



Philips 3000 series
Очиститель воздуха

Размер помещения: до 95 м²

Удерживает частицы размером до 0,02 мкм

Специальный режим "Аллергены"

Показатель CADR* (пыльца): 430



AC3256/10

Почувствуйте разницу

с технологиями VitaShield IPS и Aerasense

Технология VitaShield IPS эффективно и надолго удаляет мельчайшие частицы (размером 0,02 мкм) и 99,97 % стандартных аллергенов, содержащихся в воздухе. Технология Aerasense отображает текущий статус качества воздуха в помещении, чтобы вы всегда были спокойны.

Свежий воздух

- Превосходное очищение помещений размером до 95 м²
- Профессиональная сенсорная технология Aerasense
- Усовершенствованный фильтр NanoProtect обеспечивает полноценную защиту
- Специальный автоматический режим "AL" наиболее эффективно задерживает аллергены

Всегда

- Долгий срок службы
- Отображение в реальном времени информации о содержании частиц класса PM2.5 и 4-цветный индикатор качества воздуха
- Система контроля качества воздуха с точностью оповещает о сроке службы фильтра
- Сертифицировано или протестировано в соответствии со стандартами AHAM, ECARF и Airmid

Дизайн, созданный для вас

- Сенсорный интерфейс с большим цифровым дисплеем
- Бесшумный режим сна: уровень шума составляет всего 33 дБ
- Большая ручка для удобства переноски

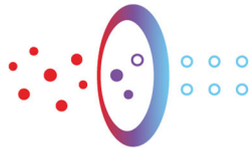
PHILIPS

Очиститель воздуха

Размер помещения: до 95 м² Удерживает частицы размером до 0,02 мкм. Специальный режим "Аллергены", Показатель CADR* (пыльца): 430

Особенности

VitaShield IPS



VitaShield IPS

Аэродинамический дизайн Vitashield IPS и утолщенный фильтр NanoProtect S3 обеспечивают увеличение показателя очистки воздуха до 367 м³/ч, что подойдет для помещений размером до 95 м².

Очиститель воздуха эффективно удаляет мельчайшие частицы до 0,02 мкм* (в 100 раз меньше, чем PM2.5), 99,97%* стандартных аллергенов, содержащихся в воздухе, и 99,9% бактерий и вирусов, например H1N1*. Он также защищает вас от вредных газов, например формальдегида, толуола и летучих органических соединений.

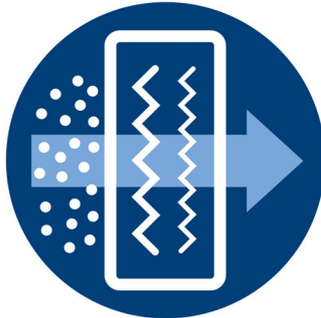
Aerasense: технология международного класса



AeraSense

Усовершенствованная технология Aerasense, эффективность которой можно сопоставить с профессиональными датчиками, осуществляет проверку воздуха в помещении, используя для измерения частицы класса PM2.5. Таким образом, вы всегда будете уверены в качестве воздуха.

Фильтр NanoProtect S3



Утолщенный угольный фильтр NanoProtect HEPA обеспечивает непревзойденное очищение воздуха от вредных частиц на долгое время.

Режим задержания аллергенов



Специальный режим удаления аллергенов эффективно задерживает стандартные аллергены, содержащиеся в воздухе.

Долгий срок службы

Долгий срок службы

Отображение количества частиц класса PM2.5 в реальном времени



Цифровой индикатор содержания частиц класса PM2.5 и 4-цветное кольцо позволяют

AC3256/10

оценивать качество воздуха в реальном времени.

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 не выполняется. С этими функциями воздух в вашем доме всегда будет чистым.

Сертификация



Сертифицировано или протестировано AHAM, ECARF и Airmid*

Сенсорное управление

Сенсорный интерфейс с большим цифровым дисплеем

Очиститель воздуха

Размер помещения: до 95 м² Удерживает частицы размером до 0,02 мкм. Специальный режим "Аллергены", Показатель CADR* (пыльца): 430

Характеристики

Дизайн и отделка

- Датчик (-и) качества воздуха: Датчик Aerasense для мельчайших частиц класса PM2.5
- Индикаторы скорости вентилятора: Беззвучный режим, скорости 1, 2, 3, турборежим
- Материал основного корпуса: Пластик
- Цвет: Белый

Высокое качество

- Удаляет PM2.5: > 99 % (1 ч) %
- CADR (сигаретный дым): 367 м³/ч
- Удаляет бактерии: 99,99 % (1 ч) %

Технические характеристики

- Длина шнура: 2 м

- Рабочая область: 31~95 м²
- Частота: 50/60 Гц
- Питание: 11~60 Вт
- Уровень шума: 32,5–63,8 дБ (А)
- напряжение: 220—240 В

Страна изготовления

- Сделано в: Китай

Замена

- Многофункциональный фильтр: CTN

Забота об окружающей среде

- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт



Дата выпуска 2016-06-23

Версия: 3.1.1

© 2016 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 сигаретного дыма): тестирование проведено сторонней организацией в соответствии со стандартом АНАМ

* 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).

* До 8 раз: тестирование выполнено исследовательским подразделением Philips в 2014 году, данные были проанализированы статистическим методом.

* Удаляет 99,97 % частиц: протестировано сторонней лабораторией в 2015 году