

Philips  
Касета за филтриране



AWP201

## Чиста вода по лесен начин

Микрофилтриращата система намалява оловото и хлора

Със система за многоетапна микрофилтрация този 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

- 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 филтерна среда: Гранулиран активен въглен/ГАВ, Ионообменна 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

- Съвместим модел: AWP2900, AWP2915, AWP2918, AWP2920, AWP2921, AWP2922

### Държава на произход

- Филтър: Китай

## Акценти

### Филтър за еднократна употреба от една част

Удобно и безопасно е да изхвърлите филтъра от една част след употреба, като избягвате вторично замърсяване.

### 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: 4.4.1

EAN: 48 97099 30177 6

© 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](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.