



Philips
Фильтр NanoProtect
серии 1

Фильтрация частиц 0,02 мкм*
Простота установки

FY1114/10

Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Эффективное очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

Простая установка

- Фильтр легко устанавливается в прибор

Healthy air protect alert

- Оповещения системы контроля качества воздуха

Эффективное очищение на наноуровне с помощью NanoProtect

- Фильтр с защитой на наноуровне: эффективное удаление загрязнений
- Высокоэффективная фильтрация

PHILIPS

Фильтр NanoProtect серии 1
Фильтрация частиц 0,02 мкм* Простота установки

Характеристики

Страна изготовления

- Сделано в: Китай

Социальная ответственность

- Упаковка: изготовлена из переработанного

- сырья не менее чем на 90 %
- Руководство пользователя: из 100 % переработанной бумаги

FY1114/10

Особенности

Простая установка фильтра

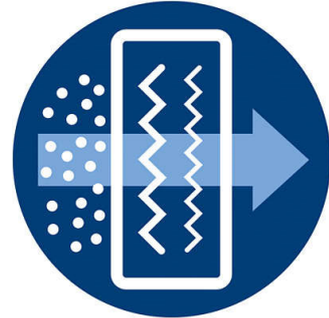
Извлеките фильтр из упаковки и замените старый фильтр в приборе, затем нажмите кнопку сброса на дисплее

Оповещения системы контроля качества воздуха



Функция оповещений системы контроля качества воздуха своевременно предупреждает о том, что требуется заменить фильтр. Если замена загрязненного фильтра не была проведена своевременно, устройство перестает работать, так как очистка воздуха не выполняется. Теперь воздух в вашем доме всегда будет свежим.

Очищение и защита на наноуровне



Фильтр с защитой на наноуровне эффективно удаляет мельчайшие загрязнения размером до 0,02 мкм*, в том числе мелкую пыль, пыльцу, пылевых клещей, бактерии и некоторые виды вирусов. Поверхность фильтра раскрывается до 1,17 м² для высокоэффективной фильтрации. Уменьшает количество аллергенов и предотвращает возникновение симптомов аллергии.

Высокоэффективная фильтрация

Поверхность раскрывается до 1,17 м² для высокоэффективной фильтрации. Уменьшает количество аллергенов.



Дата выпуска 2022-07-13

Версия: 4.0.2

EAN: 08 71010 37608 25

© 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 IUTA. По данным отчета за 2008 год об оценке микробиологического риска Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) размеры вирусов птичьего гриппа, человеческого гриппа, возбудителя легионеллеза, гепатита и атипичной пневмонии превышают 20 нанометров (0,02 мкм).