

Philips
Filtreační patrona



AWP261

Snadná příprava čisté vody

Ultrafiltrační systém redukuje 99,9 % bakterií

Díky vícestupňovému systému ultrafiltrace snižuje tento náhradní filtr obsah chloru, částic a mikroplastů a až 99,9 % bakterií* pro zdravou a chutnou pitnou vodu a současně zachovává prospěšné minerály.

Čistší voda

- Efektivně redukuje 99,9 % bakterií

Snadná příprava

- Po použití jednodílný filtr jednoduše vyhodíte

PHILIPS

Specifikace

Filtrační výkon

- Snížení obsahu chlóru
- Odstranění bakterií: Ano, až 99,9 %*
- Snižování rozpustného olova: Neuvedeno
- Redukce mikroplastů
- Snížení tvrdosti vody: Neuvedeno

Specifikace filtru

- Hlavní filtrační média: Pryskyřice pro výměnu iontů, Membrána z dutého vlákna
- Filtrační kapacita: 200 l

Podmínky vstupu vody

- Tlak vody na vstupu: (atmosférický) 0-1 barů
- Teplota vstupní vody: 5-38 °C
- Kvalita vstupní vody: Voda z obecního vodovodu

Obecné specifikace

- Kompatibilní model: AWP2950, AWP2970

Země původu

- Filtr: Čína

Přednosti

Jednodílný jednorázový filtr

Praktický a bezpečný jednorázový filtr, který zamezuje sekundárnímu znečištění.

Třířázková ultrafiltrace

Třířázkový systém ultrafiltrace se skládá z netkané textilie, granulovaného aktivního uhlíku a membrány z dutého vlákna, která efektivně snižuje obsah chloru, pesticidů, chemikálií a až 99,9 % bakterií*. Redukuje také částice až do velikosti 0,01 µm, včetně mikroplastů pro perlivou, chutnou a čistou pitnou vodu a současně zachovává prospěšné minerály.



Datum vydání 2023-11-01

Verze: 3.3.1

EAN: 48 97099 30179 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* *Založeno na výsledku testu mezinárodní testovací a certifikační agentury BV v laboratorních podmínkách.