

Philips  
Картридж фильтра



AWP261

## Чистая вода без лишних усилий

Система ультрафильтрации задерживает 99,9 % бактерий

Благодаря многоступенчатой системе ультрафильтрации этот фильтр задерживает хлор, мелкие частицы, микропластики и до 99,9 % бактерий\*, чтобы вы могли пить чистую и вкусную воду с полезными минералами.

### **Более чистая вода**

- Эффективно задерживает 99,9 % бактерий

### **Без усилий**

- Просто утилизируйте цельный фильтр после использования

**PHILIPS**

## Характеристики

### Действие фильтра

- Уничтожение бактерий: Да, до 99,9 %\*
- Устранение частиц пластика
- Уменьшение содержания растворимого свинца: --
- Задержание хлора
- Снижение жесткости воды: --

### Технические характеристики фильтра

- Материал основного фильтра: Ионообменная смола, Мембрана с системой полых волокон
- Ресурс фильтра: 200 л

### Условия подачи воды

- Давление воды на входе: (атмосферное) 0–1 бар
- Температура воды на входе: 5–38 °С
- Качество воды на входе: Водопроводная вода

### Общие характеристики

- Совместимые модели: AWP2950, AWP2970

### Страна происхождения

- Фильтр: Китай

## Особенности

### Цельный одноразовый фильтр

Удобство и безопасность — утилизируйте цельный фильтр после использования, чтобы избежать вторичного загрязнения.

### 3 этапа ультрафильтрации

3-этапная система фильтрации состоит из слоя нетканого материала, слоя гранулированного активированного угля (ГАУ) и мембраны с системой полых волокон — система эффективно задерживает хлор, пестициды, химические соединения и до 99,9 % бактерий\*. Она также очищает воду от частиц пластика размером до 0,01 мкм, в то же время не лишая ее полезных минералов.



Дата выпуска 2023-11-01

Версия: 3.3.1

EAN: 48 97099 30179 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* \*Основано на результатах тестов, проведенных международным сертификационным агентством BV в лабораторных условиях.