Philips Картридж фильтра



AWP201

# Чистая вода без лишних усилий

Система микрофильтрации уменьшает содержание свинца и хлора

Благодаря многоступенчатой системе микрофильтрации этот фильтр для воды снижает концентрацию ЛОС и пестицидов, а также задерживает до 99 % хлора и свинца, чтобы вы могли пить чистую и вкусную воду\*. Он также делает воду менее жесткой.

#### Более чистая вода

• Эффективно задерживает свинец, пестициды, ЛОС и хлор

#### Без усилий

• Просто утилизируйте цельный фильтр после использования



#### AWP201/10

## Характеристики

#### Действие фильтра

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

#### Технические характеристики фильтра

- Материал основного фильтра: Гранулированный активированный уголь (ГАУ), Ионообменная смола
- Ресурс фильтра: 200 л

#### Условия подачи воды

- Давление воды на входе: (атмосферное)
  0–1 бар
- Температура воды на входе: 5-38 °C
- Качество воды на входе: Городская водопроводная вода

#### Общие характеристики

 Совместимые модели: AWP2900, AWP2915, AWP2918, AWP2920, AWP2921, AWP2922

#### Страна происхождения

• Фильтр: Китай

### Особенности

#### Цельный одноразовый фильтр

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

#### 4 этапа микрофильтрации

4-этапная система фильтрации состоит из 2 слоев нетканого материала, слоя гранулированного активированного угля (ГАУ) и слоя смолы — система эффективно задерживает пестициды, химические соединения, частицы пластика и до 99 % свинца\* и хлора, чтобы вы могли пить чистую и вкусную воду. Она также делает воду менее жесткой.



Дата выпуска 2023-04-20

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

Версия: 4.4.1

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

www.philips.com

\*\*Основано на результатах тестов, проведенных международным сертификационным агентством ВV в лабораторных условиях. По истечении срока службы фильтра он все еще задерживает 88 % растворимого свинца.