

PHILIPS

System filtracji wody pod zlewozmywak

Czterostop. filtr. - odwrócona osmoza

Szybki przepływ 2,1 l/min

Zbiornik 10,6 l z wbudow. filtrem UV-C

AUT3268



Zaawansowana filtracja osmozy odwróconej i lepszy smak wody

Dzięki zaawansowanej technologii filtracji osmozy odwróconej ten 4-stopniowy system filtracji ma stopień głębokiego filtrowania do 0.0001 mikrona. Zbiornik o pojemności 10,6 litra nie zajmuje dużo miejsca. Szybki przepływ 2 l/min pozwala cieszyć się czystą i smaczną wodą w kilka sekund.

Inteligentny system

- Optymalne działanie dzięki funkcji automatycznego płukania membrany

Zapewnia czystsza wodę

- Zaawansowana, wielostopniowa filtracja zapewnia doskonałą wydajność
- Głęboka filtracja metodą odwróconej osmozy do poziomu 0,0001 mikrona
- Mineralizator dodaje minerały i wyrównuje pH wody

Ergonomiczne wykonanie

- Szybki przepływ 2 l/min
- Szybka instalacja i wymiana filtra

Opłacalne i ekologiczne rozwiązanie

- Oszczędza tysiące plastikowych butelek jednorazowego użytku
- Trwałe filtry dla oszczędności kosztów

Zalety

Wielostopniowy system filtracji



Czterostopniowy system filtracji usuwa wiele zanieczyszczeń, zapewniając doskonałe i długotrwałe efekty. Filtr CP redukuje duże cząsteczki i pochłania chlor, pestycydy i chemikalia. Następnie filtr odwróconej osmozy (RO) usuwa całkowicie rozpuszczone w wodzie substancje stałe. Na koniec woda przechodzi przez filtr mineralizujący, który wzbogaca ją o minerały i jeszcze bardziej poprawia jej smak.

Głęboka filtracja metodą odwróconej osmozy



Głęboka filtracja metodą odwróconej osmozy skutecznie usuwa zanieczyszczenia aż do poziomu 0,0001 mikrona, gwarantując całkowitą pewność pitej wody.

Zdrowsza i smaczniejsza woda



Mineralizator wzbogaca wodę o dobroczynne minerały, takie jak wapń i magnez, dodatkowo poprawia smak i przywraca równowagę pH wody, dzięki czemu woda jest zdrowsza i ma lepszy smak.

Szybki wypływ wody, mniej czekania



Szybki wypływ 2 l/min pozwala cieszyć się czystą w smaku wodą w kilka sekund.

Łatwa instalacja i wymiana



Minimalna ilość rur i połączeń do początkowej instalacji systemu. Łatwa i higieniczna wymiana filtra dzięki systemowi QuickTwist bez konieczności używania dodatkowych narzędzi i czyszczenia.

Długi okres eksploatacji filtra



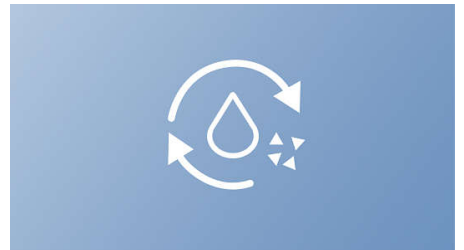
Trwałe filtry oszczędzają wydatki na wodę Filtr odwróconej osmozy: do 11 000 l wydajności filtracji i żywotności 24–36 miesięcy Filtr PP/CB: do 5500 l wydajności filtracji i żywotności do 12 miesięcy Mineralizator: do 1850 l wydajności filtracji i żywotności do 12 miesięcy***

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska



Nie musisz już kupować butelkowanej wody do picia czy gotowania. Otrzymuj czystą wodę najwyższej jakości bezpośrednio w domu. Wydadź mniej i zaoszczędź tysiące plastikowych butelek jednorazowego użytku każdego roku.

Funkcja automatycznego płukania



Dzięki inteligentnej funkcji automatycznego płukania membrany wydajność filtracji membrany odwróconej osmozy jest utrzymywana bez wysiłku.

Dane techniczne

Wydajność filtracji

Usuwanie chloru: Do 99%
Dokładność filtra: do 0,0001 mikrona
Redukcja bakterii: Do 99,99%
Zmniejszenie twardości wody
Redukcja pestycydów: Do 99%
Redukcja zmutnienia
Redukcja LZO: Do 99%
Redukcja wirusów: Do 99,99%
Redukcja metali ciężkich: Do 99%
Redukcja chemikaliów: Do 99%
Redukcja osadu

Dane techniczne filtra

Materiał filtra: Blok węglowy, Mineralizator,
Membrana odwróconej osmozy o wydajności
284 l, Polipropylen
Żywotność filtra: Filtr RO: 24–36 miesięcy,
PP+CB+Mineralizator: 6–12 miesięcy

Ogólne dane techniczne

Wymiary produktu: 378 x 130 x 425 mm mm
Pojemność zbiornika wody: 10,6 l
Temperatura wody wlotowej: 5–38 °C
Szybkość wypływu (l/min): 2 l/min
Współczynnik odpływu wody: 1:2

Dwa wyloty wody: N

Zasilanie: nie dot.

Wymiary zbiornika: Średnica: 237 x 370 mm

Ciśnienie wody wlotowej: 0,3–0,7 MPa

Konfiguracje bezpieczeństwa

Przypomnienie o wymianie filtra: N

Wykrywacz nieszczelności: N

Automatyczne płukanie: N

