



Philips
Система за филтриране
на водата с монтаж под
мивката

3-степенна RO филтрация
400GPD* без резервоар
Режими на двойно филтриране
Интелигентен индикатор

AUT2015

Дълбока филтрация с обратна осмоза, мигновено

400 GPD дизайн без резервоар.

С най-добрата в класа RO технология за филтриране тази 3-степенна система за филтриране има дълбоко филтриране до 0,0001 микрона. 400 GPD RO мембрана позволява незабавно филтриране от 1,05 л/мин. Интелигентният индикатор напомня за смяна на филтъра.

Интелигентна система

- Детектор за течове за по-голяма сигурност
- Оптимална производителност с автоматично промиване на мембраната

Гарантирана чиста вода

- Усвършенствано многостепенно филтриране за невероятна ефективност
- До 0,0001 микрона дълбока филтрация с обратна осмоза

Конструирана за ваше удобство

- 1,05 л/мин бърз дебит с 400 GPD RO
- Всяка капка е прясно филтрирана и спестява място
- Два изхода за вода за пиене и измиване
- Бърза инсталация и подмяна на филтъра
- Индикаторът за живота на филтъра напомня за своевременна подмяна на филтъра

Икономична и екологична

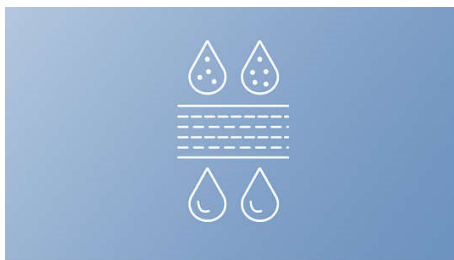
- 1,5:1 ниско съотношение на източена вода
- Дълготрайни филтри намаляват разходите ви за вода

PHILIPS

Система за филтриране на водата с монтаж под мивката
3-степенна RO филтрация 400GPD* без резервоар, Режими на двойно филтриране, Интелигентен индикатор

Акценти

Многостепенна система за филтриране



3-степенната филтрираща система филтрира широк спектър от замърсители за по-добра, дълготрайна работа. СР филтърът намалява големите частици и абсорбира хлор, пестициди и химикали. След това RO филтърът отстранява разтворените твърди вещества във водата. Отстранява до 99,999% от бактериите, 99,999% от вирусите, 99,99% от оловото, 99% от пестицидите, 99% от химикалите, 99% от твърдостта на водата.*

Дълбоко RO филтриране



Дълбоката филтрация с обратна осмоза ефективно премахва замърсители до 0,0001 микрона, което ви дава абсолютна гаранция за водата, която пиете.

Бърз воден поток, по-малко чакане



400 GPD (галон на ден) мембраната за обратна осмоза позволява бърз дебит от

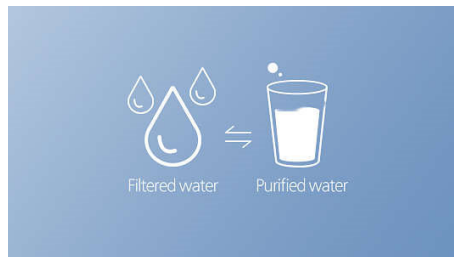
1,05 л/мин, което ви позволява да се наслаждавате на чиста вода за секунди.

Незабавно филтриране при поискване



Конструкцията без резервоар гарантира, че всяка капка вода е пряко филтрирана при поискване, намалявайки риска от вторично замърсяване. Компактният размер освобождава пространство в зоната за съхранение под мивката.

Опционални режими на филтриране



Има режим на микрофилтрация и режим на RO филтриране. В режим на микрофилтрация водата преминава само през СР филтър. Примесите се намаляват, докато минералите се запазват. Няма източване на водата. В режим на RO пречистване водата преминава през СР филтър и RO филтър. Водата се пречиства за абсолютна чистота.

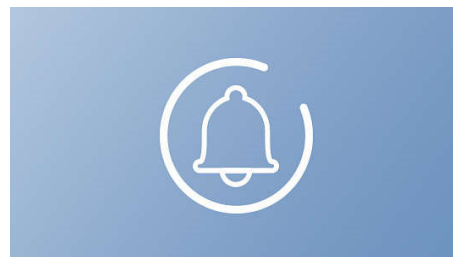
AUT2015/10

Лесно поставяне и смяна



Минимален брой тръби и връзки за инсталиране на системата в самото начало. Лесна и хигиенична подмяна на филтъра, благодарение на системата QuickTwist, без да са необходими допълнителни инструменти и почистване.

Интелигентно напомняне за замяна



Електронен индикатор за живота на филтъра напомня за замяна на филтъра автоматично чрез изчисляване на действителната филтрирана вода. Навременната смяна на филтъра помага да се осигури постоянна производителност на филтрирането.

По-висока ефективност на филтриране



С изключително съотношение на източната вода (до 1,5:1), нашата система спестява вода с до 350% в сравнение с традиционната RO система.** Тази висока ефективност на филтриране допринася за намаляване на сметките за вода и намаляване на източната вода.

Система за филтриране на водата с монтаж под мивката
3-степенна RO филтрация 400GPD* без резервоар, Режими на двойно филтриране, Интелигентен индикатор

Спецификации

Ефективност на филтрация

- Намаляване на хлора
- Точност на филтъра: 0,0001 микрона
- Намаляване на бактериите: до 99,999%
- Намаляване на твърдостта на водата
- Намаляване на пестицидите: до 99,9%
- Намаляване на мътността
- Намаляване на ЛОС
- Намаляване на вирусите: до 99,99%
- Намаляване на тежките метали: до 99%
- Намаляване на химикалите: до 99%
- Намаляване на утайката

Характеристики на филтъра

- Капацитет на филтрация: RO: 11 000 л, CP: 6000 л
- Материал на филтъра: 400GPD RO мембрана, Блок за утайка и блок от въглен
- Продължителност на живота на филтъра: CP

филтър: 6 – 12 месеца, RO филтър: 24 – 36 месеца

Общи спецификации

- Размери на продукта: 134*392*393 мм
- Вместимост на резервоара за вода: N
- Температура на входящата вода: 5-38 °C
- Дебит (л/мин): 1,05 л/мин
- Приложимо работно налягане: 0,1~0,4 Мра
- Съотношение на източната вода: 1,5:1
- Два изхода за вода
- Захранване: 65 W

Конфигурации за безопасност

- Напомняне за смяна на филтър
- Детектор за течове
- Автоматично промиване



Дата на издаване
2023-10-30

Версия: 3.1.1

EAN: 48 95244 60177 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com

* Тествано от SGS в лабораторни условия.

** Тествано от вътрешната лаборатория.

*** При 10 л/ден. Действителната продължителност на живота на филтъра зависи от ежедневната употреба и качеството на водата от чешмата.