



Philips
Комбинированный
очиститель/увлажнитель
воздуха

С системой контроля
влажности воздуха

Простота и удобство
использования
Датчики двойного действия

AC4084/01

Здоровый воздух. Всегда.

благодаря интеллектуальной системе контроля состояния и влажности воздуха

Дышите чистым воздухом! Климатический комплекс 2-в-1 от Philips с профессиональной системой фильтрации одновременно очищает и увлажняет воздух до комфортного уровня.

Благодаря функциям оповещения и блокировки системы контроля качества воздуха вы всегда будете дышать чистым и свежим воздухом у себя дома.

Всегда

- Функция оповещения системы контроля качества воздуха напоминает о необходимости замены фильтра
- Функция блокировки системы контроля качества воздуха гарантирует всегда чистый воздух у вас в доме
- Интеллектуальный датчик определяет и контролирует качество воздуха в комнате

Здоровый воздух

- Интеллектуальная система контроля чистоты и влажности воздуха служит для поддержания комфортного воздуха
- Благодаря усовершенствованной системе фильтрации
- Интеллектуальные датчики двойного действия дают полную информацию о качестве воздуха

Простота

- Полностью автоматическая работа устройства обеспечивает простоту и удобство его использования.

PHILIPS

Комбинированный очиститель/увлажнитель воздуха

С системой контроля влажности воздуха Простота и удобство использования, Датчики двойного действия

Особенности

Усовершенствованная система фильтрации

Усовершенствованная система фильтрации предусматривает удаление вредных примесей в четыре этапа. На первом этапе антибактериальный фильтр предварительной очистки улавливает крупные частицы, такие как волосы и обычная домашняя пыль. На втором этапе фильтр с активированным углем эффективно устраняет неприятные запахи и вредные газы. На третьем этапе HEPA-фильтр с антибактериальным покрытием удаляет мелкую пыль, микробов и плесень. На четвертом этапе увлажняющий фильтр с антибактериальным покрытием уничтожает микробы и плесень.

Интеллектуальные датчики двойного действия

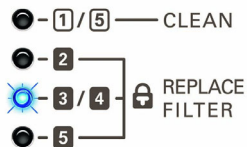
Интеллектуальные датчики двойного действия дают полную информацию о качестве воздуха в помещении.

Интеллектуальная система контроля чистоты и влажности воздуха



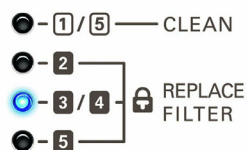
Интеллектуальная система контроля чистоты и влажности воздуха служит для поддержания комфортного воздуха

Функция оповещения системы контроля качества воздуха



Функция оповещения системы контроля качества воздуха своевременно предупреждает вас о необходимости замены фильтра. В случае если замена заполненного фильтра не произведена вовремя, устройство перестанет работать. Гарантия чистого воздуха у вас в доме.

Функция блокировки системы контроля качества воздуха



Благодаря функции блокировки системы контроля качества воздуха вы всегда будете дышать чистым воздухом. Когда один из фильтров почти заполнен и нуждается в очистке или замене, сигналы системы контроля качества воздуха немедленно оповещают об этом. Если фильтр не заменить, устройство прекратит работу и будет заблокировано.

AC4084/01

Интеллектуальный датчик качества воздуха

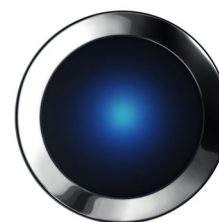


Встроенный датчик определяет качество воздуха в помещении и автоматически выбирает оптимальную скорость работы для достижения наилучшего результата. Цветные индикаторы сообщают о текущем состоянии воздуха: красный, фиолетовый и пурпурный цвета означают, что качество воздуха недостаточно высокое, а синий указывает на то, что воздух снова чистый и свежий.

Полностью автоматическая работа

Полностью автоматическая работа устройства обеспечивает простоту и удобство его использования. Встроенный датчик определяет состояние воздуха в помещении и автоматически выбирает оптимальную скорость очистки для обеспечения идеальной чистоты воздуха у вас дома. Цветные индикаторы сообщают о текущем состоянии воздуха: красный, фиолетовый и пурпурный цвета означают, что воздух в комнате загрязнен, а синий указывает на то, что воздух снова чистый и свежий.

3-ступенчатая световая индикация



3-ступенчатая световая индикация показывает уровень качества воздуха: синий — хорошо; лиловый — удовлетворительно; красный — плохо.

Комбинированный очиститель/увлажнитель воздуха

С системой контроля влажности воздуха Простота и удобство использования, Датчики двойного действия

Характеристики

Характеристики дизайна

- Панель управления: белый
- Передняя крышка: белый
- Материал корпуса: Пластик ABS

Логистические данные

- Код 12NC: 883408401300
- Страна изготовления: Китай

Вес и габариты

- Вес продукта: 10 кг
- Вес F-box (включая устройство): 12,1 кг
- Размеры изделия (ШхВхГ): 390 x 243 x 586 мм
- Размеры F-box (Ш x Г x В): 489 x 346 x 699 мм

Характеристики

- Частота: 50 Гц
- напряжение: 220—240 В
- Датчик (-и) качества воздуха: частицы и

влажность

- Длина шнура: 1,8 м
- Уровень шума: 34 (без шума) — 50 (макс. скорость) дБ
- мощность в ваттах: 20 Вт

Замена

- Фильтр AC: AC4143/02
- Фильтр HEPA: AC4144/02
- Увлажняющий фильтр: AC4148/01

Performance

- CADR (сигаретный дым): 210 м³/ч **
- Удаляет PM2.5: > 99 % ***
- Удаляет бактерии: > 99,9 % ****
- Удаляет летучие органические соединения: 97 % *****
- Удаляет толуол: 95 % *****



Дата выпуска 2015-08-19

Версия: 5.2.1

EAN: 08 71010 36015 55

© 2015 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

** Протестировано Институтом контрольно-измерительных и тестовых технологий Шанхая (SIMT) в камере 30 м³ в соответствии с GB/T18801-2008. В качестве загрязняющего агента использован сигаретный дым.

*** Протестировано институтом SIMT в камере 30 м³ в соответствии с GB/T18801-2008 и GB/T18883-2002. В качестве загрязняющих агентов использованы вдыхаемые частицы размером менее 2,5 мкм в массовой концентрации (исходная концентрация 5,0;Δ0,5 мг/м³, время тестирования 1 час).

**** Протестировано Институтом контрольно-измерительных и тестовых технологий Шанхая (SIMT) в камере 30 м³ в соответствии с GB21551.3-2010. Для тестирования использован штамм *Staphylococcus alps* 8032.

***** Протестировано Институтом контрольно-измерительных и тестовых технологий Шанхая (SIMT) в камере 30 м³ в соответствии с GB/T18801-2008 и GB/T18883-2002, исходная концентрация летучих органических соединений 6,0;Δ1,2 мг/м³, время тестирования 0,5—3 часа

***** Протестировано Институтом контрольно-измерительных и тестовых технологий Шанхая (SIMT) в камере 30 м³ в соответствии с GB/T18801-2008 и GB/T18883-2002, исходная концентрация толуола 2,0;Δ0,4 мг/м³, время тестирования 0,5—3 часа