

Philips
Увлажнитель воздуха с
функцией очищения

Безопасный и простой в
использовании

Технология NanoCloud
Цифровой датчик

HU4802



Здоровый воздух. Всегда.

с технологией холодного испарения NanoCloud и цифровым датчиком

Цифровой интерфейс и современная технология холодного испарения. При использовании увлажнителя Philips в выходящем из прибора воздухе на 99,9% меньше бактерий, чем при использовании ультразвукового увлажнителя. Он равномерно распределяет увлажненный воздух по комнате, без бактерий и белой пыли.

Здоровый воздух

- Гигиеничный и безопасный в использовании: никакого белого налета* и влажных поверхностей
- Равномерно распределяет увлажненный воздух по комнате
- Настройки уровня влажности позволяют установить необходимый уровень влажности в помещении

Всегда

- Индикатор отсутствия воды загорается, когда нужно заполнить резервуар водой
- Автоотключение увлажнителя в случае отсутствия в нем воды

Простота

- Простой и удобный таймер на 1/4/8 часов
- При включенном ночном режиме индикаторы увлажнителя горят не так ярко
- По вашему выбору можно установить бесшумный или обычный режим увлажнения (2 уровня)
- Минималистичный дизайн и самая простая в классе очистка



PHILIPS

Особенности

Технология холодного испарения NanoCloud



NanoCloud

Этот увлажнитель воздуха от Philips с технологией NanoCloud оснащен современной системой холодного испарения и действует в три этапа. Этап 1: сухой воздух поступает в увлажнитель, где крупные загрязнения, пыль и шерсть животных оседают на поглощающем фильтре. Этап 2: при помощи технологии холодного испарения NanoCloud происходит насыщение воздуха молекулами воды. Эта технология препятствует распространению в воздухе бактерий и появлению белой пыли. Этап 3: чистый увлажненный воздух подается в помещение и равномерно распределяется по комнате без образования водяного пара, обеспечивая комфорт вам и вашей семье.

Увлажнение до комфортного уровня



Частицы воды, образующиеся при использовании технологии NanoCloud, не только очень мелкие, но и они более легкие,

поэтому способны распространиться по всей площади комнаты, обеспечивая комфорт Вам и Вашей семье.

Точные настройки влажности

Для достижения максимального комфорта на увлажнителе воздуха Philips можно установить одну из трех степеней влажности — 40, 50 или 60 %.

Индикатор отсутствия воды



Красный индикатор подскажет, когда нужно заполнить резервуар водой

Автоотключение

Как только в резервуаре заканчивается вода, увлажнитель отключается и загорается красный индикатор.

Простой и удобный таймер на 1/4/8 часов



Устройство работает в течение заданного промежутка времени и затем автоматически отключается.

Ночной режим



При включении ночном режиме уровень шума увлажнителя будет уменьшен, а все индикаторы — выключены, за исключением индикатора скорости

Три режима увлажнения

Три режима увлажнения для вашего удобства — бесшумный и обычный (два уровня).



Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.

Характеристики

Характеристики дизайна

- Размеры изделия (ШхВхГ):
249*249*339 миллиметра
- Цвет: белый и лиловый

Технические характеристики

- Производительность по увлажнению: 200 мл/ч
- Объем резервуара для воды: 2 Д
- Время работы: 8 часов
- Датчик (-и) качества воздуха: Датчик

влажности

- Уровень шума: до 26 дБ в бесшумном режиме дБ
- напряжение: 220—240 В

Аксессуары

- Увлажняющий фильтр: Рекомендуется заменять увлажняющий фильтр HU4102 через каждые 3 месяца использования



Дата выпуска 2017-11-09

Версия: 3.1.1

EAN: 08 71010 36138 48

© 2017 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

* Никаких белых взвесей, приводящих к загрязнению воздуха.