





# Чистый воздух — всегда

Превосходное увлажнение благодаря технологии NanoCloud

#### 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

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

### Основные особенности

#### 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.

## Характеристики

Страна изготовления Сделано в: Китай

© 2019 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые

предварительного уведомления Торг марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев. Дата выпуска 2019-02-19 Версия: 1.0.1

EAN: 08 71010 38715 45

www.philips.com



\* 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