



Philips
Система фильтрации
воды с установкой под
раковинной

4-ступенчатая фильтрация RO

Быстрый поток 2,1 л/мин
Резервуар 10,5 л, встроенный
УФ-С

AUT3268



Передовая система фильтрации RO и более вкусная вода

Благодаря передовой технологии фильтрации RO эти 4-ступенчатая система фильтрации задерживает частицы размером до 0,0001 мкм. Резервуар объемом 10,5 литра обеспечит хранение большого количества воды. Поток 2 л/мин обеспечит фильтрацию нужного объема воды всего за несколько секунд.

Всегда чистая вода

- Современная многоступенчатая система фильтрации для оптимального результата
- Фильтрация частиц до 0,0001 мкм методом обратного осмоса (RO)
- Минерализационный элемент насыщает воду минералами и обеспечивает кислотный баланс pH

Создан для вашего удобства

- Быстрый поток воды 2 л/мин
- Быстрая установка и замена фильтра

Экономичный и экологичный

- Вместо нескольких тысяч одноразовых пластиковых бутылок
- Экономичный фильтр с длительным сроком службы

Умная система

- Оптимальная эффективность благодаря автоочистке мембраны

PHILIPS

Особенности

Многоэтапная система фильтрации



4-этапная система фильтрации задерживает широкий ряд загрязняющих веществ, обеспечивая долговечность и производительность. Фильтр СР задерживает большие частицы и устраняет хлор, пестициды и химические вещества. Затем фильтр RO устраняет полностью растворившиеся в воде твердые вещества. После этого вода проходит через минерализационный фильтр, где насыщается минералами и получает более приятный вкус.

Тщательная фильтрация RO



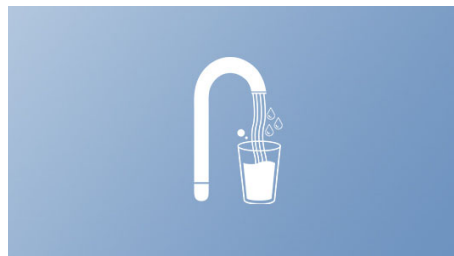
Тщательная фильтрация методом обратного осмоса эффективно фильтрует загрязняющие частицы размером до 0,0001 мкм, гарантируя чистоту питьевой воды.

Полезная и вкусная вода



Минерализационный элемент насыщает воду полезными минералами, включая кальций и магний, улучшает ее вкус и восстанавливает кислотный баланс pH, что делает воду более полезной.

Быстрый поток воды



Быстрый поток воды 2 л/мин позволяет получить стакан чистой питьевой воды всего за несколько секунд.

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.

Длительный срок службы фильтра



Долговечные фильтры сэкономят вам средства на покупку воды. Фильтр RO: ресурс до 11 000 л и срок службы 24–36 месяцев. Фильтр PP/CB: ресурс до 5500 л и срок службы до 12 месяцев. Минерализационный фильтр: ресурс до 1850 л и срок службы до 12 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.

Функция автоматической очистки



Благодаря умной функции автоматической очистки поддерживается фильтрующая способность мембраны обратного осмоса.

Характеристики

Общие характеристики

- Скорость потока (л/мин): 2 л/мин
- Объем резервуара для воды: 10,5 л
- Габариты продукта:
378*130*425 мм миллиметра
- Коэффициент слива воды: 1:2
- Два режима подачи воды: N
- Температура подачи воды: 5–38 °C
- Питание: n/a (не применимо)
- Размер резервуара: Диаметр: 237*370 мм
- Давление подачи воды: 0,3–0,7 МПа

Технические характеристики фильтра

- Материал фильтра: Угольный блок, Минерализационный элемент, Мембрана 75GPD RO, полипропилен
- Срок службы фильтра: Фильтр RO: 24–36 месяцев, PP+CB+минерализационный: 6–12 месяцев

Действие фильтра

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

Инструменты безопасности

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



Дата выпуска 2022-07-19

Версия: 2.0.1

12 NC: 8670 001 81172
EAN: 48 97099 30645 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

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

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