

Увлажняющий фильтр NanoCloud

- Технология NanoCloud
- Простота очистки

FY2425/30



Чистый воздух — всегда

Превосходное увлажнение благодаря технологии NanoCloud

Преимущества

Простота очистки

- Простая очистка увлажняющего фильтра

Оповещения системы контроля качества воздуха

- Оповещение системы контроля качества воздуха о замене увлажняющего фильтра

Превосходное увлажнение благодаря технологии NanoCloud

- Эффективная технология NanoCloud: на 99 %* меньше бактерий
- Никакой белой пыли и влажных пятен

PHILIPS

Характеристики

Превосходное увлажнение NanoCloud

Гигиеничность и безопасность технологии Philips NanoCloud подтверждена сертификатом. Доказанная эффективность: на 99 %* меньше бактерий в воздухе по сравнению с ультразвуковыми увлажнителями.

Простота очистки

Продуманный дизайн упрощает очистку и уход за увлажняющим фильтром: просто снимите диск с фильтром с крепления и промойте увлажняющий фильтр под струей воды.

Оповещения системы контроля качества воздуха

Функция оповещений системы контроля качества воздуха своевременно предупреждает о том, что требуется заменить увлажняющий фильтр. Если

замена загрязненного фильтра не была проведена, устройство перестает работать. Вращающийся увлажняющий фильтр не останавливается в воде, он перестает вращаться при отсутствии воды или при достижении предварительно установленного уровня влажности. При этом вентилятор продолжит вращаться в режиме очистителя, высушивая увлажняющий фильтр. Воздух в вашем доме всегда будет здоровым.

Никакой белой пыли и влажных пятен

Благодаря технологии Philips NanoCloud прибор распыляет частицы мелкодисперсного водяного пара, поэтому в комнате не образуются белая пыль и влажные пятна.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Страна изготовления

Сделано в Китай

* Протестировано на наличие бактерий Staphylococcus Albus и фага MS2, антибактериальные свойства протестированы в соответствии с GB21551.3 с использованием Staphylococcus Albus с исходной концентрацией 1*10⁵ кое/м³



Данные для изменения
2019, Декабрь 30

Version: 1.0.1
EAN: 08710103871545

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com