

PHILIPS

Увлажнитель воздуха

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
- Удобное наполнение резервуара



asimpleswitch.com

Особенности

Технология холодного испарения 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).

Простая очистка устройства



Беспрецедентно простые в очистке увлажнители, как внутри, так и снаружи, в особенности резервуар для воды

Резервуар легко наполнять водой



Наполните резервуар водой из кувшина или прямо из-под крана. Понятный индикатор максимального уровня показывает, до какого уровня необходимо заполнить резервуар. Если резервуар пустой, увлажнитель воздуха автоматически выключается и на дисплее отображается напоминание о необходимости его наполнения.



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 миллиметра

Цвет: белый и лиловый

Технические характеристики

Размер комнаты: 25 м²

Производительность по увлажнению: 200 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

Аксессуары

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

