

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

PHILIPS

Характеристики

Общие характеристики

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

Технические характеристики фильтра

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

Действие фильтра

- Уничтожение бактерий: п/а (не применимо)
- Задержание хлора: Да, до 99 %*

- Уменьшение содержания растворимого свинца: Да, до 99 %*
- Снижение жесткости воды: Да

Условия подачи воды

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

Страна изготовления

- 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 2020-09-10

Версия: 2.0.3

12 NC: 8670 001 66008
EAN: 48 97099 30177 6

© 2020 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

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