

Philips
Kazeta filtra



AWP261

Čistá voda pripravená s ľahkosťou

Ultrafiltračný systém odstraňuje 99,9 % baktérií

Vďaka viacstupňovému ultrafiltračnému systému tento náhradný filter znižuje obsah chlóru, drobného znečistenia, mikroplastov a odstraňuje až 99,9 % baktérií* pre zdravú a chutnú pitnú vodu, pričom zachováva prospešné minerály.

Čistejšia voda

- Účinne odstraňuje až 99,9 % baktérií

Bez námahy

- Jednodielný filter po použití jednoducho zlikvidujte.

PHILIPS

Technické údaje

Filtrovací výkon

- Zníženie obsahu rozpustného olova: nie je k dispozícii
- Znižuje množstvo mikroplastov
- Odstraňovanie baktérií: Áno, až 99,9 %*
- Zníženie obsahu chlóru
- Zníženie tvrdosti vody: nie je k dispozícii

Špecifikácie filtra

- Filtračná kapacita: 200 l
- Hlavné filtračné médiá: Ionomeničová živica, Membrána z dutých vlákien

Akost' vstupnej vody

- Vstupná teplota vody: 5 – 38 °C
- Kvalita vstupnej vody: Obecná/mestská voda z vodovodu
- Vstupný tlak vody: (atmosférický) 0 – 1 bary(ov)

Všeobecné technické údaje

- Kompatibilný model: AWP2950, AWP2970

Krajina pôvodu

- Filter: Čína

Hlavné prvky

Jednodielny jednorazový filter

V snahe vyhnúť sa sekundárnemu znečisteniu je likvidácia jednodielneho filtra po jeho použití pohodlná a bezpečná.

3-stupňová ultrafiltrácia

3-stupňový ultrafiltračný systém pozostáva z netkanej tkaniny, granulovaného aktívneho uhlíka a membrány z dutých vlákien, vďaka čomu účinne znižuje obsah chlóru, pesticídov, chemikálií a odstraňuje až 99,9 % baktérií*. Redukuje aj častice menšie ako 0,01 mikrónov vrátane mikroplastov pri súčasnom zachovaní prospešných minerálov, čím zaručí krišťáľovo čistú a chutnú vodu.



Dátum vydania
2023-11-01

Verzia: 3.3.1

EAN: 48 97099 30179 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

* **Na základe výsledkov testov medzinárodnej testovacej a certifikačnej agentúry BV, ktoré boli vykonané v laboratórnych podmienkach.