

Подходит для увлажнения

помещений площадью до 32 м²

Скорость увлажнения 200 мл/ч До 99% меньше бактерий Автоматические настройки увлажнения



HU2716/10

Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Увлажнение помещений с сухим воздухом и автоматическая регулировка

параметров

Наполните свое домашнее пространство приятным и чистым воздухом. Технология NanoCloud увлажняет воздух, не оставляя белую пыль и пятна на поверхностях, а также сокращает количество бактерий до 99% (1). «Умные» датчики, а также функции равномерной циркуляции воздуха в помещении обеспечивают идеальный уровень увлажнения.

Seamless operation

• Автоматическое увлажнение с 3 настройками

Superior performance

• Равномерная и эффективная циркуляция воздуха в помещении

Superior performance

• Эффективен для помещений площадью до 32 м2 (3)

Effortless control

• Ночной режим для спокойного сна

Seamless operation

• Безопасность, эффективность и абсолютная естественность (5)



Увлажнитель воздуха

Подходит для увлажнения помещений площадью до $32~{\rm M}^2$ Скорость увлажнения $200~{\rm m}$ л/ч, До 99% меньше бактерий, Автоматические настройки увлажнения

Особенности

Технология NanoCloud



Принцип работы уникальной технологии NanoCloud основан на естественном испарении, при котором в рамках помещения выделяется чистейший водяной пар. Мельчайшие молекулы водяного пара невидимы глазу, и бактериям и осадочным веществам очень трудно к ним прикрепиться. Таким образом, при увлажнении с технологией NanoCloud в воздухе присутствует на 99% меньше бактерий по сравнению с обычными ультразвуковыми увлажнителями. (1)

Увлажненный, равномерно распределенный воздух



Распылитель, вращающийся на 360 градусов, равномерно распределяет увлажненный воздух по всему помещению. Мельчайшие молекулы водяного пара, доступные благодаря технологии NanoCloud, разносятся дальше и предотвращают пересыщение воздуха для обеспечения эффективного увлажнения, особенно в больших помещениях.

Эффективное увлажнение



Для обеспечения необходимого вам комфорта увлажнитель включает 3 режима скорости вентилятора и автоматические настройки. При уровне увлажнения 200 мл/ч увлажнитель эффективно работает в помещениях площадью до 32 м2. (2, 3)

Автоматическое увлажнение



«Умный» датчик контролирует уровень влажности воздуха и автоматически изменяет настройки, чтобы поддерживать уровень влажности на нужном уровне: 40%, 50% или 60%. Сигнал об уровне воды оповестит пользователя, когда нужно наполнить емкость, а сам увлажнитель автоматически выключится в случае пустой емкости.

Информация в режиме реального времени



Цифровой дисплей отображает уровень влажности в реальном времени, а также индикаторы уровня воды, таймер и режим работы.

Никакого белого налета и влажных пятен на полу



Невидимые молекулы, выделяемые увлажнителем с технологией NanoCloud, не приводят к образованию белого налета и влажных пятен в комнате (4). Более крупные капли могут намочить окружающие предметы и переносить минералы, оставляющие белый налет на соседних поверхностях. Частицы, выделяемые увлажнителем с технологией NanoCloud, слишком маленькие, поэтому не могут переносить минералы, что эффективно предотвращает образование налета и пятен.

Безопасно и эффективно



Принцип работы технологии NanoCloud основан на естественном испарении — общепризнанном гигиенически безопасном и эффективном способе увлажнения. В ходе работы не используются ионы, химические вещества и озон (5), а вода не нагревается, что исключает риск ожогов.

Увлажнитель воздуха

Подходит для увлажнения помещений площадью до 32 м² Скорость увлажнения 200 мл/ч, До 99% меньше бактерий, Автоматические настройки увлажнения

Характеристики

Вес и габариты

- Размер упаковки (Д x Ш x В): 280*280*400 миллиметра
- Размеры изделия (Д x Ш x В): 220*220*350 мм
- Вес, включая упаковку: 3,68 кг
- Вес изделия: 2,56 кг
- Цвет: Белый + розовое золото
- Емкость для воды: 2 л

Обслуживание

• Гарантия 2 года

Удобство использования

- Режимы: Автоматический и ночной
- Ручные режимы скорости: 1, 2, 3
- Уровни влажности: 40%, 50%, 60%
- Длина шнура: 1,6 м
- Таймер: 1~9 чВремя работы (6): 15 часов

Энергоэффективность

- Максимальное энергопотребление: 17 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Напряжение: 220—240 В

Сменные фильтры

• Увлажняющий фильтр: FY3446: до 6 месяцев

Рабочие параметры

- Скорость увлажнения (2): 200 мл/ч
- Размер помещения для увлажнения (3): До 32 м2
- Отчеты о качестве воздуха: Цифровой
- Датчик влажности
- Технология NanoCloud (1): До 99% меньше бактерий



Дата выпуска 2023-04-30

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 7.7.1

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 87 10103 94185 9 www.philips.com

- * (1) По сравнению со стандартными ультразвуковыми увалжнителями воздуха, которые не имеют дополнительных технологий для подавления распространения бактерий; протестировано независимой лабораторией.
- * (2) Прогестировано в соответствии с требованиями стандарта GB/T 23332-2018 в независимой лаборатории. Изначальная температура 23±2? и относительная влажность 30±2%.
- температура 2512 г и относительная влажность 5124М НU-1-2016, пункт 7.3, на основании эффективности увлажнения, протестированной независимой лабораторией согласно станалоту GB/T 23332-2018.
- стандарту GB/T 23332-2018.

 * (4) Уровень оседания минералов на мебель тестировался независимой лабораторией в течение 3 часов согласно стандарту DIN 44973, IUTA e.V.
- * (5) Протестировано в соответствии с требованиями стандарта GB 21551.3-2010 в независимой лаборатории. Содержание озона, общее количество летучих органических соединений, частиц РИО и интенсивность ультрафиолетового излучения ниже предельных значений.
- * (б) Рассчитано при полностью заполненной емкости для воды объемом 2 л на скорости работы увлажнителя 1 и при уровне увлажнения 130 мл/ч.