



Philips AquaShield
Фильтр для воды с
установкой под
раковиной

3-ступенчатая фильтрация RO

Без резервуара 600GPD*
Два режима фильтрации
Умный индикатор

AUT3015

Мгновенная фильтрация обратным осмосом

Конструкция без резервуара 600 GPD.

Благодаря лучшей в своем классе технологии фильтрации обратным осмосом (RO) эта 3-ступенчатая система обеспечивает тщательную фильтрацию частиц до 0,001 мкм. Мембрана RO 400 GPD обеспечивает мгновенную фильтрацию объема воды 1,6 л/мин. Умный индикатор 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

- Быстрый поток 1,58 л/мин с 600 GPD RO
- Экономия пространства и эффективная фильтрация воды
- Два режима подачи воды для питья и мытья посуды
- Быстрая установка и замена фильтра
- Индикатор срока службы фильтра напомнит вам о необходимости его замены

Экономичный и экологичный

- Низкий коэффициент слива воды 1,5:1
- Долговечные фильтры для экономии средств

Умная система

- Детектор утечки для безопасного использования

PHILIPS

Особенности

Многоэтапная система фильтрации



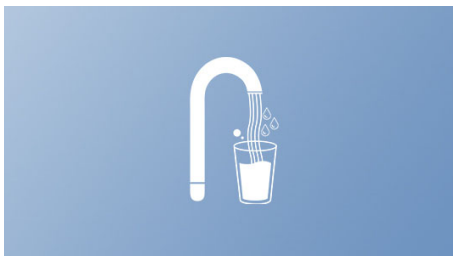
3-этапная система фильтрации задерживает широкий ряд загрязняющих веществ, обеспечивая долговечность и производительность. Фильтр CP задерживает большие частицы и устраняет хлор, пестициды и химические вещества. Затем фильтр RO устраняет полностью растворившиеся в воде твердые вещества. Устраняет до 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 600 GPD (галлонов в день) обеспечивает быстрый

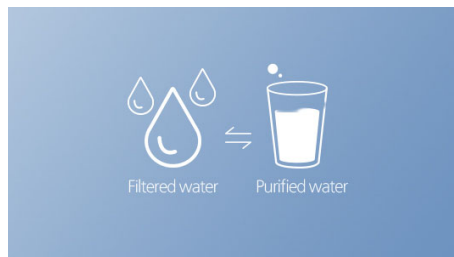
поток воды 1,58 л/мин и позволяет получить стакан чистой питьевой воды всего за несколько секунд.

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.

Дополнительные режимы фильтрации



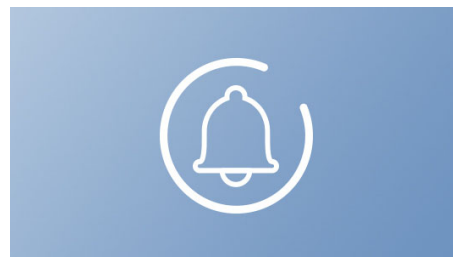
Система поддерживает режим микрофильтрации и режим фильтрации RO. В режиме микрофильтрации вода проходит только через фильтр CP. Загрязняющие частицы устраняются, а минералы в составе воды сохраняются без слива лишней воды. В режиме фильтрации RO воды проходит через фильтры CP и RO и фильтруется до максимального качества.

Простота установки и замены



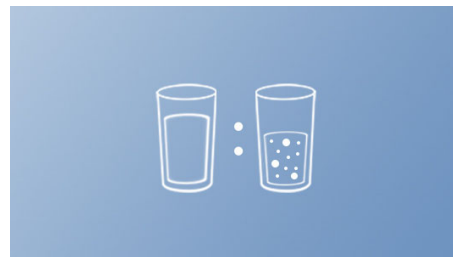
Минимальное количество трубок и фланцев для удобной установки системы фильтрации. Удобная и гигиеничная замена фильтра благодаря системе QuickTwist, не требующей дополнительных инструментов и очистки.

Умное напоминание о замене



Электронный индикатор срока службы фильтра автоматически подсчитывает объем фильтруемой воды и напомнит вам о необходимости его замены. Своевременная замена фильтра обеспечит стабильную эффективность фильтрации.

Более высокая скорость фильтрации



Благодаря исключительно низкому коэффициенту слива воды (вода RO к сливаемой: до 1,5:1) наша система экономит до 350 % 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.

Характеристики

Общие характеристики

- Скорость потока (л/мин): 1,58 л/мин
- Объем резервуара для воды: N
- Два режима подачи воды: Д
- Коэффициент слива воды: 1,5:1
- Мощность: 90 Вт
- Габариты продукта: 134*392*393 миллиметра
- Температура подачи воды: 5–38 °С
- Рабочее давление: 0,1~0,4 МПа

Действие фильтра

- Точность фильтра: 0,0001 мкм
- Удаление осадка
- Удаление взвесей
- Удаление бактерий: до 99,999 %
- Удаление вирусов: до 99,99 %
- Задержание хлора

- Удаление пестицидов: до 99,9 %
- Снижение жесткости воды
- Удаление тяжелых металлов: до 99 %
- Удаление химических соединений: до 99 %
- Удаление ЛОС

Технические характеристики фильтра

- Материал фильтра: Удаление осадка, угольный блок, Мембрана 600GPD RO
- Ресурс фильтра: СР: 6000 л, RO: 11 000 л
- Срок службы фильтра: Фильтр СР: 6–12 месяцев, Фильтр RO: 24–36 месяцев

Инструменты безопасности

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



Дата выпуска 2022-06-05

Версия: 1.0.1

12 NC: 8670 001 81087
EAN: 48 95244 60181 8

© 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

* Протестировано SGS 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.