

PHILIPS

Увлажнитель воздуха с функцией очищения

Series 2000

До 44 м²

На 99 % меньше бактерий*

Автоматические настройки увлажнения

Отображение числовых показателей



HU4813/10



Гигиеничное увлажнение

Технология NanoCloud

Дышите свежим воздухом благодаря увлажнителю Philips серии 2000. Технология испарения NanoCloud снижает риск распространения бактерий на 99 %* по сравнению с ведущими ультразвуковыми увлажнителями, а также предотвращает образование мокрых пятен и белого налета*. Идеальное решение для спален и детских.

Технология NanoCloud

- Процесс естественного испарения
- Предотвращает появление мокрых пятен и белого налета*
- На 99 % меньше бактерий естественного происхождения
- Без использования горячей воды
- Высокий уровень поглощения влаги и эффективное испарение

Удобное и простое управление

- Автоматические настройки увлажнения
- Ночной режим с низким уровнем шума
- Таймер

Простое обслуживание

- Удобное наполнение резервуара
- Удобная очистка



asimpleswitch.com

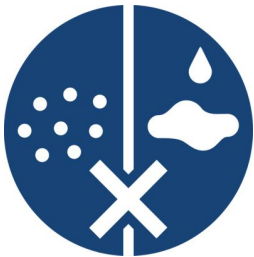
Основные особенности

Процесс естественного испарения



Гигиеничный процесс естественного испарения для оптимального результата: по мере прохождения сухого воздуха через увлажнитель к нему добавляется водяной пар. Технология NanoCloud основана на таком естественном процессе, при котором сухой воздух поглощается прибором, насыщается молекулами воды, а затем в помещение выпускается увлажненный воздух.

Без мокрых пятен и белого налета



Благодаря равномерному увлажнению помещения прибор предотвращает появление мокрых пятен на полу и поверхностях. Технология NanoCloud снижает распространение минеральных веществ в воздухе, тем самым предотвращая образование белого налета на мебели и поверхностях.

На 99 % меньше бактерий естественного происхождения



Когда вода испаряется, образуется невидимый глазу водяной пар. Его молекулы очень малы, меньше, чем размер бактерии, поэтому не могут переносить последних по воздуху. Лабораторные исследования

подтвердили: технология NanoCloud более эффективно снижает риск распространения бактерий на 99 %, чем ведущие ультразвуковые увлажнители.

Без использования горячей воды

Увлажнитель снижает риск ожогов из-за горячей воды или пара, так как технология NanoCloud не предусматривает нагрева воды.

Автоматические настройки увлажнения

Поддерживайте оптимальный уровень влажности с помощью автоматической настройки. Выберите параметр 40 %, 50 % или 60 %, и увлажнитель будет автоматически включаться и выключаться, чтобы сохранять показатель на нужном уровне. Интеллектуальный датчик позволяет точно определять уровень влажности, а также отображает его числовое значение в реальном времени.

Ночной режим с низким уровнем шума



В ночном режиме увлажнитель работает с минимальным уровнем шума и все индикаторы, кроме индикатора скорости, отключаются. Эта настройка позволит поддерживать нужный уровень влажности, даже когда вы спите.

Таймер

При использовании таймера увлажнитель работает в течение заданного промежутка времени (1 час, 4 часа или 8 часов) и затем автоматически отключается.

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.

Удобная очистка



Округлая форма с минимальным количеством деталей обеспечивает простоту очистки. Этот увлажнитель не оснащен нагревательной пластиной, поэтому очистка от накипи не требуется.

3 скорости вентилятора

Увлажнитель Philips оснащен тремя настройками скорости вентилятора и обеспечивает максимальный уровень увлажнения 300 мл/ч. Прибор идеально подходит для комнат среднего размера — до 44 м²*.



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

Дизайн и отделка

Цвет панели управления: Черный
Тип панели управления: Кнопка
Материал основного корпуса: Пластик
Цвет: Черный, серебристый

Высокое качество

Эффективность увлажнения: 300 мл/ч
Размер комнаты: 44 м²
Мощность звука: 34 дБ (А)

Технические характеристики

Длина шнура: 1,6 м
напряжение: 220 В
Емкость для воды: 2 л

Страна изготовления

Страна изготовления: Китай

Замена

Увлажняющий фильтр: Заменяйте FY2401 через каждые 6 месяцев

Обслуживание

Гарантия 2 года: Да

Забота об окружающей среде

Упаковка: изготовлена из переработанного сырья не менее чем на 90 %
Инструкция по эксплуатации: из 100 % переработанной бумаги

Особенности

Скорость работы вентилятора: Ночной режим, автоматический режим

Вес и габариты

Размеры изделия (Д x Ш x В): 249*249*339



* Не допускает образования мокрых пятен и белого налета: тестирование независимого исследовательского центра "Determination of deposition of minerals from liquid droplets on furniture" (Определение осадка минеральных веществ из капель воды на мебели), стандарт DIN 44973, IUTA e.V., проверка появления осадка из минеральных веществ, содержащихся в каплях жидкости, на мебели в течение 3 часов

* Размер комнаты рассчитан на основе уровня увлажнения, протестированного сторонней лабораторией по стандарту АНАМ НУ-1-2016 (R2011)

* Результаты получены на основе тестирования распространения псевдомонады Pseudomonas Fragi непосредственно с чистых приборов и фильтров после непрерывной работы в течение 2 часов в максимальном режиме, с использованием стерилизованной воды с добавлением указанной бактерии, в комнате площадью 1 м³, с частотой распыления 280 л/мин.