



Philips
Очиститель воздуха

Размер помещения: 25–79 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
- VitaShield естественным образом удаляет мельчайшие частицы размером до 0,02 мкм
- 3 автоматических режима: стандартный, режим задержания аллергенов, режим задержания бактерий и вирусов
- Аэродинамический дизайн повышает эффективность воздушного потока

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

PHILIPS

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 беззвучном режиме очиститель снижает скорость работы вентилятора и уровень шума, чтобы ночью вы могли спокойно отдохнуть. Световые индикаторы также могут быть отключены и/или приглушены для вашего удобства.

Информация в режиме реального времени



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

Интеллектуальное управление световыми индикаторами



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

Технология VitaShield IPS

Технология VitaShield IPS благодаря аэродинамическому дизайну и фильтру NanoProtect обеспечивает высокую эффективность очистки воздуха — до 344 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 и вирусов*.

Аэродинамический дизайн

Аэродинамический дизайн повышает эффективность воздушного потока

Международная сертификация

Сертификаты Ecarf (ЕС) и Airmid (США)

Система контроля качества воздуха

Усовершенствованная технология AeraSense позволяет с точностью рассчитать срок службы фильтра 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, устройство 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 выбрать наиболее оптимальный режим в зависимости от пожеланий.

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

- Удаляет PM2.5: в течение часа — более 99 %
- Удаляет вирусы: в течение получаса — 99,9 %
- CADR (сигаретный дым): 333 м³/ч

Технические характеристики

- Длина шнура: 1,6 м
- Рабочая область: 24~41 м²
- Частота: 50/60 Гц
- Питание: 11~60 Вт
- Уровень шума: 20,5–51 дБ (А)
- напряжение: 220–240 В

Страна изготовления

- Сделано в: Китай

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



Дата выпуска 2017-05-18

Версия: 2.0.1

© 2017 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

- * Показатель CADR для частиц: протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2008
- * 20 нанометров: 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 (0,00002 мм).
- * Удаляет 99,97 % частиц: протестировано сторонней лабораторией в 2015 году
- * Эффективность удаления бактерий и вирусов протестирована сторонней лабораторией. Сноска 1 относится к результатам тестирования для бактерий, сноска 2 — к результатам тестирования для вирусов.
- * Эффективность удаления бактерий и вирусов протестирована сторонней лабораторией. Сноска 1 относится к результатам тестирования для бактерий, сноска 2 — к результатам тестирования для вирусов.