

PHILIPS



Philips 2000 Series Увлажнитель воздуха

HU2510/10

- До 99 % меньше бактерий (1)
- Технология NanoCloud
- Резервуар для воды 2 л
- Эффективен для помещений до 31 м²

Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Технология естественного холодного увлажнения воздуха NanoCloud

- На 99% меньше бактерий с технологией NanoCloud (1)
- Никакого белого налета и влажных пятен на полу (2)
- Безопасность, эффективность и абсолютная естественность (3)
- Оповещения об уровне воды в резервуаре в реальном времени
- «Умная» конструкция для простоты использования
- Тщательно проверен на долговечность
- Энергоэффективный дизайн
- Эффективен для помещений до 31 м²
- Тихий режим для спокойного сна

*(1) По сравнению со стандартными ультразвуковыми увлажнителями воздуха, которые не имеют дополнительных технологий для подавления распространения бактерий; протестировано независимой лабораторией.

** (2) Уровень оседания минералов на мебель тестировался независимой лабораторией в течение 3 часов согласно стандарту DIN 44973, IUTA e.V.

*** (3) Протестировано в соответствии с требованиями стандарта GB 21551.3-2010 в независимой лаборатории. Содержание озона, общее количество летучих органических соединений, частиц PM10 и интенсивность ультрафиолетового излучения ниже предельных значений.

**** (4) Протестировано в соответствии с GB/T 23332-2018 в независимой лаборатории. Исходная температура 23±2 °C и относительная влажность 30±5 %.

***** (5) Рассчитано при полностью заполненной емкости для воды объемом 2 л при уровне увлажнения 190 мл/ч.

Основные моменты

Гигиеничное испарение 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)

Никакого белого налета и пятен на полу



Невидимые молекулы, выделяемые увлажнителем с технологией NanoCloud, не приводят к образованию белого налета и влажных пятен в комнате (2). 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.

Безопасная и эффективная технология



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 (3), а вода не нагревается, что исключает риск ожогов.

Индикатор уровня воды в резервуаре



Когда резервуар для воды пуст, увлажнитель воздуха автоматически выключается, и загорается индикатор, указывающий на необходимость долива воды.

Удобство использования



Большая емкость для воды позволяет долго и непрерывно увлажнять воздух. Наполнять ее так же просто, как снять крышку. А конструкция, упрощающая процесс чистки, помогает поддерживать чистоту и гигиеничность как в увлажнителе, так и в воздухе помещения.

Проверенное качество



Выбирая Philips, вы выбираете надежный бренд с более чем 80-летним опытом и инновациями в области здравоохранения и улучшения качества воздуха.

Низкое потребление энергии



Благодаря энергоэффективному дизайну он обеспечивает потребление мощности всего 10 Вт. Это сравнимо с показателями для одной светодиодной лампы.

Долгое время работы



Для обеспечения необходимого вам комфорта увлажнитель включает 2 режима скорости вентилятора. Гигиенично увлажняет воздух в помещении площадью 31 м² в течение 10,5 часов без необходимости долива воды. (4,5)

Низкий уровень шума



В тихом режиме устройство работает на громкости шепота, с уровнем шума всего 32 дБ(А) для спокойного сна.

Технические характеристики

Общие характеристики

Тип изделия: Увлажнитель воздуха
Технология: Увлажнение водяным паром
Цвет: Белый
Основной материал: Пластик
Емкость резервуара для воды: 2 л

Энергоэффективность

Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт
Напряжение: 220–240 В
Максимальная мощность: 11 Вт

Обслуживание

Гарантия: 2 года
Срок службы фильтра: До 6 месяцев

Совместимость

Аксессуары в комплекте 1: Увлажняющий фильтр
Связанные аксессуары 1: Увлажняющий фильтр (FY1190)
Связанные аксессуары 2: Ватки для ароматических масел (FY5100)

Страна происхождения

Произведено: Китай

Технические характеристики

Мин. уровень шума: 32 дБ(А)
Макс. уровень шума: 45 дБ(А)
Датчик влажности: Да

Производительность

Время работы: 10,5 часа
Эффективность увлажнения: 190 мл/ч
Макс. площадь помещения: 31 м²

Удобство использования

Длина шнура: 1,2 м
Настройки скорости: 2
Интерфейс: Кнопка

Функция безопасности

Автоматическое отключение: Да
Оповещение о полном резервуаре для воды: Да

Вес и габариты

Высота изделия: 324 мм
Вес продукта: 1,661 кг
Длина упаковки: 231 мм
Ширина упаковки: 225 мм
Высота упаковки: 366 мм
Вес в упаковке: 2,457 кг
Длина изделия: 184 мм
Ширина изделия: 184 мм

