

Philips
Кана с филтър за вода

Микрофилтрация
ГАВ + Ионообменна смола
1,5 л резервоар за филтрирана
вода

AWP2918



Чиста вода по лесен начин

Микрофилтриращата система намалява оловото и хлора

Със система за многоетапна микрофилтрация тази кана с воден филтър намалява летливите органични вещества, пестицидите и до 99% от хлора и оловото за здравословна и вкусна питейна вода*. Освен това намалява твърдостта на водата.

По-чиста вода

- Ефективно намалява оловото, пестицидите, летливите органични вещества и хлора

По лесния начин

- Прахоустойчивият струйник запазва водата свежа и чиста
- Просто изхвърлете филтъра от една част след употреба

PHILIPS

Спецификации

Ефективност на филтрация

- Намаляване на разтворимо олово: Да, до 99%*
- Намаляване на хлора: Да, до 99%*
- Премахване на бактерии: няма данни
- Намаляване на твърдостта на водата

Характеристики на филтъра

- Капацитет на филтрация: 200 л
- Основна филтърна среда: Гранулиран активен въглен/ГАВ, Йонообменна смола

Условия на водата на входа

- Качество на водата на входа: Градска чешмяна

- вода
- Температура на водата на входа: 5-38 °C
- Налягане на водата на входа: (атмосферно) 0-1 бара

Общи спецификации

- Резервна филтрираща касета: AWP200/AWP201
- Дебит на водната струя: 0,25 л/мин

Държава на произход

- Кана: Китай
- Филтър: Китай

Акценти

Филтър за еднократна употреба от една част

Просто изхвърлете филтъра от една част, когато достигне края на експлоатационния си живот. Дизайнът от една част предотвратява вторичното замърсяване.

Прахоустойчив струйник

Предпазвайки от навлизането на прах през изходната тръба за водата, този прахоустойчив струйник запазва водата свежа и чиста.

4-степенна филтрация

4-степенната филтрираща система се състои от нетъкан текстил, гранулиран активен въглен, смола и друг слой нетъкан текстил, което ефективно намалява пестицидите, химикалите, микропластиката и до 99% от оловото* и хлора за здравословна и вкусна питейна вода. Освен това намалява твърдостта на водата.



Дата на издаване
2023-10-30

Версия: 3.3.1

EAN: 48 97099 30176 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com

** Въз основа на резултатите на международната агенция за изпитване и сертифициране BV при лабораторни условия. Понижаването на съдържанието на разтворимо олово е 88% при приключване на експлоатационния живот на филтъра.