

PHILIPS

Очиститель воздуха

800 Series

Очищает помещения площадью до 49 м²

Показатель CADR 190 м³/ч

До 22 м² (GB/T)



AC0830/10



Очищает воздух быстрее, чем за 16 минут (1)

Устраняет 99 % вирусов, аллергенов и загрязняющих веществ (2, 3, 6)

Всего одно касание кнопки — и очиститель воздуха устранил невидимые вирусы, аллергены и загрязняющие вещества, чтобы вы могли дышать чистым воздухом. Быстрая и эффективная очистки достигается благодаря высокому показателю CADR 190 м³/ч.

Превосходные характеристики

- Высокое качество работы в помещениях до 49 м²
- Фильтрует 99,5 % мельчайших частиц размером 0,003 мкм
- Удаляет из воздуха до 99,9 % вирусов и аэрозольных частиц
- Интеллектуальные датчики для умной очистки
- Тщательно проверенное качество, которому можно доверять

Бесперебойная работа

- Ночной режим для максимально тихой работы
- Низкое потребление энергии

Управление без усилий

- Отображение качества воздуха
- Автоматический режим и 2 ручных режима скорости
- Умный индикатор состояния фильтра

Особенности

Высокое качество работы



Мощная циркуляция воздуха обеспечивает эффективную очистку помещений площадью до 49 м² без застаивания воздуха в углах. Это повышает показатель CADR (эффективность очистки воздуха) до 190 м³/ч. Воздух в комнате 20 м² станет чистым всего за 16 минут (1).

Удаляет 99,5 % частиц



3-слойная фильтрация с NanoProtect HEPA, угольным фильтром и фильтром предварительной очистки задерживает 99,5 % мельчайших частиц размером до 0,003 мкм (3), защищая вас от частиц PM2.5, бактерий, пыльцы, пыли, перхоти животных, неприятных запахов и других загрязняющих веществ. Сертифицировано Европейским центром исследований проблем аллергии.

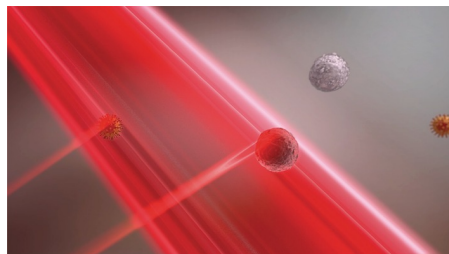
Удаляет до 99,9 % вирусов



Задерживает аэрозольные частицы, включая содержащие респираторные вирусы. Независимое тестирование проводилось Airmid Healthgroup и показало, что фильтр задерживает до 99,9 %

содержащихся в воздухе вирусов и аэрозольных частиц (2). Также протестировано на защиту от коронавируса (4).

Интеллектуальные датчики



Воздух 1000 раз в секунду сканируется на содержание мельчайших частиц. Прибор демонстрирует текущий уровень качества воздуха и выбирает нужный скоростной режим для текущего помещения (в автоматическом режиме).

Надежное качество



Очистители воздуха Philips проходят 170 обязательных строгих тестов перед тем, как покинуть территорию фабрики. Они в том числе тестируются на прочность, чтобы обеспечивать непрерывную работу 24/7.

Бесшумная работа



В ночном режиме индикаторы горят менее ярко, а очиститель работает практически бесшумно, чтобы вы могли спокойно спать.

Низкое потребление энергии



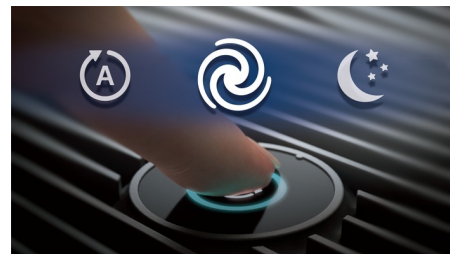
Благодаря энергоэффективной системе очиститель воздуха обеспечивает потребление мощности всего 20 Вт. Это сравнимо с показателями для одной лампы накаливания.

Отображение качества воздуха



Удобный просмотр текущего уровня качества воздуха в вашем доме. На дисплее отображается концентрация аллергенов и частиц PM2.5, а цвет на световом кольце соответствует общему уровню качества воздуха.

Автоматический режим и 2 скорости



Включайте прибор в интеллектуальном автоматическом режиме или выбирайте из 2 уровней скорости: ночной и турборежим, чтобы полностью управлять потоком воздуха и уровнем шума.

Характеристики

Высокое качество

CADR (частицы, GB/T): 190 м³/ч

Размер помещения (NRCC): До 22м² (GB/T) / 49м² (NRCC)

Датчик (-и) качества воздуха: Частицы PM2.5

Фильтрация: HEPA, угольный, предварительной очистки

Фильтрация частиц: 99,5 % при размере 0,003 мкм

Фильтрация аллергенов:

99,99 %

Фильтрация вирусов и аэрозолей: 99,9 %

Простота использования

Мин. уровень шума (ночной режим): 35 дБ

Макс. уровень шума (турборежим): 61 дБ

Автоматический режим: Да

Ночной режим: Да

Ручные режимы скорости: 3 (ночной, скорость 1, турбо)

Отчеты о качестве воздуха: Кольцо-индикатор

Автоматическая подсветка:

Нет

Длина шнура: 1,6 м

Энергоэффективность

Максимальное энергопотребление: 20 Вт

Энергопотребление в режиме ожидания: <=0,5 Вт
напряжение: 220–240 В

Вес и габариты

Вес: 2,4 кг

Размеры (ДхШхВ): 250*250*367

Цвет: Темно-серый

Обслуживание

Сменный фильтр HEPA: HEPA + угольный фильтр

FY0293: 12 мес.

Обслуживание: Гарантия 2 года



- * (1) Гипотетическое время для воздуха, проходящего через фильтр, указанное для одного сеанса очистки из следующего расчета: показатель CADR (190 м³/ч) разделить на объем помещения 49 м³ (при условии, что площадь помещения равна 20 м², а высота потолка — 2,4 м).
- * (2) Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов проведено организацией Airmid Healthgroup Ltd; в воздухе камеры 28,5 м³ содержался вирус гриппа рода А (H1N1).
- * Отдельно очиститель воздуха не защищает от COVID-19, однако может помочь вам защитить себя и свою семью (Агентство по охране окружающей среды США)
- * (3) На основании тестирования проходящего через фильтр воздуха; для теста iUTA, выполненного согласно DIN71460-1, использовался аэрозоль NaCl.
- * (4) Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов выполнялось в независимой лаборатории; в камере для тестирования находились аэрозольные частицы птичьего коронавируса (IBV), фильтрация производилась через фильтр Philips HEPA NanoProtect.
- * (5) Рекомендованный срок службы прибора основан на теоретическом расчете среднегодового объема вредных аэрозольных частиц вне помещений и ежедневного использования очистителя воздуха в течение 16 часов в автоматическом режиме.
- * (6) Испытано независимой лабораторией с фильтрующим материалом при скорости потока воздуха 5,33 см/с. На основании тестирования проходящего через фильтр воздуха; для теста JISB 9908-2011