



Philips
Увлажнитель воздуха с
функцией очищения

Безопасный и простой в
использовании

Технология NanoCloud
Автоматический
Цифровой датчик



HU4803/01

Здоровый воздух. Всегда.

с технологией NanoCloud и автоматическим управлением

Автоматическое управление и современная технология холодного испарения. Увлажнитель воздуха Philips эффективно борется с сухостью воздуха. Он равномерно распределяет увлажненный воздух по комнате, без бактерий и 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
- Автоматический режим увлажнения для вашего спокойствия и комфорта

Всегда

- Функция оповещения системы контроля качества воздуха напоминает, 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
- Выберите режим увлажнения: бесшумный, стандартный или повышенной мощности
- Минималистичный дизайн и самая простая в классе очистка

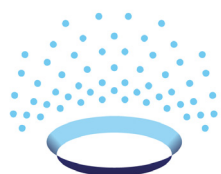


asimpleswitch.com

PHILIPS

Особенности

Технология 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



Равномерно распределяет увлажненный воздух по комнате. Благодаря увлажнителю воздуха в вашем доме будет дышаться легко и свободно.

Точные настройки влажности



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

Автоматический режим увлажнения



Во время работы увлажнителя в автоматическом режиме цифровой датчик постоянно контролирует влажность воздуха и включает или отключает прибор по необходимости, обеспечивая постоянное поддержание влажности на нужном уровне.

Функция оповещения системы контроля качества воздуха



Красный индикатор подскажет, когда нужно заполнить резервуар водой

Функция блокировки системы контроля качества воздуха



Как только в резервуаре заканчивается вода, срабатывает функция блокировки системы контроля качества воздуха, при этом увлажнитель отключается и загорается красный индикатор.



asimpleswitch.com

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 мм
- Цвет: белый и металлик с розовым оттенком

Технические характеристики

- Рекомендованный рабочий объем: 25 м²
- Производительность по увлажнению: 220 мл/ч
- Объем резервуара для воды: 2 л
- Время работы: 8 часов

- Датчик (-и) качества воздуха: Датчик влажности
- Уровень шума: до 26 дБ в бесшумном режиме дБ
- напряжение: 220—240 В

Замена

- Увлажняющий фильтр: Заменяйте HU4102 через каждые 3 месяца использования



Дата выпуска 2014-09-19

Версия: 5.2.1

EAN: 08 71010 36138 55

© 2014 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.