



Philips  
Filtr wymienny

Do użytku z rozwiązaniami  
podzwozomywakowymi

Filtr polipropylenowy + węglowy  
+ mineralizujący

AUT883

## Pij zdrową wodę

Usuwanie szkodliwych substancji i poprawa smaku

Filtr polipropylenowy usuwa duże cząsteczki, filtr węglowy odfiltruje drobne cząsteczki wielkości zaledwie 5 µm, natomiast mineralizator poprawia smak wody, wzbogacając ją o cenne minerały.

### Pyszna woda

- Skuteczność równoważna dwóm filtrom

### Bezproblemowy

- Ochrona przed zanieczyszczeniami wtórnymi

**PHILIPS**

## Filtr wymienny

Do użytku z rozwiązaniami podzlewozmywakowymi Filtr polipropylenowy + węglowy + mineralizujący

# Dane techniczne

### Wydajność filtracji

- Usuwanie rozpuszczalnego ołowiu: Tak, do 99%\*
- Usuwanie chloru: Tak, do 99%\*
- Redukcja pestycydów
- Redukcja LZO

### Dane techniczne filtra

- Stopień filtracji: 4000 l
- Dokładność filtra: 5 µm

### Wejściowe warunki wody

- Wejściowe ciśnienie wody: 0,1–0,4 MPa bar

- Wejściowa temperatura wody: 5–38 °C
- Wejściowa jakość wody: Woda wodociągowa komunalna

### Ogólne dane techniczne

- Filtr główny: Filtr polipropylenowy, filtr węglowy, filtr mineralizujący
- Okres eksploatacji zalecanego filtra: do 12 miesięcy

### Kraj pochodzenia

- Wymienny wkład filtra: Chiny

AUT883/10

# Zalety

### Filtr kompozytowy 2 w 1

Filtr kompozytowy 2 w 1 składający się z bawełny filtrującej oraz sprasowanego węgla aktywnego skutecznie pochłania duże cząsteczki, rdzę, pozostałości chloru, kolor, zapach oraz mikroorganizmy.

### 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 30939 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)

\*\* W oparciu o wyniki testów przeprowadzone przez międzynarodową agencję testowania i certyfikacji SGS w warunkach laboratoryjnych.