

# PHILIPS

## Мойка воздуха

Эффективность увлажнения —  
600 мл/ч\*

CADR для частиц — 175 м3/ч\*

Фильтрация частиц — 0,02 мкм\*

Для больших комнат (82 м2)\*



HU5931/10



## Позаботьтесь о том, чем вы дышите

### Технология увлажнения NanoCloud, очищение NanoProtect

Дышите чистым воздухом благодаря Philips NanoClean. Эффективная технология увлажнения NanoCloud и очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect предотвращают развитие симптомов аллергии, делая воздух более здоровым и свежим.

#### Эффективное и безопасное увлажнение

- Превосходное увлажнение благодаря технологии NanoCloud
- 4 точные настройки увлажнения, цветовая индикация
- 5 режимов работы вентилятора
- Антибактериальный картридж предотвращает рост бактерий на 99,9 %

#### Очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

- Фильтр Nano Protect для защиты на наноуровне эффективно удаляет частицы размером 0,02 мкм\*
- Оповещения системы контроля качества воздуха

#### Цифровой дисплей

- Цифровой дисплей с интеллектуальным датчиком
- Цифровой таймер на 1–8 ч и отключение индикации

#### Простота

- Блокировка от детей
- Простота очистки

## Особенности

### Превосходное увлажнение NanoCloud

Тройная защита от бактерий и плесени. Гигиеничность и безопасность технологии Philips NanoCloud подтверждена сертификатом. Доказанная эффективность: на 99 %\* меньше бактерий в воздухе по сравнению с ультразвуковыми увлажнителями. Эта технология защищает ваше здоровье в долгосрочной перспективе, обеспечивая чистый воздух, практически полностью очищенный от патогенных организмов и плесени. Невидимые частицы мелкодисперсного водяного пара, создаваемые технологией Philips NanoCloud, не оставляют белой пыли и мокрых пятен. Высокая эффективность увлажнения до 600 мл/ч\*

### 4 точные настройки увлажнения

Технология Philips NanoCloud поддерживает постоянную и даже относительную влажность на уровне от 40 % до 60 %; 4 точные настройки увлажнения (40 %, 50 %, 60 % и непрерывное увлажнение) обеспечивают широкий выбор возможностей и позволяют автоматически контролировать уровень влажности в помещении в соответствии с потребностями. Когда уровень влажности достигает предварительно установленного значения, светодиодное кольцо с цветовой индикацией автоматически меняет цвет с красного на синий, и скорость вентилятора изменяется соответствующим образом.

### 5 режимов работы вентилятора

5 различных режимов позволяют с легкостью выбрать желаемую скорость вентилятора: скорость 1, скорость 2, скорость 3, турборежим и автоматический режим.

### Антибактериальный картридж

Специальный антибактериальный картридж, который содержит улучшенный шарообразный элемент противомикробного действия на основе прополиса в резервуаре с водой, предотвращает размножение бактерий на 99,9 %\* в течение 24 часов.

### Очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

Фильтр Nano Protect с защитой на наноуровне эффективно удаляет 99 % бактерий\* и удерживает мельчайшие загрязнения размером до 0,02 мкм\*, в том числе мелкую пыль, распространенные аллергены и бактерии. Поверхность фильтра для частиц раскрывается до 1,17 м<sup>2</sup> для высокоэффективной фильтрации. Высокая эффективность очищения: CADR до 175 м<sup>3</sup>/ч\*.

### Оповещения системы контроля качества воздуха

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. Теперь воздух в вашем доме всегда будет свежим.

### Цифровой интеллектуальный дисплей

Благодаря интеллектуальному датчику цифровой дисплей отображает точные сведения об уровне влажности и температуры в помещении. Если устройство обнаружит, что в резервуаре закончилась вода, светодиодное оповещение об отсутствии воды вовремя напомнит вам о необходимости наполнить резервуар.

### Настройки таймера/отключения индикации

Цифровой сенсорный дисплей позволяет с легкостью устанавливать значения таймера (от 1 до 8 часов) и обеспечивает простоту и удобство использования. При желании можно отключить светодиодную индикацию, что очень удобно в ночные часы.

### Блокировка от детей

Предотвращает некорректное использование прибора детьми

### Простота очистки

Продуманная внутренняя конструкция обеспечивает простоту очистки и обслуживания увлажняющего фильтра, поддона и резервуара для воды.

## Характеристики

### Дизайн и отделка

**Цвет панели управления:** Матовый черный  
**Тип панели управления:** Сенсорный экран  
**Индикаторы скорости вентилятора:** Скорости 1, 2, 3, турборежим и автоматический режим  
**Материал основного корпуса:** Пластик  
**Цвет:** Металлик, "шампань"

### Высокое качество

**CADR (сигаретный дым):** 175 м<sup>3</sup>/ч  
**Эффективность увлажнения:** 600 мл/ч

### Технические характеристики

**Длина шнура:** 1,8 м  
**Частота:** 50 Гц  
**Мощность:** 6–16 Вт  
**Уровень шума:** 32–58 дБ (А)  
**Объем резервуара для воды:** 4 л

### Страна изготовления

**Сделано в:** Китае

### Замена

**Увлажняющий фильтр:** FY5156  
**Антибактериальный картридж:** FY5131  
**Очищающий фильтр:** FY1114

### Обслуживание

**Гарантия 2 года:** Да

### Вес и габариты

**Размеры упаковки (Д x Ш x В):** 505 \* 345 \* 568 миллиметра  
**Размеры изделия (ДxШxВ):** 460 x 446 x 275 миллиметра  
**Вес, включая упаковку:** 11 кг  
**Вес изделия:** 8,8 кг



\* Фильтрация частиц — 0,02 мкм: 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 (0,02 микрометра).  
 \* Эффективность увлажнения — 600 мл/ч: протестировано в соответствии с GB/T 23332-2009 во внутренней камере для климатических испытаний Philips в Сучжоу. Размер камеры — 25 м<sup>2</sup>, начальная температура — 20 ± 2 °C, относительная влажность — 30 ± 3 %.  
 \* CADR для частиц — 175 м<sup>3</sup>/ч: показатель CADR (сигаретный дым) протестирован независимой организацией в соответствии с GB/T 18801-2008  
 \* Удаляет 99 % бактерий. Протестировано на наличие бактерий Staphylococcus Albus, антибактериальные свойства протестированы в соответствии с GB21551.3 с использованием Staphylococcus Albus с исходной концентрацией 1\*10<sup>5</sup> коел/м<sup>3</sup>  
 \* Для больших комнат (82 м<sup>2</sup>) — в соответствии со стандартом AHAM HU-1-2006 (R2011) по эффективности увлажнения.