



Philips AquaShield
Фильтр для воды с
установкой под
раковиной

5-ступенчатая фильтрация RO
Конструкция без резервуара
800 GPD
Умная панель

AUT7006

Мгновенная фильтрация обратным осмосом

Конструкция без резервуара 800 GPD

Благодаря лучшей в своем классе технологии фильтрации обратным осмосом (RO) эта 5-ступенчатая система обеспечивает тщательную фильтрацию частиц до 0,001 мкм. Мембрана RO 400 GPD обеспечивает мгновенную фильтрацию объема воды 2,1 л/мин. Умная панель напомнит о необходимости замены фильтра.

Всегда чистая вода

- Современная многоэтапная система фильтрации для оптимального результата
- Фильтрация частиц до 0,0001 мкм методом обратного осмоса (RO)

Создан для вашего удобства

- Сверхбыстрый поток 2,1 л/мин с 800 GPD RO
- Экономия пространства и эффективная фильтрация воды
- Вы сразу поймете, когда будет пора выполнять замену фильтров

Экономичный и экологичный

- Низкий коэффициент слива воды 2:1
- Экономичный фильтр с длительным сроком службы
- Вместо нескольких тысяч одноразовых пластиковых бутылок

Умная система

- Детектор утечки для безопасного использования
- Оптимальная эффективность благодаря автоочистке мембранны

PHILIPS

Особенности

Многоэтапная система фильтрации



5-этапная система фильтрации задерживает широкий ряд загрязняющих веществ, обеспечивая долговечность и производительность. Фильтр "4 в 1" задерживает большие частицы и устраниет хлор, пестициды и химические вещества. Затем фильтр RO устраняет полностью растворившиеся в воде твердые вещества. После этого вода проходит через последний слой фильтра "4 в 1", располагающийся после угольного фильтра, который дополнительно улучшает вкус. Устраняет до 99,999 % бактерий, 99,999 % вирусов, 99,99 % свинца, 99 % пестицидов, 99 % химических веществ и 99 % жесткости воды.*

Тщательная фильтрация RO



Тщательная фильтрация методом обратного осмоса эффективно фильтрует загрязняющие частицы размером до 0,0001 мкм, гарантируя чистоту питьевой воды.

Быстрый поток воды



Мембрана обратного осмоса 800 GPD (галлонов в день) обеспечивает сверхбыстрый поток воды 2,1 л/мин и позволяет получить стакан чистой питьевой воды всего за несколько секунд.

Мгновенная фильтрация по запросу



Конструкция без резервуара позволяет фильтровать воду, когда она вам необходима, что снижает риск повторного загрязнения. Компактный дизайн позволяет легко найти место для размещения системы под раковиной.

Умное напоминание о замене



Умная панель автоматически напомнит о необходимости замены фильтра, подсчитав объем реального потребления воды. Вы сразу поймете, когда фильтр необходимо заменить, больше не нужно наклоняться и заглядывать под раковину, чтобы проверить систему. Своевременная замена фильтра обеспечит стабильную эффективность фильтрации.

Более высокая скорость фильтрации



Благодаря исключительно низкому коэффициенту слива воды (вода RO к сливаемой: до 2:1) наша система экономит до 500 % больше воды по сравнению с традиционными системами обратного осмоса.** Столь высокая эффективность поможет сэкономить на оплате квитанций за воду и обеспечивает экологичность, расходуя меньше воды.

Длительный срок службы фильтра



Долговечные фильтры сэкономят вам средства на покупку воды Фильтр RO: ресурс до 18 250 л и срок службы до 60 месяцев Фильтр PC: ресурс до 15330 л и срок службы до 24 месяцев

Экологичность



Вам больше не придется покупать воду в бутылках для питья или приготовления пищи. Вкусная и полезная вода теперь доступна прямо у вас дома. Экономия и экологичность — вместо нескольких тысяч одноразовых пластиковых бутылок.

Характеристики

Общие характеристики

- Скорость потока (л/мин): 2,1 л/мин
- Объем резервуара для воды: Н
- Габариты продукта:
448 * 135 * 393 мм миллиметра
- Рабочее давление: 0,1~0,4 МПа
- Коэффициент слива воды: 2:1
- Два режима подачи воды: Н
- Температура подачи воды: 5–38 °C
- Мощность: 110 Вт

Технические характеристики фильтра

- Материал фильтра: Инновационный фильтр "4 в 1", Мембрана 800GPD RO
- Ресурс фильтра: Фильтр PC "4 в 1": 15 330 л, RO: 18 250 л
- Срок службы фильтра: Фильтр PC "4 в 1": 12–24 месяцев, Фильтр RO: 48–60 месяцев

Действие фильтра

- Точность фильтра: 0,0001 мкм, Фильтр RO: 0,0001 мкм
- Удаление взвесей
- Удаление бактерий: до 99,999 %
- Удаление вирусов: до 99,999 %
- Задержание хлора: до 99 %
- Удаление пестицидов: до 99 %
- Снижение жесткости воды: Да, до 99 %
- Удаление тяжелых металлов: до 99 %
- Удаление химических соединений: до 99 %
- Удаление ЛОС: до 99 %, до 99,999 %
- Удаление осадка

Инструменты безопасности

- Оповещение о замене фильтра: Д
- Детектор утечки: Н
- Автоматическая очистка: Д



Дата выпуска 2022-06-05

Версия: 1.0.1

12 NC: 8670 001 81128
EAN: 48 95244 60187 0

© 2022 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

* Независимое тестирование в лабораторных условиях.

** Протестировано внутренней лабораторией.

*** Из расчета 10 л/день. Фактический срок службы фильтра
зависит от объемов повседневного использования и качества
местной водопроводной воды.