

Philips
System filtracji wody pod
zlewozmywak

Czterostop. filtr. - odwrócona
osmoza

Szybki wypływ 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.

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 wypływ 2 l/min
- Szybka instalacja i wymiana filtra

Opłacalne i ekologiczne rozwiązanie

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

Inteligentny system

- Optymalne działanie dzięki funkcji automatycznego płukania membrany

PHILIPS

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



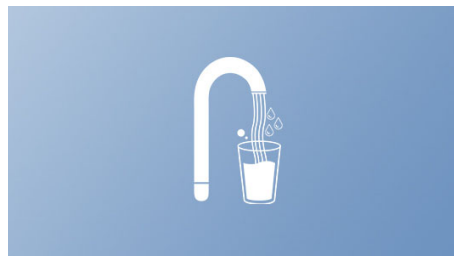
Głęboka filtracja metodą odwróconej osmozy skutecznie usuwa zanieczyszczenia aż do poziomu 0,0001 mikrona, gwarantując całkowitą pewność pitej wody.

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

Informacje ogólne

- Szybkość wypływu (l/min): 2 l/min
- Pojemność zbiornika wody: 10,6 l
- Wymiary produktu: 378 x 130 x 425 mm mm
- Współczynnik odpływu wody: 1:2
- Dwa wyloty wody: N
- Temperatura wody wlotowej: 5–38 °C
- Moc: nie dot.
- Wymiary zbiornika: Średnica: 237 x 370 mm
- Ciśnienie wody wlotowej: 0,3–0,7 MPa

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

Wydajność filtracji

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

Konfiguracje bezpieczeństwa

- Przypomnienie o wymianie filtra: N
- Automatyczne płukanie: N
- Wykrywacz nieszczelności: N



Data wydania 2022-07-19

Wersja: 2.0.1

12 NC: 8670 001 81172
EAN: 48 97099 30645 0

© 2022 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

* ** Przy założeniu 10 l/dzień. Rzeczywisty czas eksploatacji filtra zależy od codziennego użytkowania i jakości wody z kranu.
* ** Przy założeniu 10 l/dzień. Rzeczywisty czas eksploatacji filtra zależy od codziennego użytkowania i jakości wody z kranu.