



Philips
Filtr wymienny

Do użytku z rozwiązaniami
podzewozmywakowymi

Filtr końcowy 4 w 1
Filtr kompozytowy 4 w 1

AUT728

Pij zdrową wodę

Usuwa szkodliwe substancje wielkości zaledwie 5 μm

Filtr kompozytowy 4 w 1 skutecznie usuwa z wody szkodliwe substancje wielkości zaledwie 5 μm , takie jak pozostałości chloru, kolor, zapach oraz inne niebezpieczne substancje.

Pyszna woda

- Skuteczność równoważna dwóm filtrom

Łatwa obsługa

- Filtr zamienny QuickTwist

Bezproblemowy

- Ochrona przed zanieczyszczeniami wtórnymi

PHILIPS

Filtr wymienny

Do użytku z rozwiązaniami podzlewozmywakowymi Filtr końcowy 4 w 1, Filtr kompozytowy 4 w 1

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: Bawełna filtrująca, wstępny filtr węglowy, końcowy filtr węglowy, włóknina
- Okres eksploatacji zalecanego filtra: do 24 miesięcy

Kraj pochodzenia

- Wymienny wkład filtra: Chiny

AUT728/10

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

Filtr zamienny QuickTwist

Ustawienie poziome oraz konstrukcja QuickTwist ułatwia wymianę filtra — interwencja serwisu w placówce nie jest wymagana.



Data wydania 2023-11-01

Wersja: 2.2.1

EAN: 48 97099 30184 4

© 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

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