

PHILIPS

Oczyszczacz wody pod zlewozmywak

Filtracja oparta na procesie odwróconej osmozy

Konstrukcja bezbiornikowa
1500 litrów

Blok węglowy kokosowy

Trzyletni okres eksploatacji

AUT4030R400/10

Niewielkie wymiary — wielkie możliwości

Głęboka i długotrwała filtracja bazująca na odwróconej osmozie

Nowe, niewielkie rozwiązanie podzlewozmywakowe Philips AUT4030R400 zostało wyposażone w wysokowydajny system czteroetapowej filtracji oraz zmodernizowany kran z podwójną filtracją, dzięki którym możesz w ciągu zaledwie paru sekund cieszyć się smakiem przefiltrowanej, czystej wody.

Zmyślny, stylowy design

- Nowoczesny design, który bez problemu wkomponuje się w wystrój Twojego domu

Zapewnia czystsza wodę

- Głęboka filtracja oparta na procesie odwróconej osmozy do 0,0001 mikrona
- Wskaźnik przydatności filtra przypomina o konieczności wymiany filtra na czas
- Wydajność filtracji 4000 l
- Nie zawiera bisfenolu A

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.

Przypomnienie o wymianie filtra

Wskaźnik przydatności filtra przypomina o konieczności jego wymiany na czas, aby zapewnić najlepszą wydajność filtracji.

Długi okres eksploatacji filtra

Filtr odwróconej osmozy jest w stanie przefiltrować 2000 litrów wody, pomagając oszczędzić rocznie tysiące plastikowych butelek. To rozwiązanie dobre nie tylko dla Ciebie, ale i dla środowiska naturalnego.

Nie zawiera bisfenolu A

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

Nowoczesny design

Nowoczesny design i niewielkie wymiary z powodzeniem wkomponują się w wystrój wnętrza wszystkich osób ceniących sobie styl i prostotę.

Dane techniczne

Wydajność filtracji

Okres przydatności filtra: Filtr 3 w 1: 12 miesięcy; filtr odwróconej osmozy: 36 miesięcy

Usuwanie mikrodrobin plastiku

Usuwanie chloru

Redukcja bakterii

Zmniejszenie twardości wody

Redukcja pestycydów

Redukcja LZO

Redukcja metali ciężkich

Tryb podwójnej filtracji

Dane techniczne filtra

Dokładność filtracji: Odwrócona osmoza: 0,0001 μm

Stopień filtracji: 6000 l

Dane techniczne membrany odwróconej osmozy: 1500 litrów

Wejściowe warunki wody

Wejściowa temperatura wody: 5–38 °C

Wejściowe ciśnienie wody: 0,1–0,4 MPa bar

Ogólne dane techniczne

Wymienny wkład filtra: RO — AUT602R400; 3 w 1 — AUT602CF

Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 114*303.5*390 mm

Znamionowa prędkość przepływu wody:

2 l/min (w trybie filtracji wody) 1,1 l/min (w trybie oczyszczania wody)

Współczynnik odpływu wody: 2:1

Zasilanie: 55 W

Kran: Z przypomnieniem dot. okresu przydatności filtra

Kraj pochodzenia

Oczyszczacz wody pod zlewozmywak: Chiny

