



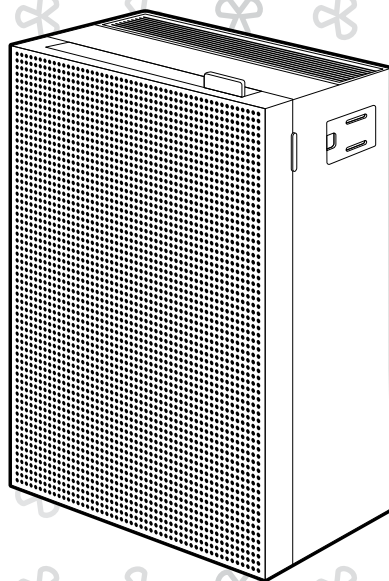
KOCHAMY NASZĄ PLANETĘ

Najlepsze filtry  
wody i powietrza

# COWAY

## Oczyszczacz powietrza COWAY CARTRIDGE

- Urządzenie nie może być używane w krajach, gdzie jest stosowane inne napięcie sieci elektrycznych.
- Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją.

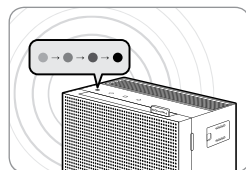


# ZALETY URZĄDZENIA

1

## Wyświetlanie jakości powietrza w czasie rzeczywistym

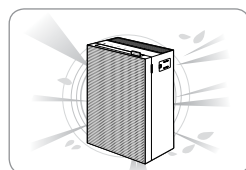
Czujnik zanieczyszczenia umożliwia sprawdzanie stanu powietrza w pomieszczeniu w czasie rzeczywistym za pomocą cztero-poziomowego kolorowego wyświetlacza.



2

## Doskonale oczyszczanie powietrza

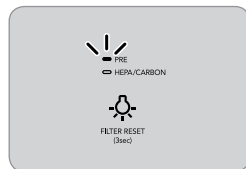
W celu usunięcia drobnego pyłu z powietrza w pomieszczeniach produkt stosuje potężny ultracienki filtr zbierający kurz i zoptymalizowany system filtrów do szybkiego usuwania zanieczyszczeń.



3

## Wskaźnik czyszczenia i wymiany filtra

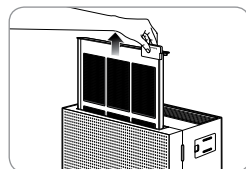
Powiadomi o cyklach czyszczenia i wymiany filtra wstępnego, HEPA oraz węglowego.



4

## Konfigurowalny wysokowydajny system filtrów

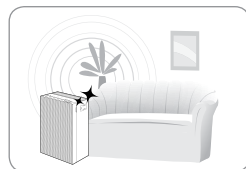
Jego konstrukcja pozwala klientom łatwo wyjąć filtr do czyszczenia / wymiany.



5

## Wyszukany design

Szuka i wyrefinowana konstrukcja, która pasuje wszędzie.



# DRODZY KLIENCI

Dziękujemy Wam za wybór **oczyszczacza powietrza firmy Coway**.

Prosimy, abyście zapoznali się z niniejszym podręcznikiem użytkownika w celu prawidłowego użytkowania i konserwacji oczyszczacza powietrza. Jeżeli podczas użytkowania pojawią się problemy, możecie odwołać się do niniejszego podręcznika w celu ich rozwiązania. Prosimy o przechowywanie dokumentu w łatwo dostępnym lub widocznym miejscu.

## SPIS TREŚCI

### Informacje ogólne

- | 03 | **Informacje dotyczące bezpieczeństwa**
  - Zasilanie
  - Instalacja
  - Podczas użytkowania
- | 07 | **Nazwa części**
- | 09 | **Proces oczyszczania**

### Sposób użytkowania

- | 10 | **Przed przystąpieniem do użytkowania**
  - Jak zainstalować filtr
- | 11 | **Wskaźniki i przyciski**
- | 13 | **Sposób użytkowania**
- | 14 | **Regulacja czujnika cząstek**

### Konserwacja

- | 15 | **Sposób czyszczenia**
  - urządzenia
  - filtra
- | 17 | **Wymiana filtra**

### Inne

- | 19 | **Wykrywanie i usuwanie usterek**
- | 20 | **Specyfikacja**

Przechowuj instrukcję obsługi w łatwo dostępnym i widocznym miejscu.

# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## Poniżej zaprezentowane zostały zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Należy ich koniecznie przestrzegać!

Ostrzeżenia służą zapewnieniu bezpieczeństwa użytkowników oraz uniknięcia uszkodzenia urządzenia. Prosimy o staranne zapoznanie się z tymi informacjami i prawidłowe użytkowanie urządzenia.



AC 220 - 240 V 50 - 60 Hz

## **⚠ ZAGROŻENIE: Nieprzestrzeganie poniższych środków bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.**

- Nie wolno używać uszkodzonych wtyczek lub gniazd elektrycznych.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi zostać włączona do gniazda sieci elektrycznej o napięciu AC 220 – 240 V oraz częstotliwości 50 - 60 Hz.
- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający w celu przesunięcia urządzenia.
- Nie wolno dotykać wtyczki przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- Aby uniknąć uszkodzenia lub wypaczenia przewodu zasilającego, nie wolno używać nadmiernej siły do zginania tego przewodu lub kłaść ciężkich przedmiotów na tym przewodzie.
- Nie wolno wielokrotnie wsadzać i wyciągać wtyczkę przewodu zasilającego do i z gniazda.
- Jeżeli woda dostanie się do układu zasilania energią elektryczną, należy odłączyć od gniazda wtyczkę przewodu zasilającego a następnie skontaktować się z serwisem.
- Należy upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego została odłączona z gniazda sieci elektrycznej podczas wykonywania prac związanych z naprawą, konserwacją lub wymianą części.
- Jeżeli bolce wtyczki przewodu zasilającego lub obszar styku zostaną pokryte kurzem lub wodą, należy je dokładnie wytrzeć.
- Nie wolno podłączać kilku urządzeń elektrycznych do jednego gniazda, należy używać wyłącznie gniazd dedykowanych dla poszczególnych urządzeń.
- Gdy urządzenie nie jest użytkowane przez długi czas, przewód zasilający należy odłączyć.
- Należy zachować ostrożność przy obsłudze i podłączaniu przewodu zasilającego.

- Jeżeli przewód zasilający i/lub wtyczka są uszkodzone, muszą zostać wymienione przez producenta, serwisanta lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie wolno instalować urządzenia w pobliżu grzejników elektrycznych.
- Nie wolno ustawiać oczyszczacza na urządzeniach elektrycznych, takich jak grzejniki lub telewizory.
- Nie instaluj urządzenia w miejscach o dużej wilgotności, kurzu lub miejscach gdzie rozpryskuje się woda (woda deszczowa).
- Nie używaj ani nie przechowuj gazów palnych lub materiałów łatwopalnych w pobliżu tego produktu.
- Jeśli z urządzenia wydobywa się dziwny dźwięk, zapach lub dym, natychmiast odłącz wtyczkę zasilania i skontaktuj się z serwisem.
- Nigdy nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Nie rozpylaj materiałów łatwopalnych, takich jak środki owadobójcze lub odświeżacze powietrza w pobliżu urządzenia.
- Nie wolno samodzielnie otwierać, naprawiać ani modyfikować urządzenia.
- Nie stawiaj pojemników z wodą, chemikaliami, żywnością, małymi metalowymi przedmiotami lub materiałami łatwopalnymi na urządzeniu.
- Odłącz zasilanie przed czyszczeniem.
- Jeśli oczyszczacz przewróci się i zamoczy podczas użytkowania, wymaga konserwacji przed dalszym użyciem.
- Nie spryskuj urządzenia bezpośrednio wodą ani nie używaj benzenu, rozcieńczalników, itp., podczas czyszczenia.
- Nie wkładaj ostrych przedmiotów do czujnika jakości powietrza.
- Nie wkładaj palców ani ciał obcych (szpilek, patyków, monet itp.) do otworu wentylacyjnego.
- Nie pozwalaj dzieciom zwisać z oczyszczacza ani wspinać się po nim.
- Uważaj, aby dzieci nie wkładały rąk do otworu wentylacyjnego.
- Wymień filtr na nowy, gdy nadejdzie czas.
- Nie spryskuj oczyszczacza bezpośrednio wodą.

# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

## **▲ OSTRZEŻENIA: Nieprzestrzeganie poniższych środków bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub szkód materialnych.**

- Nie wolno odłączać wtyczki przewodu zasilającego z gniazda sieciowego ciągnąc za przewód.
- Urządzenie należy podłączyć do gniazda sieciowego zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (czułość 30 mA lub mniej).
- Gdy przewód zasilający wymaga przedłużenia, należy używać wyłącznie gniazd i przewodów przeznaczonych dla prądu 250 V/15 A oraz dedykowanych tylko dla tego pojedynczego urządzenia.
- Urządzenia nie wolno używać w łazienkach, prysznicach, pływalniach lub innych pomieszczeniach, gdzie oczyszczacz może być narażony na bezpośredni kontakt z wodą.

## **▲ PRZESTROGI: Nieprzestrzeganie poniższych środków bezpieczeństwa może doprowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.**

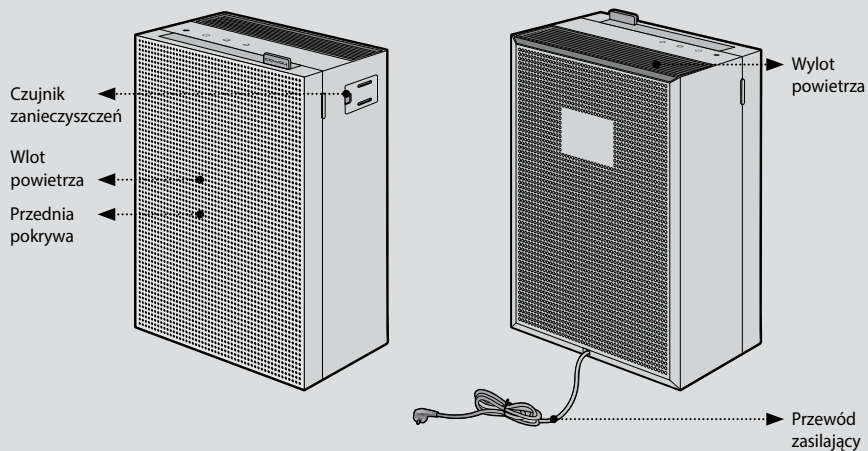
- Nie wolno odłączać wtyczki przewodu zasilającego z gniazda lub też przesuwac oczyszczacz podczas jego działania.
- Jeżeli z oczyszczacza wydobywa się jakiś dziwny dźwięk, dym lub zapach spalenizny, należy natychmiast odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego i skontaktować się z naszym centrum serwisowym.
- Nie wolno instalować oczyszczacza na pochyłym podłożu.
- Oczyszczaczem nie wolno nadmiernie potrząsać lub oddziaływać na niego nadmierną siłą.
- Oczyszczacz należy ustawiać w odległości co najmniej 20 cm od ścian lub innych obiektów, z każdej strony urządzenia.
- Oczyszczacz należy instalować w takim miejscu, gdzie z żadnej strony nie ma blokady przepływu powietrza, co zapewni dobrą cyrkulację powietrza.
- Oczyszczacz należy instalować w odległości co najmniej 2 m od telewizora i innych urządzeń elektronicznych.

- Nie wolno używać oczyszczacza w restauracjach lub innych miejscach gdzie mogą występować mocne zapachy, dym.
- Nie wolno użytkować oczyszczacza przy narażeniu go na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.
- Nie należy instalować oczyszczacza na wysokości.
- Na oczyszczacz nie wolno działać nadmierną siłą.
- Nie wolno opierać się na oczyszczaczu ani go popychać, gdyż może się wywrócić.
- Nie używać urządzenia przez długi czas w miejscach, które są zamknięte lub przebywają w nich dzieci, osoby starsze lub chore.
- Nie wolno blokować wylotu przez pranie lub firanki/zasłony.
- Kurz z filtra wstępnego należy usuwać przy użyciu odkurzacza lub wody.
- Okresowo należy myć filtr wstępny i suszyć go w zacienionym miejscu o dobrej wentylacji.
- Osoby z upośledzeniem fizycznym, sensorycznym lub umysłowym, a także dzieci muszą być nadzorowane lub kierowane podczas korzystania z urządzenia.
- Zaleca się nadzorowanie dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 i więcej lat oraz osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych lub o braku doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że zapewniono odpowiedni nadzór nad nimi lub instruktaż dotyczący użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i osoby te rozumieją związane z tym zagrożenia.

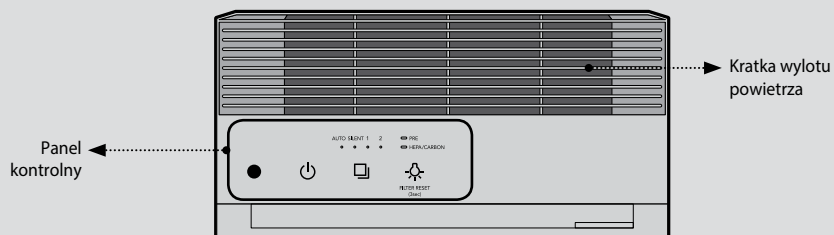
**PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ POWYŻSZE WYTYCZNE**

# NAZWY CZĘŚCI

## Przód/Tył



## Góra





Dokumentacja



Instrukcja obsługi

# PROCES OCZYSZCZANIA POWIETRZA

---

## ■ Filtr wstępny

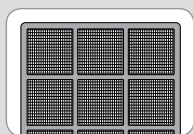
Usuwa duże cząstki pyłu oraz pleśń, włosy, sierść zwierząt domowych itp.

## ■ Filtr węglowy (antyzapachowy)

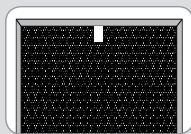
Filtr węglowy, zawierający granulowany węgiel aktywny, usuwa skutecznie zapachy, w tym zapachy spożywcze i nieprzyjemne zapachy domowe oraz szkodliwe gazy.

## ■ Filtr green HEPA H13

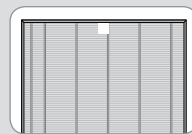
Wysoko sprawny, syntetyczny filtr HEPA jest doskonałym środkiem usuwającym dym papierosowy oraz drobne pyłki.



1. Filtr wstępny



2. Filtr węglowy



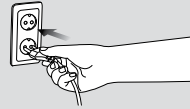
3. Filtr green HEPA H13

# PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA

## Sprawdź przed użyciem

### ⚠ Urządzenie wymaga zasilania prądem AC 220 – 240 V 50 / 60 Hz.

Należy upewnić się, urządzenie zostanie podłączone do gniazda uziemionego AC 220 – 240 V 50 / 60 Hz.



## Instalacja filtra



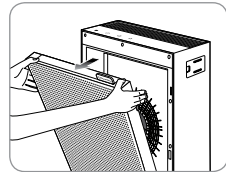
### Wskazówki

- Należy upewnić się, że filtr został zainstalowany po usunięciu plastikowego opakowania.
- Filtry są przeznaczone wyłącznie do użytkowania wewnątrz budynków.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieci elektrycznej.
- Należy upewnić się, że filtr jest zamontowany we właściwym kierunku.

► Kolejność montażu filtrów: **Filtr węglowy → filtr green HEPA H13**

### 1. Otwórz przednią pokrywę.

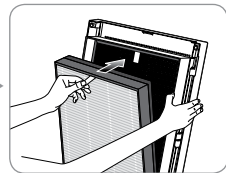
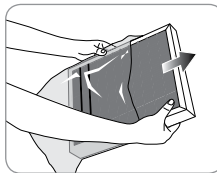
Pociągnij za górną część pokrywy przedniej, aby ją otworzyć.



### 2. Wymij filtry i usuń plastikowe opakowanie.

Usuń plastikowe opakowanie z filtrów, z wyjątkiem filtra wstępnego oraz zamontuj je w oczyszczaczku we właściwej kolejności.

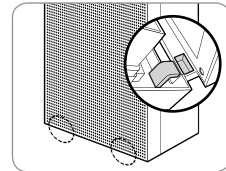
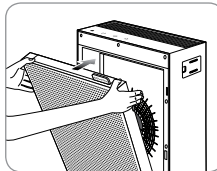
\* Kolejność montowania filtrów: filtr węglowy  
→ filtr HEPA



### 3. Zamocuj z powrotem pokrywę przednią.

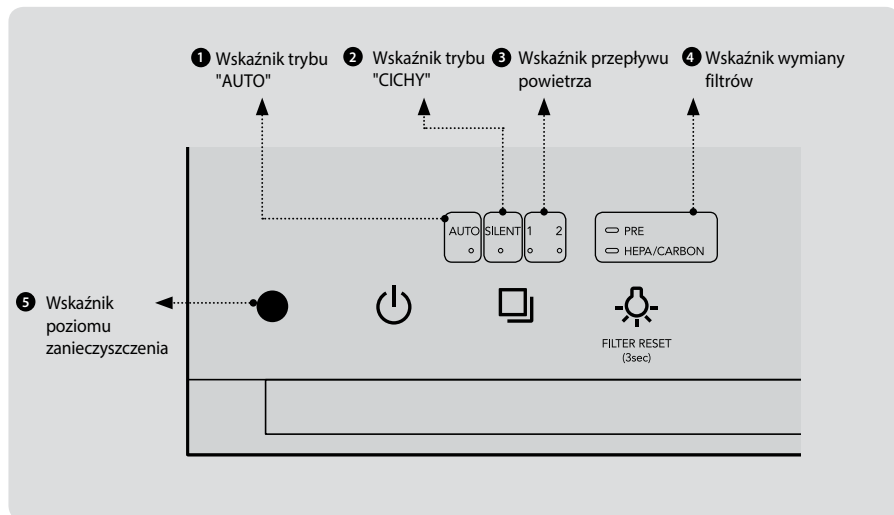
Dopasuj dwa występy dolnej części pokrywy przedniej do ich gniazd i popchnij pokrywę, aby ją zainstalować.

\* Jeżeli przednia pokrywa nie jest poprawnie zamocowana, urządzenie nie da się uruchomić.



# WSKAŹNIKI I PRZYCISKI

## Wskaźniki



AUTO  
○

- 1 Wskaźnik trybu „Auto”**  
Wskaźnik świeci się gdy został wybrany tryb Auto.

SILENT  
○

- 2 Wskaźnik trybu „Cichy”**  
Wskaźnik świeci się gdy został wybrany tryb Cichy.

1    2  
○    ○

- 3 Wskaźnik przepływu powietrza**  
Wskaźnik świeci się, gdy zostanie wybrany poziom przepływu powietrza 1 lub 2.

PRE  
HEPA/CARBON

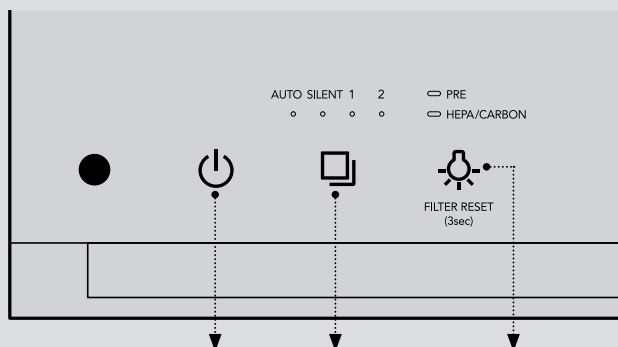
- 4 Wskaźnik wymiany filtrów**  
Gdy nadejdzie czas wymiany filtra wskaźnik zapali się.



- 5 Wskaźnik poziomu zanieczyszczenia**  
Wskaźnik wyświetla poziom zanieczyszczenia w pomieszczeniu za pomocą kolorowego podświetlenia (4 poziomy).

\* Poziom 1 (niebieski) → Poziom 2 (zielony) →  
Poziom 3 (żółty) → Poziom 4 (czerwony)

## Przyciski



**1** Przycisk zasilania   **2** Przycisk trybu   **3** Przycisk do regulacji podświetlenia

**1** Przycisk zasilania

Włącza lub wyłącza oczyszczacz powietrza.

\* Podczas pierwszego uruchomienia oczyszczacz zaczyna pracę w trybie „Auto”, a gdy zostanie zrestartowany uruchomi się w trybie poprzedzającym restart

**2** Przycisk trybu

Naciśnij przycisk trybu, aby przejść z trybu AUTO → do trybu CICHY → poziom 1 → poziom 2.



FILTER RESET  
(3sec)

**3** Przycisk do regulacji podświetlenia

Włącza lub wyłącza wskaźnika poziomu zanieczyszczenia.

Wskaźnik zanieczyszczenia wyłącza się po jednokrotnym naciśnięciu przycisku, a włącza się po ponownym naciśnięciu przycisku.

# SPOSÓB UŻYTKOWANIA

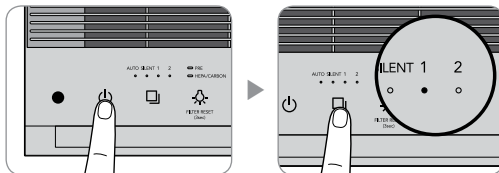


## Wskazówki

- Przed przystąpieniem do uruchomienia oczyszczacza należy podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieci elektrycznej.
- Gdy oczyszczacz zostanie włączony, uruchomi się domyślnie w trybie „Auto”.

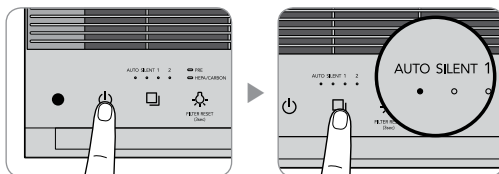
## ■ Tryb ręczny

W celu uruchomienia oczyszczacza naciśnij przycisk zasilania, następnie przycisk trybu pracy w celu wybrania właściwego poziomu przepływu powietrza (AUTO → CICHY → poziom 1 → poziom 2)



## ■ Tryb Automatyczny

Naciśnij przycisk zasilania, a następnie przycisk trybu pracy wybierając tryb AUTO.



### ► Tryb AUTO

Działa skutecznie poprzez automatyczne regulowanie prędkości powietrza (auto poziom 1 → Auto poziom 2 → Auto poziom 3) zależnie od poziomu zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu, wykrytego przez czujnik.

Zanieczyszczenie	poziom 1	poziom 2	poziom 3, 4
Prędkość powietrza	Auto poziom 1	Auto poziom 2	Auto poziom 3

\* Podczas snu zaleca się korzystanie z „Trybu cichego”, ponieważ przepływ powietrza może się zmieniać ze względu na zmianę poziomu zanieczyszczenia.

\* Jeśli niski poziom zanieczyszczenia jest utrzymywany przez pewien czas w trybie automatycznym, następuje przełączenie w tryb cichy. W przypadku zmiany poziomu zanieczyszczenia, urządzenie ponownie działa w trybie automatycznym.

### ► Tryb CICHY

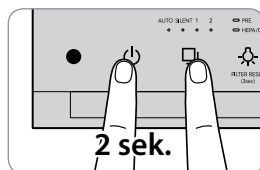
Ten tryb minimalizuje przepływ powietrza podczas pracy, zapewniając ciche i przyjemne otoczenie. W tym trybie pracy, urządzenie generuje niski poziom hałasu i niskie zużycia energii.

# REGULACJA CZUJNIKA CZĄSTEK

## Regulacja czułości czujnika zanieczyszczeń

Podczas pierwszego włączenia czujnik cząstek jest ustawiony standardowo. Użytkownik może wyregulować czułość, jak opisano poniżej, jeżeli wskaźnik wskazuje duże zanieczyszczenie pomimo, iż urządzenie pracuje ponad dwie godziny, lub gdy wskazuje po ok 1 godzinie pracy niskie zanieczyszczenie w czasie, gdy jest ono wysokie.

1. Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij jednocześnie przycisk zasilania i przycisk trybu pracy przez ponad 2 sekundy.

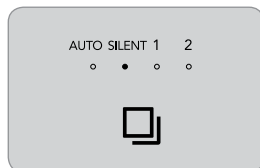


2. Wskaźnik trybu oczyszczania miga (przerwy 0,5 sek.)



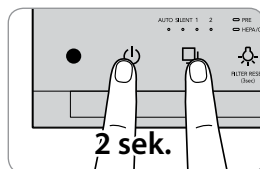
3. Naciśnij przycisk trybu, aby dostosować porządaną czułość. Wskaźnik trybu miga, jak pokazano poniżej po wybraniu odpowiedniej czułości czujnika.

CICHY	Poziom 1	Poziom 2
Wysoki	Standardowy	Niski

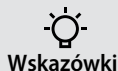


4. Naciśnij jednocześnie przycisk zasilania i przycisk trybu przez ponad 2 sekundy, a wybrana czułość zostanie wprowadzona, a produkt zacznie normalnie działać.

\* Jeśli przycisk zasilania i przycisk trybu nie zostaną naciśnięte przez 10 sekund, wybrana czułość czujnika zostanie automatycznie zapisana.



# SPOSÓB CZYSZCZENIA URZĄDZENIA



## Wskazówki

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć przewód zasilający.
- Do czyszczenia nie wolno używać detergentów zawierających rozpuszczalniki organiczne (rozpuszczalniki, rozcieńczalniki, itp.), wybielacze, chlor lub materiały ściernie.
- Nie wolno zanurzać oczyszczacza w wodzie lub spryskiwać go wodą.

## ■ Czyszczenie czujnika jakości powietrza (należy czyścić co 2 miesiące)

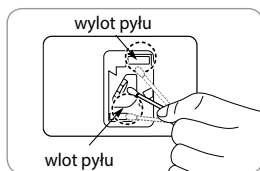
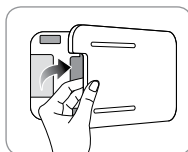
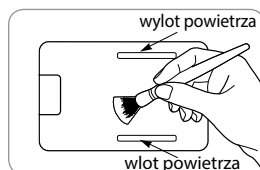
1. Wlot i wylot powietrza czujnika jakości powietrza czyść miękką szczotką lub odkurzaczem.

\* Dopilnuj, aby podczas czyszczenia kurz nie wpadł do środka oczyszczacza.

2. Otwórz pokrywę czujnika jakości powietrza na górnej tylnej stronie oczyszczacza (wykorzystaj uchwyty pokrywy czujnika jakości powietrza do otwarcia tej pokrywy). Zwilż wacik niewielką ilością wody i wytrzyj soczewki oraz wlot i wylot pyłu, a następnie wytrzyj wszystko ponownie, przy użyciu suchego wacika w celu usunięcia wilgoci.

\* Jeżeli czyszczenie nie jest wykonywane regularnie, sprawność czujnika cząstek może ulec pogorszeniu.

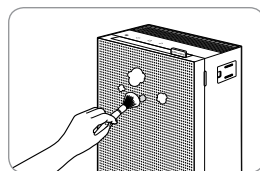
\* W środowiskach bardzo zapylnych czyszczenie należy wykonywać częściej.



## ■ Jak czyścić przednią pokrywę

Za pomocą miękkiej szmatki lub pędzelka zetrzyj kurz z powierzchni przedniej pokrywy.

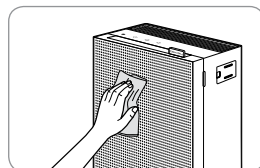
\* Przy dużym zabrudzeniu używaj do przetrwania lekko wilgotnej szmatki (nie używaj środka ściernego).



## ■ Jak czyścić główną powierzchnię oczyszczacza

Do wytarcia użyj suchej i miękkiej szmatki.

\* Przy dużym zabrudzeniu używaj do przetrwania lekko wilgotnej szmatki (nie używaj środka ściernego).





**Wskazówki**



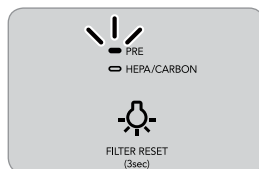
Zawsze przed przystąpieniem do czyszczenia filtra należy odłączyć wtyk przewodu zasilającego z sieci elektrycznej.

- Filtr wstępny może zostać użyty ponownie po usunięciu pyłu i wyczyszczeniu wodą.
- Jeżeli filtr wstępny nie jest czyszczony przez długi czas, działanie urządzenia może się pogorszyć i mogą wystąpić problemy.
- Filtr węglowy oraz filtr HEPA nie mogą zostać użyte ponownie po wyczyszczeniu.

Nie wolno czyścić ich w żadnym wypadku przy użyciu wody.

**■ Filtr wstępny (co dwa tygodnie)**

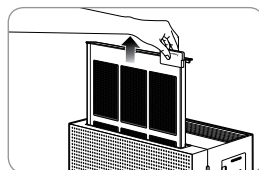
Rozpocznij czyszczenie gdy świeci się wskaźnik czyszczenia filtra.



**1. Filtr wstępny można łatwo wyjąć bez demontażu urządzenia.**

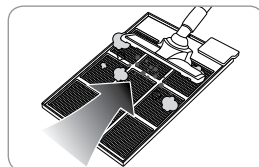
**Pociągnij uchwyt filtra wstępnego, aby go wyjąć.**

\* Uwważaj, aby podczas usuwania filtra nie spadł kurz.

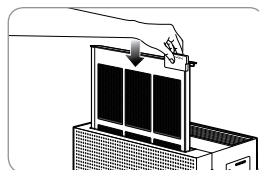


**2. Usuń kurz odkurzaczem lub wodą w zależności od stopnia zabrudzenia.**

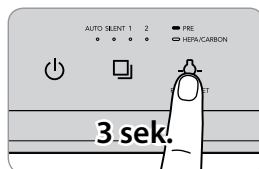
\* Uwważaj, aby podczas czyszczenia do wnętrza produktu nie dostał się kurz.



**3. Po całkowitym wysuszeniu filtra wstępnego wsuń go całkowicie do urządzenia**



**4. Zresetuj wskaźnik wymiany filtra, naciskając przycisk resetowania filtra przez 3 sekundy.**



# WYMIANA FILTRA

---

## ■ Jak wymienić filtr

- W celu wymiany filtrów należy odwołać się do sposobu ich instalacji, opisanego na str. 10.
- Należy upewnić się, że filtr jest zamontowany we właściwym kierunku.
- Aby utrzymać optymalną sprawność działania oczyszczacza, należy używać wyłącznie oryginalnych filtrów firmy Coway.
- Zawsze przed przystąpieniem do wymiany filtrów należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od sieci elektrycznej.

## ■ Cykl czyszczenia i wymiany filtrów

Filtr	Termin czyszczenia/wymiany	Czyszczenie/wymiana
Filtr wstępny	Raz/2-4 tygodnie	Czyszczenie i mycie
Filtr węglowy	Raz/12-18 miesięcy	Wymiana
Filtr green HEPA H13	Raz/12-18 miesięcy	Wymiana

\* Opiera się na założeniu 8-godzinnego użytkowania codziennie przy ustawieniu przepływu powietrza na poziomie 2.

\* Cykl wymiany filtra jest zaleceniem i może się różnić w zależności od środowiska.

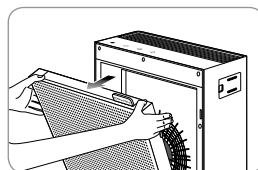
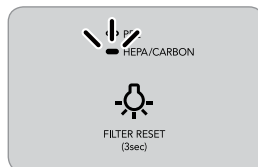
## ■ Jak wymienić filtr węglowy / HEPA

### (Wymieniaj co 12 miesięcy)

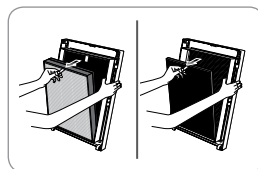
Wymień filtr HEPA / Węglowy gdy włączy się wskaźnik wymiany filtra.

#### 1. Otwórz przednią pokrywę i całkowicie wyjmij zestaw filtrów.

\* Zapobiega powstawaniu kurzu w pomieszczeniu.



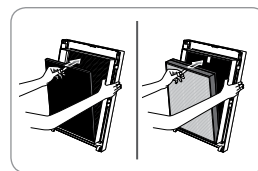
#### 2. Przenieś kasetę z filtrami w miejsce, w którym możliwa jest wymiana filtra i oddziel odpowiednio filtr HEPA i filtr węglowy.



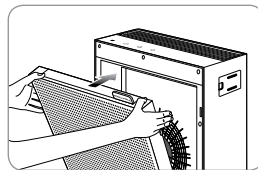
#### 3. Wyczyść / umyj obszar kasety z wyjątkiem filtrów i wysusz go przed montażem nowego filtra.

\* Sprawdź gdzie jest przód filtra.

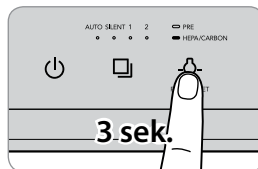
\* Zmontuj odpowiednio filtr węglowy i filtr HEPA.



#### 4. Po zamontowaniu kasety z filtrami, zamknij przednią pokrywę.



#### 5. Zresetuj wskaźnik wymiany filtrów, naciskając przycisk resetowania filtra przez 3 sekundy.



#### Wskazówki

- Pokrywa z założonym filtrem może ulec uszkodzeniu, jeśli zostanie upuszczona podczas przemieszczania, dlatego nie należy jej obracać do góry nogami.


- Filtr wstępny, filtr węglowy oraz filtr HEPA są materiałami eksploatacyjnymi.

# WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Urządzenie może pracować nieprawidłowo z błahych powodów lub z winy niedoświadczonego użytkownika. Jeżeli użytkownik wykryje nieprawidłowe działanie, przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym powinien zapoznać się z poniższą tabelą. Jeżeli poniższe działania nie rozwiążą problemu, należy skontaktować się z centrum serwisowym.

Problem	Lista kontrolna	Kroki do wykonania
Brak nawiewu	• Czy wtyczka przewodu zasilającego jest włączona do sieci?	Podłącz przewód zasilający do gniazda AC 220 – 240 V 50 / 60 Hz.
	• Czy wszystkie wskaźniki są wyłączone?	Naciśnij przycisk zasilania, następnie wybierz żadaną funkcję.
	• Czy wystąpiła przerwa w dostawie energii elektrycznej?	Po przywróceniu zasilania zaczynij używać oczyszczacz.
Prędkość powietrza nie zmienia się	• Czy wskaźnik trybu Auto jest włączony?	Prędkość powietrza można wybrać tylko w trybie sterowania ręcznego (normalnym).
	• Czy wskaźnik trybu CICHY jest włączony?	Prędkość powietrza można wybrać tylko w trybie sterowania ręcznego (normalnym).
Prędkość powietrza jest bardzo niska	• Czy nie minął termin czyszczenia i wymiany filtra?	Sprawdź realizację cyklu czyszczenia i wymiany filtrów, wymień lub wyczyść, gdy to potrzebne.
Poziom zanieczyszczeń nie zmienia się	• Czy soczewki czujnika jakości powietrza są zapyłone?	Wyczyść soczewki czujnika jakości powietrza (patrz str. 15).
	• Czy poziom zanieczyszczenia ciągle jest wysoki?	Ustaw czułość czujnika zanieczyszczeń na „niski” lub „standard” (patrz str. 14).
	• Czy poziom zanieczyszczenia ciągle jest niski?	Ustaw czułość czujnika zanieczyszczeń na „wysoki” lub „standard” (patrz str. 14).
Pojawił się nieprzyjemny zapach na wylocie	• Czy nie został przekroczony termin czyszczenia i wymiany filtrów?	Sprawdź realizację cyklu czyszczenia i wymiany filtrów, wymień lub wyczyść, gdy potrzebne.
Wskaźnik jakości powietrza miga	• Wezwać serwis.	
Inne usterki funkcjonalne	• Sprawdzić problem, następnie odłączyć wtyk przewodu zasilającego od sieci i wezwać serwis.	

# SPECYFIKACJA

Nazwa produktu	Oczyszczacz powietrza
Nazwa modelu	CARTRIDGE AP-1019C
Zasilanie	AC 220 - 240 V 50 / 60 Hz
Faza	Prąd jednofazowy
Pobór mocy [W]	4-35
Poziom hałasu [dB] (A)	22-47,8
Klasa izolacji wyrobu	Wyrób klasy 2 
Sposób gromadzenia pyłu	filtr green HEPA H13
Miejsce instalacji	Wewnątrz budynków
Sugerowana powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	35
Wymiary urządzenia (W x S x G) [mm]	469 x 340 x 165 mm
Waga [kg]	5,5
Numer certyfikacji CA	CA03ABU19

► Mogą wystąpić drobne różnice w specyfikacji, wprowadzone dla poprawy wydajności urządzenia



Zużyty sprzęt oznakowany niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany łącznie z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabyto produkt. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu pomagamy chronić środowisko naturalne.

## Utylizacja wkładów filtracyjnych

Zastosowane wkłady filtracyjne mogą być utylizowane łącznie z domowymi odpadami. Należy jednak zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji i segregacji odpadów. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zmniejsza ich negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. Segregując odpady pomagamy chronić środowisko naturalne.

coway

[www.coway.pl](http://www.coway.pl)