



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

### Общи спецификации

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

### Страна на произход

- Кана: Китай
- Филтър: Китай

### Характеристики на филтъра

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

### Ефективност на филтрация

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

### Условия на водата на входа

- Налягане на водата на входа: (атмосферно) 0-1 бара
- Температура на водата на входа: 5-38 °С
- Качество на водата на входа: Градска чешмяна вода

## 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  
2020-08-28

Версия: 3.0.1

12 NC: 8670 001 64713  
EAN: 48 97099 30176 9

© 2020 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](http://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.