



#### Климатический комплекс 2 в 1

- Удаляет частицы размером 0,02 мкм\*
- Улавливает 99 % бактерий\*
- Эффективность увлажнения: 300 м<sup>3</sup>/ч\*
- Размер помещения: до 43 м<sup>2</sup>\*

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 Китая

### 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 м<sup>2</sup>, начальная температура — 20 ± 2 °С, относительная влажность — 30 ± 3 %.
- \* Размер помещения: до 43 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>)
- \* 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 м<sup>3</sup>. 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/м<sup>3</sup>
- \* \*\*\* Формальдегид, толуол, летучие органические соединения — протестировано независимой организацией в камере 30 м<sup>3</sup> в течение 3 часов
- \* \*\*\*\* Антибактериальные свойства протестированы в соответствии с GB21551.3 с использованием Staphylococcus Albus с исходной концентрацией 1\*10<sup>5</sup> кое/м<sup>3</sup>



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](http://www.philips.com)