



Philips AquaShield
Oczyszczacz wody pod
zlewozmywak

Pięcioletnia filtracja bazująca
na odwróconej osmozie

Konstrukcja bezzbiornikowa o
wydajności 3028 l/dzień
Inteligentny kranik

AUT7006

Głęboka filtracja za pomocą technologii odwróconej osmozy

Konstrukcja bezzbiornikowa o wydajności 2,1 l/min.

Dzięki najlepszej w swojej klasie technologii filtracji bazującej na odwróconej osmozie ten 5-stopniowy system filtracji zapewnia doskonałą filtrację do 0,0001 mikrona. Membrana odwróconej osmozy umożliwia natychmiastowe przefiltrowanie 2,1 l/min. Inteligentny kranik przypomina o konieczności wymiany filtra.

Inteligentny system

- Wykrywacz nieszczelności zapewnia większe bezpieczeństwo
- Optymalne działanie dzięki funkcji automatycznego płukania membrany

Zapewnia czystszą wodę

- Zaawansowana, wielostopniowa filtracja zapewnia doskonałą wydajność
- Głęboka filtracja metodą odwróconej osmozy do poziomu 0,0001 mikrona

Ergonomiczne wykonanie

- Bardzo szybki przepływ: 2,1 l/min i wydajność odwróconej osmozy na poziomie 3028 l/min
- Każda kropla jest świeżo filtrowana i oszczędza miejsce
- Wystarczy rzut oka, aby sprawdzić, czy konieczna jest wymiana filtra

Opłacalne i ekologiczne rozwiązanie

- Niski współczynnik odpływu wody 2:1
- Trwałe filtry dla oszczędności kosztów
- Oszczędza tysiące plastikowych butelek jednorazowego użytku

PHILIPS

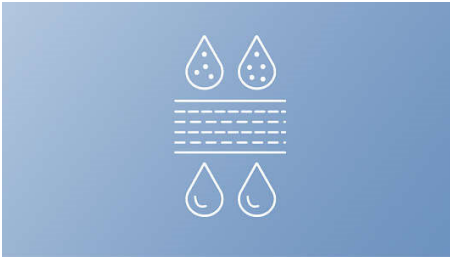
Oczyszczacz wody pod zlewomywak

Pięcioletni system filtracji bazujący na odwróconej osmozie Konstrukcja bezbiornikowa o wydajności 3028 l/dzień, Inteligentny kranik

Zalety

AUT7006/10

Wielostopniowy system filtracji



Pięcioletni system filtracji zatrzymuje wiele różnych zanieczyszczeń, gwarantując nadzwyczajną skuteczność filtrowania przez długi czas. Filtr 4 w 1 usuwa duże cząsteczki oraz pochłania chlor, pestycydy i chemikalia. Następnie filtr odwróconej osmozy usuwa wszystkie ciała stałe rozpuszczone w wodzie. Ostatecznie woda ponownie przechodzi przez końcowy filtr węglowy, co dodatkowo poprawia jej smak. Gwarancja usuwania do 99,999% bakterii, 99,999% wirusów, 99,99% ołowiu, 99% pestycydów, 99% chemikaliów oraz 99% twardości wody*.

Głęboka filtracja metodą odwróconej osmozy



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

Szybki wypływ wody, mniej czekania



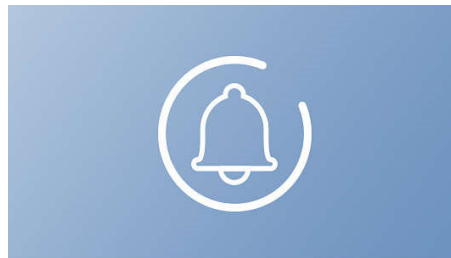
Membrana odwróconej osmozy o wydajności 3028 l na dzień umożliwia bardzo szybki przepływ 2,1 l/min, dzięki czemu możesz cieszyć się czystą w smaku wodą w kilka sekund.

Natychmiastowa filtracja na żądanie



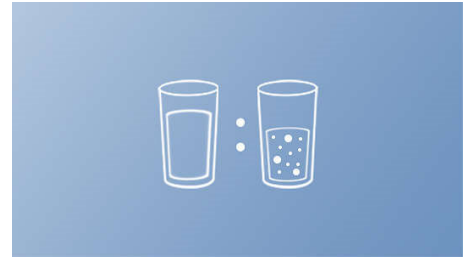
Bezbiornikowa konstrukcja sprawia, że każda kropla wody jest świeżo filtrowana na żądanie, co zmniejsza ryzyko wtórnego zanieczyszczenia. Kompaktowy rozmiar zwalnia miejsce w schowku pod zlewem.

Inteligentne przypomnienie o wymianie



Inteligentny kranik automatycznie przypomina o konieczności wymiany filtra, obliczając rzeczywiste zużycie wody. Wystarczy rzut oka, aby sprawdzić, czy konieczna jest wymiana filtra — bez schylania się i sprawdzania systemu pod zlewomywakiem. Terminowa wymiana filtra zapewnia stałą skuteczność filtracji.

Wyższa wydajność filtrowania



Dzięki wyjątkowemu stosunkowi wody przefiltrowanej przez system odwróconej osmozy do wody odpływowej (do 2:1) nasz system oszczędza wodę nawet o 500% w porównaniu z tradycyjnym systemem odwróconej osmozy**. Tak wysoka skuteczność filtracji przyczynia się do obniżenia rachunków za wodę i zmniejszenia ilości wody odpływającej.

Długi okres eksploatacji filtra



Trwałe filtry pozwalają zmniejszyć wydatki na filtry odwróconej osmozy: wydajność na poziomie 18 250 l i wytrzymałość do 60 miesięcy; filtr odwróconej osmozy: wydajność na poziomie 15 530 l i wytrzymałość do 24 miesięcy.

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska



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

Oczyszczacz wody pod zlewomywak

Pięcioletnia filtracja bazująca na odwróconej osmozie Konstrukcja bezbiornikowa o wydajności 3028 l/dzień, Inteligentny kranik

AUT7006/10

Dane techniczne

Wydajność filtracji

- Usuwanie chloru: Do 99%
- Dokładność filtra: 0,0001 mikrona, Odwrócona osmoza: 0,0001 mikrona
- Redukcja bakterii: Do 99,999%
- Zmniejszenie twardości wody: Tak, Do 99%
- Redukcja pestycydów: Do 99%
- Redukcja zmętnienia
- Redukcja LZO: Do 99%, Do 99,999%
- Redukcja wirusów: Do 99,999%
- Redukcja metali ciężkich: Do 99%
- Redukcja chemikaliów: Do 99%
- Redukcja osadu

Dane techniczne filtra

- Stopień filtracji: PC 4 w 1: 15 330 l, RO: 18 250 l
- Materiał filtra: Innowacyjny filtr 4 w 1, Membrana odwróconej osmozy o wydajności 3028 l/dzień
- Żywotność filtra: Końcowy filtr węglowy 4 w 1:

12–24 miesiące, Filtr odwróconej osmozy:
48–60 miesięcy

Ogólne dane techniczne

- Wymiary produktu: 448 × 135 × 393 mm mm
- Pojemność zbiornika wody: N
- Temperatura wody wlotowej: 5–38 °C
- Szybkość wypływu (l/min): 212,1 l/min
- Stosowane ciśnienie robocze: 0,1–0,4 MPa
- Współczynnik odpływu wody: 2:1
- Dwa wyloty wody: N
- Zasilanie: 110 W

Konfiguracje bezpieczeństwa

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



Data wydania 2023-04-20

Wersja: 1.1.1

© 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

* Przetestowano niezależnie w warunkach laboratoryjnych.

** Przetestowane przez laboratorium wewnętrzne.

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