

Philips Philips
Oczyszczacz wody pod
zlewozmywak

Filtracja oparta na procesie
odwróconej osmozy

Membrana o wydajności 2271 l/
dzień
Otoczenie

AUT4030R600/10



Niewielkie wymiary — wielkie możliwości

Niesamowita wygoda dzięki niewielkim wymiarom

Nowe, niewielkie rozwiązanie podzlewozmywakowe Philips AUT4030R600 zostało wyposażone w wysokowydajny system czteroetapowej filtracji oraz zmodernizowany kranik z podwójną filtracją, dzięki którym możesz w ciągu zaledwie paru sekund cieszyć się smakiem przefiltrowanej, czystej wody.

Zapewnia czystsza wodę

- Głęboka filtracja oparta na procesie odwróconej osmozy do 0,0001 mikrona
- Lepszy smak wody dzięki wysokiej jakości węglowi aktywnemu

Ergonomiczne wykonanie

- Dwa tryby filtracji lepiej spełniające różne wymagania

111

- Filtr zamienny QuickTwist
- Czystsza woda w całej kuchni
- Filtracja z przepływem bezpośrednim o wydajności 2271 litrów na dzień
- Błyskawiczna filtracja i oszczędność miejsca

Bezproblemowa obsługa i konserwacja

- Zaawansowana filtracja zapewnia doskonale i wydajne działanie przez długi czas
- Wydajniejszy proces oczyszczania i oszczędność na rachunkach za wodę
- Nie zawiera bisfenolu A
- Automatyczne płukanie dające optymalną wydajność filtracji

PHILIPS

Dane techniczne

Wydajność filtracji

- Okres przydatności filtra: Filtr 3 w 1: 12 miesięcy; filtr odwróconej osmozy: 36 miesięcy
- Usuwanie mikrodrobin plastiku
- Usuwanie chloru
- Zmniejszenie twardości wody
- Redukcja bakterii
- Redukcja pestycydów
- Redukcja LZO
- Redukcja wirusów
- Redukcja metali ciężkich
- Tryb filtracji: Tryb wody oczyszczonej i tryb wody przefiltrowanej
- Redukcja PFOA
- Redukcja PFAS

Dane techniczne filtra

- Okres przydatności filtra: Do 12 miesięcy
- Dokładność filtracji: Do 0,0001 mikrona
- Dane techniczne membrany odwróconej osmozy: 2270 litrów
- Stopień filtracji: 4-stopniowy

Wejściowe warunki wody

- Wejściowa temperatura wody: 5–38 °C
- Wejściowe ciśnienie wody: 0,1–0,4 MPa bar

Informacje ogólne

- Wymienny wkład filtra: RO-AUT602R600; 3 w 1-AUT602CF
- Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 114*303.5*390 mm
- Temperatura wody wlotowej: 5–38 °C
- Znamionowa prędkość przepływu wody: 1,57 l/min
- Współczynnik odpływu wody: 65%:2:1?
- Zasilanie: 55 W
- Ciśnienie wody wlotowej: 0,1–0,4
- Kran: Z przypomnieniem dot. okresu przydatności filtra
- Odpowiednia woda: Woda wodociągowa komunalna
- Zbiornik na wodę: Bez zbiornika
- Pompa zwiększająca ciśnienie: W zestawie
- Napięcie: 220–240
- Instalacja: Wyłącznie instalacja w pionie

Kraj pochodzenia

- Kraj pochodzenia: Wyprodukowano w Chinach

Zalety

Filtracja oparta na procesie odwróconej osmozy

Głęboka filtracja oparta na procesie odwróconej osmozy jest w stanie skutecznie usunąć z wody wiele zanieczyszczeń wielkości 0,0001 mikrona, takie jak chlor, metale ciężkie, pestycydy, bakterie, a nawet wirusy*. Może również zmniejszyć twardość wody.

Filtracja z węglem aktywnym po procesie odwróconej osmozy

Filtr z węglem aktywnym wykonano z wysokiej jakości naturalnej łupiny orzecha kokosowego, która poprawia smak oczyszczonej wody.

Dwa tryby filtracji

System wyposażono w dwa tryby filtracji: tryb oczyszczania w procesie odwróconej osmozy zapewnia czystą wodę pitną, podczas gdy tryb filtracji osadu zatrzymuje minerały w wodzie i doskonale nadaje się do filtrowania wody do prania lub zmywania bez generowania wody odpływowej.

Filtr zamienny QuickTwist

Łatwa i higieniczna wymiana filtra dzięki konstrukcji QuickTwist, bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Lepsza woda w całej kuchni

Filtr stosowany przed procesem odwróconej osmozy usuwa niepożądane cząsteczki, chlor, a nawet do 99% ołowiu przy ultraszybkim przepływie do 15 l/min. Dzięki temu woda w kranie kuchennym, w zmywarce, a nawet we wbudowanej kuchence parowej może być czystsza bez spowalniana przepływu wody.

2271 l/dzień

System dostarcza 2271 litrów oczyszczonej wody dziennie, co zaspokaja potrzeby dużej rodziny na czystą wodę pitną. Co więcej, przepływ wody jest szybki — napełnienie szklanki wody zajmuje mniej niż 6 sekund!**:

Konstrukcja bez zbiornika

Dzięki filtracji z przepływem bezpośrednim nie jest już potrzebny zbiornik na wodę. Każda kropla wody jest natychmiast świeżo filtrowana, w szafce pod zlewem jest więcej wolnego miejsca.

Trwały filtr

Wieloetapowy system filtracji zatrzymuje szereg różnych zanieczyszczeń, gwarantując nadzwyczajną skuteczność filtrowania przez długi czas. Filtr odwróconej osmozy nadaje się do użytku aż przez 3 lata, co pozwala obniżyć całkowity koszt utrzymania.

Wysoka efektywność filtracji

Dzięki zaawansowanej technologii filtracji system oczyszcza wodę w sposób bardziej efektywny, ze stosunkiem wody czystej do odpływowej wynoszącym 2:1. W ten sposób oszczędzasz na rachunkach za wodę!

Nie zawiera bisfenolu A

Wszystkie elementy mające bezpośredni kontakt z wodą wykonano z materiałów wolnych od bisfenolu A.



Data wydania 2023-10-11

Wersja: 1.1.1

EAN: 48 95244 60912 8

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

** Przetestowane przez niezależną agencję w warunkach laboratoryjnych. Zanieczyszczenia lub inne substancje, których ilość jest ograniczana przez ten filtr wody, nie muszą być obecne w wodzie wszystkich użytkowników.

*** Dotyczy napełniania szklanki o pojemności 150 ml.