

PHILIPS

Климатический
комплекс "2 в 1"

Series 2000i

Удаляет 99,9 % частиц размером
3 нм

Площадь помещения: 30 м²

CADR частиц: 250 м³/ч

Эффективность увлажнения: 500 мл/
ч



AC2729/51



Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Удаляет 99,97 % загрязнений и увлажняет воздух для комфорта

Отслеживайте качество воздуха когда и где угодно. Этот климатический комплекс "2 в 1" эффективно увлажняет и очищает воздух от загрязнений, вредных газов, частиц, бактерий и вирусов в помещениях площадью до 30 м².

Создан для вас

- 3 автоматических режима: стандартный, режим задержания аллергенов и ночной
- 4 предустановленные настройки увлажнения
- Бесшумная работа не потревожит во время сна
- Экономичность и энергоэффективность: меньше 1 кВт*ч в день
- Простое перемещение благодаря колесикам и компактному размеру

Визуальные отчеты о качестве воздуха

- Отображение содержания PM2,5 в помещении в режиме реального времени
- На дисплее отображается уровень содержания аллергенов в помещении (IAI)
- Отслеживание, управление и контроль с помощью приложения
- Отображение уровня влажности в реальном времени

Превосходная эффективность в помещениях площадью до 30 м²

- Удаляет 99,97 % мельчайших частиц размером 0,003 мкм
- Гигиеничное увлажнение до 500 мл/ч
- Удаляет бактерии и вирусы

Особенности

2 метода использования

Переключить режим "2 в 1" на очищение воздуха и обратно можно одним нажатием кнопки. В режиме "2 в 1" прибор очищает воздух, предотвращая дискомфорт из-за высокой сухости в помещении. А режим очищения воздуха полезен в ситуациях, когда нет необходимости в увлажнении.

На цифровом дисплее отображается уровень PM2.5 в помещении



Датчик с технологией AeraSense с высочайшей точностью определяет и сразу отображает даже незначительные изменения в составе воздуха, благодаря чему можно отслеживать содержание PM2.5 в режиме реального времени.

Индекс содержания аллергенов в помещении



Технология AeraSense отслеживает содержание аллергенов в помещении и отображает потенциально опасный уровень по шкале от 1 до 12.

3 автоматических режима



В приборе предусмотрено 3 автоматических режима очищения: стандартный, особо точный режим задержания аллергенов и ночной режим. В ночном

режиме подсветка дисплея приглушается, а скорость вентилятора снижается до минимальной. Выберите режим, который идеально подойдет именно вам.

4 настройки увлажнения

Поддерживайте оптимальный уровень влажности с помощью автоматической настройки. Выберите уровень влажности 40 %, 50 % или 60 %, и увлажнитель будет автоматически включаться и выключаться, чтобы поддерживать установленный уровень влажности.

Бесшумная работа



Уникальный аэродинамический дизайн обеспечивает максимальную производительность с минимумом шума. В ночном режиме прибор работает бесшумно, поддерживая оптимальное качество воздуха, пока вы спите.

Низкое потребление энергии



Этот прибор отличается экономичностью и энергоэффективностью: энергопотребление менее 1 кВт*ч в день.

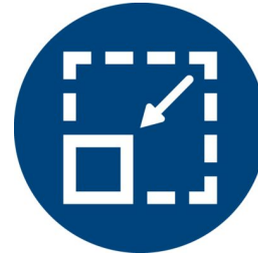
Подключено к приложению Clean Home +



С помощью приложения Clean Home + вы можете управлять своим очистителем воздуха в любое время из любой точки планеты. Проверьте качество

воздуха в приложении, где бы вы ни находились, и сравнивайте качество воздуха у вас дома и на улице. С помощью приложения также можно изменять скорость работы вентилятора и проверять состояние фильтра.

Компактный размер. Простое перемещение.



Площадь основания не превышает полтора листа формата А4, что позволяет прибору легко помещаться в небольшое пространство. Четыре колесика обеспечивают удобство перемещения.

Гигиеничное увлажнение

Принцип работы технологии NanoCloud основан на гигиеничном процессе естественного испарения, который обеспечивает эффективное увлажнение воздуха до 500 мл/ч. При испарении воды образуется невидимый водяной туман; его молекулы очень малы, поэтому они не могут переносить бактерии по воздуху. Лабораторные исследования подтвердили: технология NanoCloud снижает риск распространения бактерий на 99 % по сравнению с ведущими ультразвуковыми увлажнителями. Она также предотвращает образование мокрых пятен и белого налета.

Визуализация уровня влажности в помещении

Благодаря интеллектуальному датчику уровень относительной влажности в помещении отображается на цифровом дисплее в реальном времени. Прибор автоматически регулирует уровень влажности с учетом полученных данных.

Безупречное удаление частиц

Доказано, что инновационная технология очищения воздуха VitaShield IPS удаляет 99,97 % мельчайших частиц размером до 0,003 микрон (в 800 раз меньше, чем частицы PM2.5), включая вирусы, пыльцу, пыль и аллергены, содержащиеся в коже домашних животных. Технология обеспечивает превосходное очищение со скоростью подачи чистого воздуха (CADR) 250 м³/ч. В помещении площадью до 30 м² прибор очищает воздух менее чем за 17,3 минут.

Характеристики

Высокое качество

Размер комнаты: до 30 м²

CADR (частицы): 250 м³/ч

Удаление частиц размером до 0,3 мкм: 99,97 %

Удаление мельчайших частиц: 99,97 % размером 3 нм

Улавливает вирус H1N1:

99,9 %

Удаляет бактерии: 99,9 %

Особенности

VitaShield IPS: Да

Технология AeraSense: Да

Отчеты о качестве воздуха: Цифровой

Датчик для частиц PM2.5: Да

Режимы: 3 автоматических режима

Аэродинамический дизайн: Отверстие на задней панели

Скорость работы вентилятора: 4 настройки скорости вручную

Блокировка от детей: Да

Блокировка системы контроля качества воздуха и оповещение: Да

Таймер:

1–12 часов

Мотор: постоянный ток

Дизайн и отделка

Цвет: Белый

Цвет панели управления: Черный 7 C

Тип панели управления: Сенсорная панель

Материал основного корпуса: АБС-пластик

Технические характеристики

напряжение: 220 В

Частота: 50 Гц

Длина шнура: 1,8 м

Вес и габариты

Размеры изделия (Д x Ш x В): 396 x 230 x 580

Размер упаковки (Д x Ш x В):

446 x 310 x 695 миллиметра

Страна изготовления

Страна изготовления: Китай

Забота об окружающей среде

Упаковка: изготовлена из переработанного сырья не менее чем на 90 %

Инструкция по эксплуатации: из 100 %

переработанной бумаги

Обслуживание

Гарантия 2 года: Да

Логистические данные

Код 12NC: 8834 729 50010

EAN F-box: 8710103882916



- * Показатель CADR: протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2015
- * Уровень увлажнения: протестирован в соответствии с GB/T 23332 во внутренней камере для климатических испытаний Philips в 2017 году. Размер камеры составляет 25 м², начальная температура — 20 ± 2 °C, относительная влажность — 30 ± 3 %.
- * Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов проведено организацией Airmid Healthgroup Ltd; в воздухе камеры 28,5 м³ содержался вирус гриппа рода А (H1N1).
- * Предотвращает образования белого налета и мокрых пятен: 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 оседания минеральных веществ, содержащихся в каплях жидкости, на мебели в течение 3 часов.
- * Профессиональный датчик по сравнению с датчиком Grim и промышленным инфракрасным датчиком.
- * Удаление бактерий: протестировано Институтом контрольно-измерительных и тестовых технологий Шанхая (SIMT) в камере 30 м³ в соответствии с GB21551.3-2010. Для тестирования использован штамм Staphylococcus albus 8032.
- * Размер помещения: рассчитан в соответствии с GB/T 18801-2015.
- * Протестировано в 2017 году сторонней лабораторией посредством распыления хлористого натрия (размер частиц равен 3 нм в соответствии с DIN71460-1).
- * Протестировано в 2017 году сторонней лабораторией с использованием фильтрующего материала при скорости 5,33 см/с (1-кратная фильтрация).
- * Концентрация бактерий в воздухе зависит от различных факторов, включая вентиляцию, размер и планировку помещения.
- * Результаты получены на основе тестирования распространения бактерии Staphylococcus Albus из прибора. Во время тестирования в резервуар для воды была добавлена стерилизованная вода с указанной бактерией (фильтры — при наличии — были извлечены из прибора).
- * В помещении площадью 20 м²; гипотетическое время, указанное для одного сеанса очистки из следующего расчета: показатель CADR, 250 м³/ч разделить на объем помещения 48 м³ (при условии, что площадь помещения равна 20 м², а высота потолка — 2,4 м).