



Philips
Filtr wymienny

Do użytku z rozwiązaniami
podzlewozmywakowymi

RO
Filtr odwróconej osmozy

AUT861

Pij zdrową wodę

Skutecznie usuwa metale ciężkie, bakterie, wirusy

Filtr membranowy bazujący na odwróconej osmozie skutecznie usuwa metale ciężkie, bakterie, wirusy, pestycydy, pozostałości chloru, antybiotyki, a także z powodzeniem zmniejsza twardość wody, eliminując osad.

Pyszna woda

- Pozbądź się z wody metali ciężkich, wirusów, bakterii i antybiotyków

Bezproblemowy

- Ochrona przed zanieczyszczeniami wtórnymi

PHILIPS

Filtr wymienny

Do użytku z rozwiązaniami podzlewozmywakowymi RO, Filtr odwróconej osmozy

AUT861/10

Dane techniczne

Dane techniczne filtra

- Dokładność filtra: 0,0001 µm
- Dane techniczne dotyczące odwróconej osmozy: 75G

Wejściowe warunki wody

- Wejściowa temperatura wody: 5–38 °C
- Wejściowe ciśnienie wody: 0,15–0,4 MPa bar
- Wejściowa jakość wody: Woda wodociągowa

komunalna

Ogólne dane techniczne

- Filtr główny: Membrana odwróconej osmozy
- Okres eksploatacji zalecanego filtra: 24–36 miesięcy

Kraj pochodzenia

- Wymienny wkład filtra: Chiny

Zalety

Filtr odwróconej osmozy

Wielostopniowy system oczyszczania w produkcji AquaShield bazujący na odwróconej osmozie skutecznie usuwa metale ciężkie, bakterie, wirusy, pestycydy, pozostałości chloru, antybiotyki oraz z powodzeniem zmniejsza twardość wody, eliminując osad.

Zintegrowany filtr jednorazowego użytku

Zintegrowany filtr jednorazowego użytku chroni wewnętrzny system przed zanieczyszczeniami



Data wydania 2023-11-01

Wersja: 3.3.1

EAN: 48 97099 30942 0

© 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