

Philips Reverse Osmosis purification роячая вода за несколько водная станция жүрүнөрөл комнариай отемпесальном времени Удаляет бактерии, вирусы,

Удаляет бактерии, вирусы, хлор, фтор и многое другое Храните один из двух кувшинов для очищенной воды в холодильнике



ADD6920BK/10

Очистка воды — от горячей до комнатной температуры

Aquaporin Inside® удаляет 110 разных вредных веществ*

Эта водяная станция Aquaporin[®] Mineral RO предлагает очистку воды методом обратного осмоса и ее насыщение минералами. Удостоенный наград дизайн использует технологию истинного кипячения, большой резервуар для воды 6 л для менее частого пополнения, а также два кувшина 1,8 л для фильтрованной воды.

Обратный осмос с Aquaporin Inside®

- Обратный осмос с Aquaporin Inside®
- Технология 100 %-ного кипячения с регулировкой температуры
- Мониторинг ОМ в реальном времени
- Технология минерализации
- 2 кувшина для очищенной воды
- Превосходная фильтрующая способность



Водная станция Aquaporin®, горячая/комнатной темп.

Горячая вода за несколько секунд Мониторинг ОМ в реальном времени, Удаляет бактерии, вирусы, хлор, фтор и многое другое, Храните один из двух кувшинов для очищенной воды в холодильнике

Характеристики

Общие характеристики

- Размеры продукта (ДхШхВ): 230*374*427 миллиметра
- Тип нагрева: Мгновенный нагрев
- вес брутто: 11 kg кг
- вес нетто: 8 kg кг
- Напряжение и частота: 220-240 В~, 50/60 Гц
- Размеры упаковки (Д)*(Ш)*(В): 565*355*530 mm миллиметра

Основные характеристики

- Расчетная мощность: 2100-2400 Вт
- цвет: Черный
- Емкость: 2000 L л
- Поддерживаемая температура воды: 5-38 °C °C
- Давление подачи воды: 0-0,06
- Номинальная скорость потока: 0.2 I/min л/мин.

Страна изготовления

• Диспенсер-водоочиститель: Китай

ADD6920BK/10

Особенности

Обратный осмос с Aquaporin Inside®

Сила природы. Биомиметическая мембрана обратного осмоса (RO) использует белкиаквапорины для воссоздания природной фильтрации воды, что обеспечивает более быструю и эффективную фильтрацию, чем когдалибо раньше. Система фильтрации эффективно удаляет 110 разных вредных веществ с частицами размером от 0,0001 мкм*, чтобы вы могли наслаждаться вкусной и свежей водой.

Технология 100%-ного кипячения с регулировкой 3 предустановки: Температура окружающей

3 предустановки: Температура окружающей среды: 45 °C, 100 °C. Температура регулируется с шагом в 1°C от 45°C до 100°C. Внутри нагревательного элемента достигается истинное кипение.

Мониторинг ОМ в реальном времени

На дисплее качества воды в режиме реального времени отображается показатель общей минерализации (ОМ) воды, измеренный до и после процесса фильтрации, что обеспечивает дополнительную гарантию качества.

Технология минерализации

Вода, очищенная методом обратного осмоса, теряет минералы при прохождении через мембрану. Лучше всего получать минералы в рамках сбалансированного рациона с нужным объемом питательных веществ. Чтобы сделать воду после обратного осмоса вкусной, наша технология минерализации насыщает ее стронцием в концентрации около 0,2 мг/л (это ниже контрольного уровня АООС (США), составляющего 1,5 мг/л и рекомендации по содержанию стронция — 4 мг на литр питьевой воды).

2 кувшина для очищенной воды

Эта водная станция имеет два кувшина 1,8 л для очищенной воды. У вас всегда будет достаточно очищенной воды для приготовления блюд и напитков. Храните один из кувшинов в холодильнике для запаса чистой холодной воды.

Превосходная фильтрующая способность

Многоступенчатый фильтр обратного осмоса Philips ADD583 Quick Twist RO с технологией Aquaporin Inside невероятно эффективен: соотношение очищенной воды к подлежащей сливу составляет 3 к 1. Традиционные системы обратного осмоса обеспечивают соотношение 3 к 12, то есть 1 к 4. Это поможет в регионах с нехваткой источников воды. Ресурса фильтра ADD583 хватит на очистку 2000 литров воды, что позволит экономить несколько тысяч пластиковых бутылок каждый год.



Дата выпуска 2024-06-21 © 2024 Koninklijke Philips N.V.

Все права защищены.

Версия: 3.3.1

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 48 95244 61076 6

www.philips.com

** Tested by 3rd party testing agency under laboratory conditions. The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.