

PHILIPS

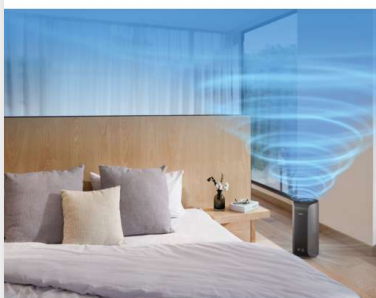
Очиститель воздуха
Philips серии 2000

Series 2000

Удаляет 99,97 % аллергенов*

Очищает помещения площадью до
39 м²

Интеллектуальная автоматическая
очистка



AC2959/53



Чистый воздух без аллергенов* за несколько минут
Превосходная эффективность. Простое управление.

Очиститель воздуха Philips позаботится об устранении невидимых загрязнителей и аллергенов, которые могут проникнуть в ваш дом. Одно касание кнопки — и воздух в вашем доме будет чистым, ведь фильтр задержит до 99,9 % вирусов и аэрозольных частиц*.

Превосходные характеристики

- Интеллектуальная автоматическая очистка
- 3-слойный фильтр
- Моментальная очистка

Управление без усилий

- Цветовая индикация качества воздуха
- Интеллектуальный индикатор состояния фильтра
- Отслеживание и управление в приложении

Инновационный дизайн

- Автоматическая подсветка
- Бесшумная работа
- Инновационный дизайн
- Бережный режим

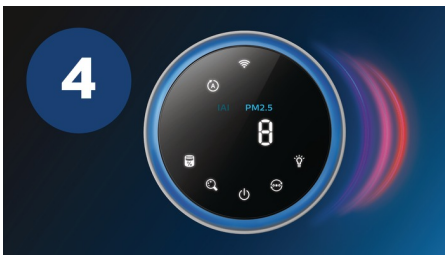
Основные особенности

Интеллектуальная автоматическая очистка



Интеллектуальные датчики в режиме реального времени распознают и автоматически устраняют все 4 основные угрозы в воздухе помещения: частицы, вредные газы и аллергены. Легко переключайтесь между 4 режимами: автоматическим, ночным, бережным и турбо.

Цветовая индикация качества воздуха



Легко определяйте уровень качества воздуха в доме с нашей цветовой индикацией, расположенной в верхней части очистителя воздуха.

3-слойный фильтр



Фильтр предварительной очистки задерживает пыль и волосы, после чего угольный фильтр устраняет вредные газы и неприятные запахи. Затем фильтр HEPA NanoProtect задерживает мельчайшие частицы размером до 0,003 мкм.

Интеллектуальный индикатор состояния фильтра



Просматривайте объем фильтрации и оставшийся срок службы фильтра для своевременного обслуживания

Моментальная очистка



Превосходная эффективность очистки воздуха с показателем CADR до 330 м³/ч. Наслаждайтесь чистым воздухом в помещении 20 м² всего через 9 минут* с новой системой 3D-циркулирования воздуха.

Отслеживание и управление в приложении



Управляйте очистителем воздуха и проверяйте уровень качества воздуха в помещении в любое время и в любом месте с приложением Clean Home+. Совместимость с Amazon Alexa позволит управлять очистителем с помощью голосовых команд!

Автоматическая подсветка



Подсветка автоматически адаптируется к освещенности помещения, позволяя пользоваться устройством без лишних отвлекающих факторов.

Бесшумная работа



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

Инновационный дизайн



Стильный минималистичный дизайн идеально впишется в любой интерьер.

Характеристики

Высокое качество

Размер комнаты: до 39 м²

CADR (частицы): 330 м³/ч

Удаление мельчайших частиц: размером 3 нм

Улавливает вирус H1N1: 99,9 %

Удаляет бактерии: 99,9 %

Класс энергоэффективности: Высокий

Рекомендуемый срок службы фильтра:
36**** мес.

Уровень шума: 30–65 дБ (А)

Особенности

Технология VitaShield: Да

Технология AeraSense: Да

Отчеты о качестве воздуха: Цифровой

Датчик для частиц PM2.5: Да

Режимы: Автоматический, турбо, бережный, ночной

Аэродинамический дизайн: Поворот под углом

270 градусов

Блокировка системы контроля качества воздуха и оповещение: Да

Управление индикаторами:

Включение/выключение

Мотор: постоянный ток

Дизайн и отделка

Цвет панели управления: Черный

Тип панели управления: Осязание

Материал основного корпуса: Пластик

Материал декоративного кольца: Пластик

Технические характеристики

напряжение: 230 В

Частота: 50 Гц

Длина шнура: 1,6 м

Мощность: 46 Вт

Вес и габариты

Вес изделия: 6,4 кг

Вес, включая упаковку: 8,2 кг

Размеры изделия (Д x Ш x В): 330*330*652

Размер упаковки (Д x Ш x В):

605*280*282 миллиметра

Логистические данные

Код 12NC: 883495953010

EAN F-Box: 8710103940166

Замена

Встроенный фильтр: FY2180/30

Страна изготовления

Сделано в: Китае

Забота об окружающей среде

Энергопотребление в режиме ожидания: 2 Вт

Обслуживание

Гарантия 2 года: Да



* Испытано сторонней лабораторией с фильтрующим материалом при скорости потока воздуха 5,33 см/с (однократная фильтрация).
* Фильтр задерживает 99,97 % частиц пыли и пыли в проходящем через него воздухе.
* Гипотетическое время для воздуха, проходящего через фильтр, указанное для одного сеанса очистки из следующего расчета: показатель CADR (400 м³/ч) разделить на объем помещения 48 м³ (при условии, что площадь помещения равна 20 м², а высота потолка — 2,4 м).
* Тестирование на коэффициент уменьшения количества микробов проведено организацией Airmid Healthgroup Ltd; в воздухе камеры 285 м³ содержался вирус гриппа рода А (H1N1).
* Отдельно очиститель воздуха не защищает от COVID-19, однако может помочь вам защитить себя и свою семью благодаря вентиляции и очистке воздуха (Агентство по охране окружающей среды США).