



Philips
Климатический комплекс
2в1

Эффективность увлажнения —
500 мл/ч*

CADR для частиц — 140 м3/ч*
Фильтрация частиц 0,02 мкм
Для больших комнат (70 м2)*



HU5930/10

Поzaботьтесь о том, чем вы дышите

Технология увлажнения NanoCloud, очищение фильтром NanoProtect

Дышите чистым воздухом благодаря Philips NanoClean. Эффективная технология увлажнения NanoCloud и очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect предотвращают развитие симптомов аллергии, делая воздух более здоровым и свежим.

Простота

- Блокировка от детей
- Простота очистки

Цифровой дисплей

- Цифровой дисплей с интеллектуальным датчиком
- Цифровой таймер на 1–8 ч и отключение индикации

Эффективное и безопасное увлажнение

- Превосходное увлажнение благодаря технологии NanoCloud
- 4 точные настройки уровня увлажнения
- 4 режима работы вентилятора
- Высокая энергоэффективность

Очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

- Фильтр Nano Protect для защиты на наноуровне эффективно удаляет частицы размером 0,02 мкм*
- Система оповещения для контроля качества воздуха

PHILIPS

Климатический комплекс 2в1

Эффективность увлажнения — 500 мл/ч* CADR для частиц — 140 м³/ч*, Фильтрация частиц 0,02 мкм, Для больших комнат (70 м²)*

Особенности

Превосходное увлажнение NanoCloud

Тройная защита от бактерий и плесени. Гигиеничность и безопасность технологии Philips NanoCloud подтверждена сертификатом. Доказанная эффективность: на 99 %* меньше бактерий в воздухе по сравнению с ультразвуковыми увлажнителями. Эта технология защищает ваше здоровье в долгосрочной перспективе, обеспечивая чистый воздух, практически полностью очищенный от патогенных организмов и плесени. Невидимые частицы мелкодисперсного водяного пара, создаваемые технологией Philips NanoCloud, не оставляют белой пыли и мокрых пятен. Высокая эффективность увлажнения до 500 мл/ч*

4 точные настройки увлажнения

Технология Philips NanoCloud делает воздух в доме, офисе и любом другом помещении свежим и здоровым, так как с ее помощью постоянно поддерживается оптимальный уровень постоянной и даже относительной влажности — от 40 % до 60 %. Настройки увлажнения (40 %, 50 %, 60 % и непрерывное увлажнение) обеспечивают широкий выбор возможностей и позволяют автоматически контролировать уровень влажности в помещении в соответствии с потребностями. При оптимальном уровне влажности воздух становится более свежим, а также снижается риск возникновения заболеваний, вызванных сухостью воздуха.

4 режима работы вентилятора

4 различных режима позволяют с легкостью выбрать желаемую скорость вентилятора: скорость 1, скорость 2, скорость 3 и автоматический режим

Высокая энергоэффективность

Низкий показатель потребляемой мощности: до 6 Вт.

Фильтрация на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

Фильтр Nano Protect с защитой на наноуровне эффективно удаляет 99 % бактерий* и удерживает мельчайшие загрязнения размером до 0,02 мкм*, в том числе мелкую пыль, распространенные аллергены и бактерии.

Поверхность фильтра для частиц раскрывается до 1,17 м² для высокоэффективной фильтрации. Высокая эффективность очищения: CADR до 140 м³/ч*.

Система оповещения для контроля качества воздуха

Функция оповещений системы контроля качества воздуха своевременно предупреждает о том, что требуется заменить фильтр. Если замена загрязненного фильтра не была проведена своевременно, устройство перестает работать, так как очистка воздуха не выполняется. Вращающийся увлажняющий фильтр не останавливается в воде, он перестает вращаться при полном отсутствии воды или при достижении предварительно установленного уровня влажности. При этом вентилятор продолжит вращаться в режиме очистителя, высушивая увлажняющий фильтр. Воздух в вашем доме всегда будет свежим.

Цифровой интеллектуальный дисплей

Благодаря интеллектуальному датчику цифровой дисплей отображает точные сведения об уровне влажности и температуры в помещении. Если устройство обнаружит, что в резервуаре закончилась вода, светодиодное оповещение об отсутствии воды вовремя напомнит вам о необходимости наполнить резервуар.

Настройки таймера/отключения индикации

Цифровой сенсорный дисплей позволяет с легкостью устанавливать значения таймера (от 1 до 8 часов) и обеспечивает простоту и удобство использования. При желании можно отключить светодиодную индикацию, что очень удобно в ночные часы.

Блокировка от детей

Предотвращает некорректное использование прибора детьми

Простота очистки

Продуманная внутренняя конструкция обеспечивает простоту очистки и обслуживания увлажняющего фильтра, поддона и резервуара для воды.

HU5930/10

Характеристики

Страна изготовления

- Сделано в: Китае

Технические характеристики

- Напряжение: 220 В
- Длина шнура: 1,8 м
- Мощность: 6-11 Вт
- Частота: 50 Гц
- Объем резервуара для воды: 4 л
- Уровень шума: 32-53 дБ (А)

Вес и габариты

- Размеры изделия (ДхШхВ): 460 x 446 x 275 миллиметра
- Размеры упаковки (Д x Ш x В): 505*345*568 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 11 кг
- Вес изделия: 8,8 кг

Дизайн и отделка

- Цвет панели управления: Матовый черный
- Цвет: Дымчатый белый
- Материал основного корпуса: Пластик
- Тип панели управления: Сенсорный экран
- Индикаторы скорости вентилятора: Скорости 1, 2, 3, автоматический режим

Обслуживание

- Гарантия 2 года

Замена

- Увлажняющий фильтр: FY5156
- Очищающий фильтр: FY1114

Рабочие параметры

- CADR (сигаретный дым): 140 м³/ч
- Эффективность увлажнения: 500 мл/ч

* Уровень увлажнения — 500 мл/ч: протестировано в соответствии с GB/T 23332-2009 во внутренней камере для климатических испытаний Philips в Сучжоу. Размер камеры составляет 25 м², начальная температура — 20 ±2 °С, относительная влажность — 30 ±3 %.

* Фильтрация частиц — 0,02 мкм: протестировано IUTA. По данным отчета за 2008 год об оценке микробиологического риска Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) размеры вирусов птичьего гриппа, человеческого гриппа, возбудителя легионеллеза, гепатита и атипичной пневмонии превышают 20 нанометров (0,02 микрометра).

* Удаляет 99 % бактерий. Протестировано на наличие бактерий *Staphylococcus Albus*, антибактериальные свойства протестированы в соответствии с GB21551.3 с использованием *Staphylococcus Albus* с исходной концентрацией 1*10⁵ кое/м³

* CADR для частиц — 140 м³/ч: показатель CADR (сигаретный дым) протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2008

* Для больших комнат (70 м²) — в соответствии со стандартом АНАМ HU-1-2006 (R2011) по эффективности увлажнения.



Дата выпуска 2023-10-19

Версия: 4.4.1

EAN: 87 10103 76076 4

© 2023 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