



Philips
Сменный фильтр

Для использования с UTS
PC 4 в 1
Комбинированный фильтр 4 в 1

AUT728

Наслаждайтесь полезной водой

Удаляет вредные частицы размером до 5 мкм

Этот комбинированный фильтр 4 в 1 эффективно удаляет вредные частицы размером до 5 мкм, включая остаточный хлор, красители и причину неприятного запаха.

Вкусная вода

- Эффективен, как 2 фильтра

Без усилий

- Системы замены фильтра QuickTwist

Без забот

- Предотвращает вторичное загрязнение

PHILIPS

Сменный фильтр

Для использования с UTS PC 4 в 1, Комбинированный фильтр 4 в 1

Характеристики

Действие фильтра

- Уменьшение содержания растворимого свинца: Да, до 99 %*
- Задержание хлора: Да, до 99 %*
- Удаление пестицидов
- Удаление ЛОС

Технические характеристики фильтра

- Ресурс фильтра: 4000 л
- Точность фильтра: 5 мкм

Условия подачи воды

- Давление воды на входе: 0,1–0,4 МПа бар

- Температура воды на входе: 5–38 °С
- Качество воды на входе: Водопроводная вода

Общие характеристики

- Материал основного фильтра: Хлопок PP, предугольный, послеугольный, неплетеные
- Рекомендованный срок службы фильтра: до 24 месяцев

Страна происхождения

- Сменный фильтр-картридж: Китай

AUT728/10

Особенности

Комбинированный фильтр 2 в 1

Комбинированный фильтр 2 в 1 состоит из хлопкового фильтра PP и подвергаемого сжатию активированного угля — он эффективно поглощает крупные частицы, ржавчину, остаточный хлор, красители, неприятные запахи и микроорганизмы.

Встроенный сменный фильтр

Встроенный сменный фильтр устраняет риски загрязнения внутренних компонентов системы.

Системы замены фильтра QuickTwist

Горизонтальная установка и система QuickTwist позволяют легко заменять фильтр самостоятельно, без вызова специалиста.



Дата выпуска 2023-11-01

Версия: 2.2.1

EAN: 48 97099 30184 4

© 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

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