



Климатический комплекс 2 в 1

- Удаляет частицы размером 0,02 мкм*
- Улавливает 99 % бактерий*
- Эффективность увлажнения: 300 м³/ч*
- Размер помещения: до 43 м²*

AC4080/10

Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Усовершенствованная технология увлажнения и фильтрации

Дышите чистым воздухом благодаря климатическому комплексу 2 в 1 от Philips. Технологии очищения VitaShield IPS и увлажнения NanoCloud обеспечивают чистый и здоровый воздух. Интеллектуальные датчики автоматически измеряют, определяют и контролируют качество воздуха в помещении.

Преимущества

Очищение

- Высокая степень очищения благодаря комбинации фильтра HEPA и угольного фильтра
- Высокая эффективность удаления мелкой пыли, пыльцы, газов и бактерий
- Удаление мельчайших частиц размером более 20 нм (0,00002 мм)
- Вентилятор с тремя скоростями работы позволяет регулировать поток воздуха
- 3-ступенчатая индикация качества воздуха четко указывает состояние воздуха

Увлажнение

- Риск распространения бактерий ниже на 99 %**
- Высокий уровень увлажнения
- Никакой белой пыли и влажных пятен вокруг увлажнителя

Простота

- Интеллектуальный датчик автоматически измеряет качество и уровень влажности воздуха.
- Интеллектуальный датчик измеряет и отображает качество воздуха в помещении
- Простой и удобный таймер на 1, 4 или 8 часов

PHILIPS

Характеристики

Немецкая технология фильтрации

Превосходная система фильтрации на основе немецкой технологии эффективно очищает воздух от загрязнений, состоящих из мельчайших частиц, рт 2,5, бактерий и вирусов размером более 0,00002 мм.*

Технология VitaShield IPS



VitaShield IPS

Технология NanoCloud



NanoCloud

Риск распространения бактерий ниже на 99 % по сравнению с ультразвуковыми увлажнителями воздуха**

Автоматический режим



Интеллектуальный датчик автоматически измеряет и отображает качество и уровень влажности воздуха в помещении.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Характеристики дизайна

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Панель управления | Кнопка |
| Индикаторы скорости вентилятора | На панели управления |
| Материал корпуса | Пластик ABS |
| Цвет | Глянцевый белый |

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|-----------|
| напряжение | 220–240 В |
| Частота | 50 Гц |
| Длина шнура | 1,8 м |
| Датчик (-и) качества воздуха | Частица |
| Уровень шума в спящем режиме | 36 дБ |
| Мощность в ваттах (Китай) | 60 Вт |

Вес и габариты

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Вес продукта | 8,3 кг |
| Вес F-box (включая устройство) | 10,2 кг |
| Размеры изделия (ШхВхГ) | 210 x 365 x 605 миллиметра |

Удаление мельчайших частиц

3 скорости работы вентилятора

Вентилятор с тремя скоростями работы позволяет регулировать поток воздуха. Макс. поток — 210,000 л/ч

Высокий уровень увлажнения

Уровень увлажнения до 300 мл/ч

Никакой белой пыли и влажных пятен

3-ступенчатая световая индикация

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

Интеллектуальный датчик

Интеллектуальный датчик автоматически измеряет и отображает качество и влажность воздуха в помещении

Простой и удобный таймер на 1, 4 или 8 часов

Устройство работает в течение заданного промежутка времени и затем автоматически отключается.

Размеры F-box (Ш x Г x В) 291 x 447 x 672 миллиметра

Логистические данные

Страна изготовления Китай

Замена

| | |
|--------------------|--------|
| Фильтр HEPA | AC4158 |
| Увлажняющий фильтр | AC4155 |

Высокое качество

| | |
|---|----------|
| Удаляет бактерии*** | 99 % |
| CADR (сигаретный дым)*** | 167 м³/ч |
| Удаление толуола*** | 95 % |
| Удаление летучих органических соединений*** | 96 % |
| Удаление вирусов*** | 99,6 % |

Эффективность
удаления мелкодис-
персных взве-

99 %

шенных веществ
PM2.5***

* 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

* Уровень увлажнения — 300 мл/ч: протестировано в соответствии с GB/T 23332 во внутренней камере для климатических испытаний Philips в Сучжоу. Размер камеры составляет 25 м², начальная температура — 20 ± 2 °С, относительная влажность — 30 ± 3 %.

* Размер помещения: до 43 м². В соответствии со стандартом АНАМ НУ-1-2016 (R2011) по эффективности увлажнения.

* Эффективное удаление белка М2 вируса гриппа. Протестировано институтом Intertek, США (время тестирования 2 часа в камере площадью 11 м²)

* По данным отчета за 2008 год об оценке микробиологического риска Всемирной организации здравоохранения размеры вирусов птичьего гриппа, человеческого гриппа, возбудителя легионеллеза, гепатита и атипичной пневмонии превышают 0,02 микрон.

* * CADR (сигаретный дым) — протестировано независимой организацией

* *По сравнению со стандартной ультразвуковой технологией (без функции "Теплый пар"). Благодаря Philips NanoCloud в воздух попадает на 99 % меньше бактерий естественного происхождения. Тестирование проводилось в течение 8 недель в камере размером 1 м³. Сертификат выдан по результатам независимого лабораторного исследования Rabe HygieneConsult, июнь 2012 г. (RHC 2101p_12.116).

* ** PM2.5 — протестировано независимой организацией (5,0 +/- 0,5) мг/м³

* *** Формальдегид, толуол, летучие органические соединения — протестировано независимой организацией в камере 30 м³ в течение 3 часов

* **** Антибактериальные свойства протестированы в соответствии с GB21551.3 с использованием Staphylococcus Albus с исходной концентрацией 1*10⁵ кое/м³



Данные для изменения
2018, Январь 27

Version: 5.0.1
EAN:

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com