідності заміни блока сигналізує індикатор заміни блока.

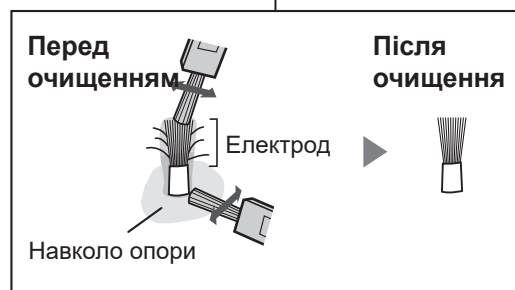
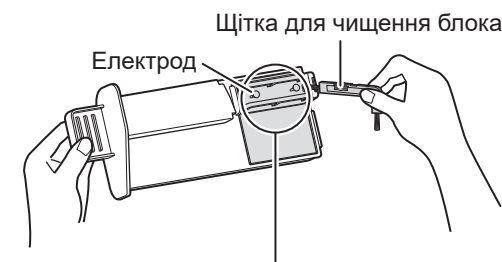
*3: Відповідний застосунок повідомляє про необхідність заміни кожної змінної деталі відповідно до режиму використання.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

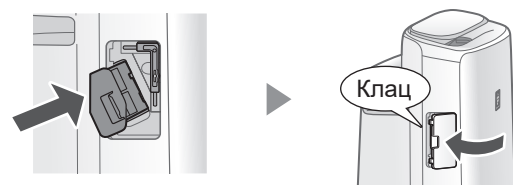
1. Зніміть кришку блока та витягніть його тримач.



2. Видаліть пил із відсіку електродів.



3. Вставте у виріб тримач блока та встановіть кришку блока.



ПРИМІТКА

- Не чистьте блок жодними предметами, крім щітки для чищення блока. Інакше він може вийти з ладу.
- Зігнутий електрод може зламатись або впасти під час чищення, але на його працездатність це не впливає.
- Не доторкайтесь безпосередньо до електрода. Це може завдати болю.
- Не змінюйте конструкцію відсіку електродів. Це може призвести до його пошкодження.
- Не доторкайтесь до контактів. Це може призвести до їх пошкодження.



ЗАМІНА

Індикатор заміни блока

Коли загальний час експлуатації перевищує 17 500 годин, починає блимати індикатор заміни блока. Він вказує на необхідність заміни блока.

Час роботи	Пояснення
17 500 годин UNIT Повільне блимання	Замініть блок
19 000 годин UNIT Швидке мерехтіння	Блок не виробляє іони Plasmacluster.

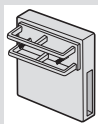
* Відлік часу заміни не залежить від режимів роботи.

UA

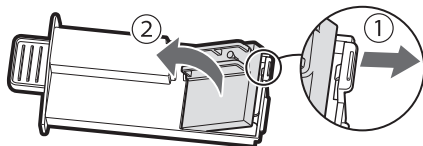
Порядок заміни блока

- З питань придбання змінного блока звертайтеся до дилера у своєму регіоні.
- Використовуйте тільки блок, призначений для цього виробу.

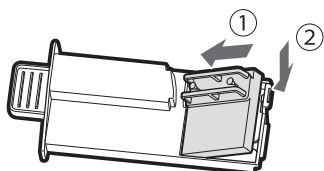
IZ-C90MEU
(1 шт.)



1. Вийміть язичок фіксатора блока (①) та вийміть блок (②).



2. Закріпіть новий блок.



- Після встановлення нового блока замість старого відбудеться скид таймера, і він повернеться до значення 19 000 годин.

Ліквідація блока

Використаний блок слід викидати згідно з національними законами і правилами утилізації.

Матеріали:

полібутилентерефталат, електронні деталі

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- Перш ніж звертатись по ремонт, перегляньте поданий далі перелік, адже проблема може й не бути пов'язана з несправністю виробу.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ

Запах і дим не зникають.

- Перевірте фільтри. Якщо вони дуже брудні, очистьте чи замініть їх.

Повітря, що виходить із виробу, має специфічний запах.

- Перевірте, чи не сильно забруднено фільтри.
- Очистьте або замініть фільтри.
- Використовуйте тільки свіжу воду з-під крану. Використання води з інших джерел пов'язане з небезпекою появи та росту плісняви, грибків чи бактерій.

Виріб не працює у приміщеннях, де в повітрі міститься сигаретний дим.

- Перевірте, чи не встановлено виріб у місці, де давачі не здатні виявити сигаретний дим.
- Перевірте отвори високочутливого давача запылення: можливо, вони забруднені чи забиті. Якщо вони забруднені чи забиті, очистьте фільтр давача або задню панель.

Новий виріб та (або) фільтр має запах.

- Одразу після виймання з пластикового пакета фільтр може мати легкий запах. Цей запах не шкідливий для роботи фільтра чи для здоров'я людини.

З виробу чути клацання чи цокання.

- Клацання чи цокання може бути чути, коли виріб виробляє іони.

Індикатор чистоти світиться синім світлом, навіть коли повітря не чисте.

- Можливо, коли виріб було ввімкнено, повітря було забруднене. Вимкніть виріб з розетки, почекайте одну хвилину та ввімкніть його знову.

Індикатор чистоти світиться червоним світлом, навіть коли повітря чисте.

- Високочутливий давач запыленості погано працює через те, що його отвори забруднені чи забиті. Аккуратно очистьте фільтр давача або задню панель.

Індикатор чистоти часто змінює колір.

- Індикатор чистоти автоматично змінює колір, коли високочутливий давач запиленості і давач запаху виявляють забруднення. Якщо вас непокоять такі зміни, можна змінити чутливість давача. (Сторінка 14, 15)

Світиться індикатор догляду за фільтром.

- Виконавши технічне обслуговування чи заміну зволожувального фільтра, вставте вилку живлення в електророзетку й натисніть кнопку скидання лічильника часу роботи фільтра більш як на 3 секунди. (Сторінка 19)

Не працює дисплей.

- Коли керування підсвічуванням переведено у стан «автоматично», індикатор автоматично вимикається, коли у приміщенні темно або виріб працює в режимі сну. Якщо ж керування підсвічуванням переведено у стан «Вимкнено», індикатор завжди вимкнено. Якщо вимкати індикатор не потрібно, переведіть керування підсвічуванням у положення зменшеної яскравості. (Сторінка 14, 15)

Інформація на дисплеї не відповідає повідомленням гідрометцентру чи показанням термометра або гігрометра, які встановлено у приміщенні.

- Умови надворі та удома (наприклад, інтенсивність вуличного руху, кількість поверхів у будинку тощо) можуть призводити до того, що показання приладу будуть відрізнятися від цих даних.
- У різних місцях приміщення різна температура й вологість.

Індикатор зволоження на дисплеї не світиться, навіть коли водяний бачок порожній.

- Вологість у приміщенні сягнула потрібного значення, і апарат припинив зволоження.
- Перевірте, чи нема на поплавцеві зволожувача забруднень. Очистьте лоток для зволоження. Переконайтесь у тому, що виріб стоїть на рівній горизонтальній поверхні.

Рівень води в водяному бачку не зменшується чи зменшується повільно.

- Перевірте, чи правильно встановлено лоток для зволоження і водяний бачок.
- Перевірте зволожувальний фільтр. Якщо зволожувальний фільтр дуже брудний, очистьте чи замініть його.

Відображається значок «E2».

- Перевірте, чи правильно встановлено зволожувальний фільтр, лоток для зволоження й ролик, а тоді знову ввімкніть живлення.

Відображається значок «E9».

- Переконайтесь у тому, що іонізатор Plasmacluster вставлено правильно. Вийміть іонізатор Plasmacluster і ще раз вставте його до кінця, а тоді повторіть операцію.

На дисплеї з'явився один із таких написів:

C1 C4 C6 C8 ---

- Вимкніть виріб, почекайте одну хвилину та ввімкніть його знову.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ФУНКЦІЮ Wi-Fi

Неможливо встановити з'єднання Wi-Fi між очищувачем повітря і роутером.

- Перевірте характеристики роутера, який використовується.
- Змініть розташування роутера й антени, перемістіть їх ближче одне до одного, тощо. Після цього вимкніть і знов увімкніть роутер та ще раз виконайте ПОЧАТКОВЕ НАЛАШТУВАННЯ.

Неможливо встановити з'єднання між очищувачем повітря та інтелектуальним пристроєм.

- Чи інтелектуальний пристрій підключено до того ж роутера, що й очищувач повітря?
 - ⇒ Підключіть інтелектуальний пристрій до того ж роутера, що й очищувач повітря. Якщо встановити з'єднання все одно не вдається, спробуйте підключити інтелектуальний пристрій до частотного діапазону 2,4 ГГц роутера.
- Чи реєстрація одного очищувача повітря не призводить до перевищення максимальної кількості використовуваних інтелектуальних пристроїв?
 - ⇒ Максимальна кількість інтелектуальних пристроїв, які може бути зареєстровано в одному очищувачі повітря, дорівнює 10.
- Чи не перевищує загальна кількість виробів (кондиціонерів, очищувачів повітря тощо), які буде зареєстровано в одному інтелектуальному пристрої, вказану максимальну кількість?
 - ⇒ Максимальна кількість виробів, які може бути зареєстровано в одному інтелектуальному пристрої, дорівнює 30.

UA

Не вдається дистанційно керувати роботою очищувача повітря з інтелектуального пристрою.

- Чи світиться індикатор Wi-Fi на очищувачі повітря?
 - ⇒ Якщо індикатор Wi-Fi не світиться, підключіть виріб до Wi-Fi, виконавши дії у пункті «A1: Увімкнення/вимкнення адаптера Wi-Fi». (Сторінка 16)
- Чи встановлено з'єднання між очищувачем повітря та інтелектуальним пристроєм?
 - ⇒ Установіть з'єднання між очищувачем повітря та інтелектуальним пристроєм. (Сторінка 11)

У разі заміни роутера

- Необхідно оновити з'єднання очищувача повітря з роутером.
 1. Натиснувши кнопку «Wi-Fi» на 3 секунди, вимкніть функцію Wi-Fi.
 2. Виконайте дії, описані в пункті «ПОЧАТКОВЕ НАЛАШТУВАННЯ: ② Підключення очищувача повітря до роутера». (Сторінка 10)

У разі заміни інтелектуального пристрою

- Виконайте такі дії.
 1. Видаліть реєстрацію старого інтелектуального пристрою у відповідному застосунку.
 2. Виконайте на новому інтелектуальному пристрої дії, описані в пункті «ПОЧАТКОВЕ НАЛАШТУВАННЯ:
 - ① Завантаження, реєстрація» та
 - ③ «З'єднання очищувача повітря з інтелектуальним пристроєм». (Сторінка 10, 11)

У разі викидання чи передавання очищувача повітря іншій особі

- Щоб запобігти витоку персональних даних, виконайте такі дії.
 1. Видаліть реєстрацію очищувача повітря у відповідному застосунку.
 2. Виконайте дії, описані в пункті «A4: Ініціалізація функції Wi-Fi». (Сторінка 16)

У разі одержання очищувача повітря від іншої особи

- Щоб запобігти несанкціонованому доступу іншої особи, виконайте дії, описані в пункті «A4: Ініціалізація функції Wi-Fi». (Сторінка 16)

Індикатор Wi-Fi повільно блимає

- Це свідчить про один із наступних станів:
 - A. відбувається встановлення з'єднання Wi-Fi між очищувачем повітря і роутером;
 - B. відбувається встановлення з'єднання Wi-Fi між очищувачем повітря та інтелектуальним пристроєм;
 - C. в очищувачі повітря відбувається оновлення програмного забезпечення функції Wi-Fi.

Індикатор Wi-Fi швидко блимає

- Помилка мережі. Перевірте стан мережі Wi-Fi, виконавши вказівки у пункті «A7: Відображення статусу мережі Wi-Fi». (Сторінка 17)

Індикатор Wi-Fi не світиться

- Очищувачу повітря не вдалося встановити з'єднання з роутером. Перевірте:
 - A. Чи вставлена вилка живлення в електророзетку?
 - B. Чи не вимкнена функція Wi-Fi? Перевірте статус мережі Wi-Fi, як описано в пункті «A7: Відображення статусу мережі Wi-Fi». (Сторінка 17)

У режимі налаштування Wi-Fi

неможливо вибрати один із параметрів: від «A2» до «A6». (Сторінка 16 - 17)

- Якщо адаптер Wi-Fi вимкнений, то один із параметрів від «A2» до «A6» може бути неможливо вибрати.

ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ НА ЦЕЙ ВИРІБ

Структура програмного забезпечення

- Програмне забезпечення у цьому пристрої складається з декількох незалежних програмних компонентів, кожен з яких є об'єктом інтелектуальної власності компанії Sharp чи інших сторін.

Програмне забезпечення власної розробки та безкоштовне програмне забезпечення

- Компоненти програмного забезпечення цього виробу, розроблені чи створені нами, а також супровідна документація, являють собою нашу інтелектуальну власність. Вони захищені законодавством про захист інтелектуальної власності, міжнародними регламентами та іншими законами, що стосуються цієї галузі. Також у виробі використовуються компоненти програмного забезпечення, які поширюються як безкоштовне програмне забезпечення і авторське право на які належить стороннім особам.

Обов'язкове наведення інформації щодо ліцензій

- Згідно з вимогами правовласників деяких компонентів програмного забезпечення, встановлених у цьому виробі, має бути наведено інформацію про надання ліцензій. Інформацію про надання ліцензій на такі компоненти програмного забезпечення розміщено за такою адресою:
<https://sharpshome.eu/eu-en/intellectual-property/>



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		KI-N52EU			KI-N42EU		
Джерело живлення		220–240 В ~ 50–60 Гц					
Налаштування продуктивності вентилятора		МАКСИ-МАЛЬНА	СЕРЕДНЯ	НИЗЬКА	МАКСИ-МАЛЬНА	СЕРЕДНЯ	НИЗЬКА
ЧИСТЕ ПОВІТРЯ	Продуктивність вентилятора, м ³ /год	306	168	60	240	150	60
	Номинальна потужність, Вт	51	17	5,5	29	14	5,5
	Рівень шуму, дБА**1	51	40	17	46	38	17
ЧИСТЕ ПОВІТРЯ І ЗВОЛОЖЕННЯ	Продуктивність вентилятора, м ³ /год	252	186	66	174	138	60
	Номинальна потужність, Вт	32	22	6,7	17	15	6,5
	Рівень шуму, дБА**1	47	43	20	38	35	19
	Зволоження, мл/год *2	600	480	200	440	370	190
Споживання енергії в режимі очікування, Вт		1,7 (коли адаптер Wi-Fi увімкнений) 1,3 (коли адаптер Wi-Fi вимкнений)					
Рекомендована площа приміщення, м ² *3		прибл. 38			прибл. 28		
Рекомендована площа приміщення для застосування іонізатора Plasmacluster з високою концентрації іонів, м ² *4		прибл. 21			прибл. 17		
Місткість водяного бачка (л)		Прибл. 2,7					
Давачі		Високочутливий давач запиленості, запаху, освітленості, температури й вологості					
Тип фільтра		HEPA*5 / фільтр запахів / зволожувальний фільтр					
Довжина шнура, м		2,0					
Розміри, мм		384 (Ш) × 230 (Г) × 619 (В)					
Маса, кг		Прибл. 8,2					
Характеристики Wi-Fi, підтримувані цим виробом		Частота : частотний діапазон 2,4 ГГц (IEEE802.11b/g/n) Канал : 1–13 Максимальна потужність передавача: 100 мВт при 2,412 ГГц - 2,472 ГГц					

- *1 • Вимірювання шуму відповідно до стандарту JEM1467 Японської асоціації виробників електротехніки.
- *2 • Витрата води для зволоження змінюється відповідно до температури й вологості у приміщенні та на дворі. Коли температура зростає або коли вологість зменшується, витрата води для зволоження збільшується. Коли температура падає або коли вологість збільшується, витрата води для зволоження зменшується.
- Умови вимірювання: температура 20 °С, відносна вологість 30% (за стандартом JEM 1426)
- *3 • Рекомендована площа приміщення є оптимальною для застосування виробу з максимальною продуктивністю вентилятора.
- Рекомендована площа приміщення — це площа приміщення, з якого протягом 30 хвилин виріб здатний видалити частинки пилу (відповідно до стандарту JEM1467).
- *4 • Площа приміщення, у центрі якого (на висоті приблизно 1,2 метра над підлогою) концентрація іонів у повітрі приблизно дорівнює 25 000 іонів/куб. см, коли виріб розміщено поряд зі стіною та працює з середньою продуктивністю вентилятора.
- *5 • Фільтр усуває понад 99,97% частинок пилу завбільшки не менше ніж 0,3 мікрона (відповідно до стандарту JEM1467).

Споживання енергії в режимі очікування

Коли вилку вставлено в розетку, виріб споживає для живлення електричних схем потужність режиму очікування. Щоб економити електроенергію, коли виріб не використовується, виймайте вилку з розетки.



Увага: Ваш прилад марковано такою позначкою. Це означає, що відходи електричного та електронного обладнання не можна змішувати зі звичайним побутовим сміттям. Існує окрема система прийому й утилізації цих виробів.

A. Інформація щодо утилізації для користувачів (приватних домогосподарств)

1. У Європейському Союзі

Якщо виникне потреба позбутися цього обладнання, не викидайте його у звичайний смітник і не викидайте його у вогнище!

Вживане електричне й електронне обладнання завжди слід збирати й переробляти **ОКРЕМО** у відповідності з чинним законодавством.

Роздільне збирання дозволяє переробляти відходи екологічно безпечним способом, повторно використовувати матеріали та мінімізувати кінцевий обсяг сміття, яке підлягає утилізації. **НЕНАЛЕЖНА УТИЛІЗАЦІЯ** може завдавати шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу через вміст певних речовин! Віднесіть **ВЖИВАНЕ ОБЛАДНАННЯ** до місцевого, зазвичай муніципального, пункту прийому, якщо такий існує. Якщо виникнуть сумніви щодо способу утилізації, зверніться до місцевих органів влади чи дилера і дізнайтеся про правильний спосіб утилізації.

ТІЛЬКИ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ У ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СОЮЗІ ТА ДЕЯКИХ ІНШИХ КРАЇНАХ, НАПРИКЛАД НОРВЕГІЇ ТА ШВЕЙЦАРІЇ: Ваша участь у програмі окремого збирання є вимогою закону.

Про це нагадує наведений вище символ на електричному та електронному обладнанні (чи пакувальних матеріалах).

Користувачі з **ПРИВАТНИХ ДОМОГОСПОДАРСТВ** зобов'язані здавати відпрацьоване обладнання в діючі пункти прийому. Повернення здійснюється безкоштовно.

Якщо обладнання використовувалось із **КОМЕРЦІЙНОЮ МЕТОЮ**, зверніться до дилера компанії SHARP, який повідомить вас про умови повернення. З вас може бути стягнуто кошти для відшкодування витрат, пов'язаних із поверненням. Вироби невеликого розміру (у невеликих кількостях) можна здати в місцеві приймальні пункти. Для Іспанії: Для повернення виробів, що вийшли з ладу, зверніться до відповідної установи зі збирання відходів чи до місцевих органів влади.

2. В інших країнах за межами ЄС

Якщо Ви бажаєте позбутися цього виробу, зверніться до місцевих органів влади й дізнайтеся про правильний спосіб утилізації.

Для Швейцарії: Електричне чи електронне обладнання, що вийшло з ладу, можна безкоштовно повернути продавцю, навіть якщо Ви не збираєтесь придбати новий виріб. Список інших приймальних пунктів наведено на домашній сторінці www.swico.ch чи www.sens.ch.

B. Інформація щодо утилізації для комерційних користувачів.

1. У Європейському Союзі

Якщо Ви хочете позбутися виробу, що використовувався з комерційною метою:

зверніться до дилера компанії SHARP, який повідомить вас про умови повернення виробу. З вас може бути стягнуто кошти для відшкодування витрат, пов'язаних із поверненням і переробкою.

Вироби невеликого розміру (у невеликих кількостях) можна здати в місцеві приймальні пункти.

Для Іспанії: Для повернення виробів, що вийшли з ладу, зверніться до відповідної установи зі збирання відходів чи до місцевих органів влади.

2. В інших країнах за межами ЄС

Якщо Ви бажаєте позбутися цього виробу, зверніться до місцевих органів влади й дізнайтеся про належні способи утилізації.

Компанія Sharp заявляє, що це обладнання відповідає істотним вимогам та іншим застосовним положенням директиви 2014/53/EU (RED).

Повний текст декларації відповідності ЄС розміщено за адресою: <https://sharphome.eu/eu-en/intellectual-property/>



MEMO

UA

UA-29



SHARP

SHARP CORPORATION



Service
& Support

Visit our website:
www.sharphomeappliances.com

Contact us:



†TINS-B524KKRZ 24A ①

Production control code