

PHILIPS

Очиститель воздуха

Площадь помещения: до 79 м²

Числовые показатели качества воздуха



AC2887/10



Чистый воздух — всегда

AeraSense: улавливание мельчайших частиц

AeraSense — инновационная технология, по характеристикам не уступающая профессиональным датчикам. Она улавливает вредные частицы, размер которых даже меньше, чем у PM2.5, обеспечивает регулировку очистителя воздуха и позволяет оценивать качество воздуха в реальном времени.

Высокая эффективность от начала и до конца

- Автоматически отслеживает качество и очищает воздух
- 3 автоматических режима: стандартный, режим задержания аллергенов, режим задержания бактерий и вирусов
- Аэродинамический дизайн повышает эффективность воздушного потока
- VitaShield естественным образом удаляет мельчайшие частицы размером до 0,02 мкм

Уверенность в стабильной подаче качественного воздуха

- Информация об уровне PM2.5 в помещении в реальном времени
- Блокировка системы контроля качества воздуха и оповещение о необходимости замены фильтра

Продуманный дизайн для удобного использования

- Минимальный шум в ночном режиме (20,5 дБА) — на уровне шепота
- Интеллектуальное управление световыми индикаторами: регулировка в зависимости от предпочтений

Международная сертификация для гарантии качества

- Сертификаты ANAM (США), Ecarf (ЕС) и Airmid (США)



asimpleswitch.com

Особенности

Технология AeraSense

Высокоточный датчик AeraSense улавливает частицы (включая самые распространенные аллергены, содержащиеся в воздухе внутри помещений), размер которых даже меньше, чем у PM2.5. Затем он обрабатывает информацию, чтобы убедиться, что настройки очистителя воздуха соответствуют текущей ситуации, и продолжает производить проверку. Прибор предоставляет информацию о качестве воздуха в реальном времени, отображая числовое значение уровня PM2.5.

Низкий уровень шума



В бесшумном режиме очиститель воздуха снижает скорость вращения вентилятора для комфортного отдыха ночью.

Информация в режиме реального времени



Цифровой индикатор содержания частиц класса PM2.5 и 4-цветное кольцо позволяют оценивать качество воздуха в реальном времени.

Управление индикаторами



Индикатор качества воздуха и световые индикаторы на дисплее можно приглушить и/или отключить, чтобы свет не беспокоил пользователей.

Технология VitaShield

Технология очистки VitaShield IPS с аэродинамическим дизайном и фильтр NanoProtect обеспечивают высокий показатель эффективности очистки воздуха — до 333 м³/ч* (в соответствии со стандартом Китая GB/T 18801-2015). Прибор эффективно удаляет мельчайшие частицы до 20 нм, а также защищает от вредных газов, например формальдегида, летучих органических соединений и запахов. Уничтожает до 99,9 % бактерий.

Аэродинамический дизайн

Аэродинамический дизайн повышает эффективность воздушного потока

Международная сертификация

Сертификаты Ecarf (ЕС) и Airmid (США)

Система контроля качества воздуха

Срок службы фильтра точно рассчитывается на основе уровня загрязнения воздуха в помещении, потока воздуха и времени работы. Функция оповещений системы контроля качества воздуха своевременно предупреждает о том, что требуется заменить фильтр. Если замена загрязненного фильтра

не была проведена своевременно, прибор перестает работать, так как очистка воздуха выполняется неэффективно. Благодаря этим функциям воздух в вашем доме всегда будет чистым.

3 автоматических режима



Очиститель воздуха Philips имеет 3 автоматических режима: стандартный, особо точный режим задержания аллергенов и высокоэффективный режим задержания бактерий и вирусов. Вы можете выбирать наиболее оптимальный режим в зависимости от пожеланий.



asimpleswitch.com

Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.

Характеристики

Дизайн и отделка

Датчик (-и) качества воздуха: Датчик Aerasense для частиц PM2.5

Цвет панели управления: Черный

Индикаторы скорости вентилятора: Беззвучный режим, скорости 1, 2, 3, турборежим

Материал основного корпуса:

Пластик

Цвет: Белый

Высокое качество

Размер комнаты: до 79 м²

Удаляет вирусы: в течение получаса — 99,9 %

CADR: 333 м³/ч

Технические характеристики

Длина шнура: 1,6 м

Частота: 50/60 Гц

Мощность: 11~60 Вт

Уровень шума: 20,5–51 дБ (А)

напряжение: 220–240 В

Страна изготовления

Сделано в: Китае

Замена

Фильтр AC: FY2420

Фильтр HEPA: FY2422

Забота об окружающей среде

Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт

Вес и габариты

Размеры упаковки (Д x Ш x В):

412 x 294 x 612 миллиметра

Размеры изделия (ДxШxВ):

359 x 240 x 558 миллиметра

Вес, включая упаковку:

9,3 кг

Вес изделия: 7,7 кг

