

# PHILIPS

## 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.

#### 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

# Особенности

## Немецкая технология фильтрации

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

## Технология VitaShield IPS

Высокая эффективность удаления мелкой пыли, пыльцы, газов и бактерий

## 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.

## Удаление мельчайших частиц

Удаление мельчайших частиц размером более 20 нм (0,00002 мм)

## 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

Никакой белой пыли и влажных пятен вокруг увлажнителя

## 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.

# Характеристики

## 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 × 365 × 605 миллиметра

Размеры F-box (Ш × Г × В):

291 × 447 × 672 миллиметра

## Логистические данные

Страна изготовления: Китае

## Замена

Фильтр HEPA: AC4158

Увлажняющий фильтр: AC4155

## Высокое качество

Удаляет бактерии\*\*\*: 99 %

CAADR (сигаретный дым)\*\*\*: 167 м³/ч

Удаление толуола\*\*\*: 95 %

Удаление летучих органических соединений\*\*\*: 96 %

Удаление вирусов\*\*\*: 99,6 %

Эффективность удаления мелкодисперсных взвешенных веществ PM2.5\*\*\*: 99 %

\* 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 °C, относительная влажность — 30 ± 3 %.

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

\* Эффективное удаление белка M2 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.

\* \* CAADR (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

