



Philips  
Filtr wymienny

Do użytku z rozwiązaniami  
podzlewozmywakowymi

RO  
Filtr odwróconej osmozy

AUT780

## 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

AUT780/10

# Dane techniczne

### Dane techniczne filtra

- Dokładność filtra: 0,0001 µm
- Dane techniczne dotyczące odwróconej osmozy: 3028 l

### 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: do 60 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: 1.1.1

EAN: 48 97099 30195 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](http://www.philips.com)