

Philips
Система фильтрации
воды с установкой под
раковину

3-ступенчатая фильтрация RO

Без резервуара 400GPD*
Два режима фильтрации
Умный индикатор

AUT2015

Мгновенная фильтрация обратным осмосом

Конструкция без резервуара 400 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 1,05 л/мин. Умный индикатор напомнит о необходимости замены фильтра.

Умная система

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

Всегда чистая вода

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

Создан для вашего удобства

- Быстрый поток 1,05 л/мин с 400 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

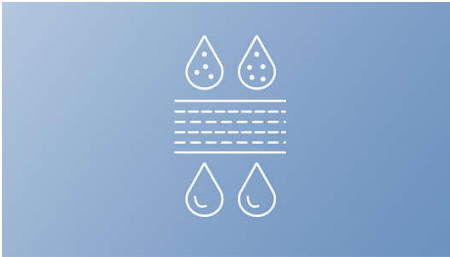
Экономичный и экологичный

- Низкий коэффициент слива воды 1,5:1

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 400 GPD (галлонов в день) обеспечивает быстрый

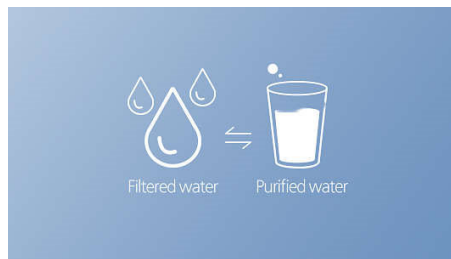
поток воды 1,05 л/мин и позволяет получить стакан чистой питьевой воды всего за несколько секунд.

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



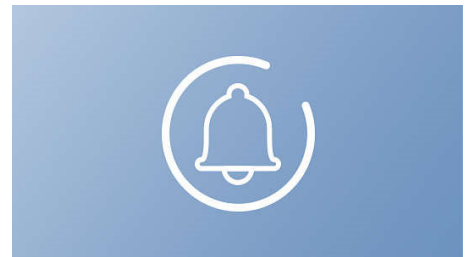
Система поддерживает режим микрофильтрации и режим фильтрации RO. В режиме микрофильтрации вода проходит только через фильтр CP. Загрязняющие частицы устраняются, а минералы в составе воды сохраняются без слива лишней воды. В режиме фильтрации RO воды проходит через фильтры CP и RO и фильтруется до максимального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

Действие фильтра

- Точность фильтра: 0,0001 мкм
- Задержание хлора
- Удаление взвесей
- Снижение жесткости воды
- Удаление бактерий: до 99,999 %
- Удаление пестицидов: до 99,9 %
- Удаление ЛОС
- Удаление вирусов: до 99,99 %
- Удаление тяжелых металлов: до 99 %
- Удаление химических соединений: до 99 %
- Удаление осадка

Технические характеристики фильтра

- Ресурс фильтра: RO: 11 000 л, CP: 6000 л
- Материал фильтра: Мембрана 400GPD RO, Удаление осадка, угольный блок
- Срок службы фильтра: Фильтр CP:

6–12 месяцев, Фильтр RO: 24–36 месяцев

Общие характеристики

- Габариты продукта: 134*392*393 миллиметра
- Объем резервуара для воды: N
- Температура подачи воды: 5–38 °C
- Скорость потока (л/мин): 1,05 л/мин
- Рабочее давление: 0,1–0,4 МПа
- Коэффициент слива воды: 1,5:1
- Два режима подачи воды: Д
- Мощность: 65 Вт

Инструменты безопасности

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



Дата выпуска 2023-11-01

Версия: 3.1.1

EAN: 48 95244 60177 1

© 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

* 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.