

# PHILIPS

Комбинированный очиститель/  
увлажнитель воздуха

С системой контроля влажности  
воздуха

Простота и удобство использования

Датчики двойного действия

АС4086/01



## 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

- Интеллектуальный датчик предоставляет точные сведения о качестве воздуха в помещении
- 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

### Здоровый воздух

- Интеллектуальная система контроля чистоты и влажности воздуха служит для поддержания комфортного воздуха
- Режим повышенной мощности позволяет быстро очищать воздух на высокой скорости
- Благодаря профессиональной системой фильтрации
- Интеллектуальные датчики двойного действия дают полную информацию о качестве воздуха

### Простота

- 4-ступенчатая индикация качества воздуха четко указывает состояние воздуха
- Простой и удобный таймер на 1/4/8 часов
- 3-ступенчатая настройка влажности позволяет задавать нужный уровень
- Полностью автоматическая работа устройства обеспечивает простоту и удобство его использования
- Вентилятор с четырьмя скоростями работы позволяет регулировать поток воздуха

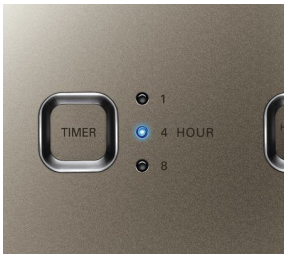
## Особенности

### 4-ступенчатая индикация качества воздуха



4-ступенчатая световая индикация четко указывает состояние воздуха: синий — очень хорошо; фиолетовый — хорошо; пурпурный — удовлетворительно; красный — плохо.

### Простой и удобный таймер на 1/4/8 часов



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

### 3-ступенчатая настройка влажности



3-ступенчатая настройка влажности позволяет задавать нужный уровень

### Интеллектуальный датчик качества воздуха

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,

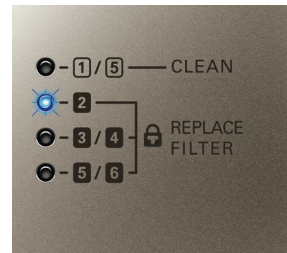
фиолетовый и пурпурный цвета означают, что воздух в комнате загрязнен, а синий указывает на то, что воздух снова чистый и свежий.

### Интеллектуальная система контроля чистоты и влажности воздуха



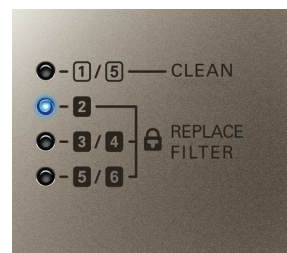
Интеллектуальная система контроля чистоты и влажности воздуха служит для поддержания комфортного воздуха

### 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.

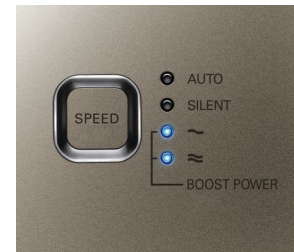
### Функция блокировки системы контроля качества воздуха



Благодаря функции блокировки системы контроля качества воздуха вы всегда будете дышать чистым воздухом. Когда один из фильтров почти заполнен и

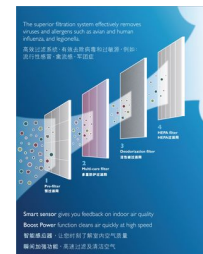
нуждается в очистке или замене, сигналы системы контроля качества воздуха немедленно оповещают об этом. Если фильтр не заменить, устройство прекратит работу и будет заблокировано.

### Режим повышенной мощности



Высокая скорость работы вентилятора обеспечивает быструю очистку и увлажнение воздуха в помещении.

### Профессиональная система фильтрации



Профессиональная система фильтрации обеспечивает очистку воздуха от вредных примесей в пять этапов. На первом этапе антибактериальный фильтр предварительной очистки улавливает крупные частицы, такие как волосы и пыль. На втором этапе высокоэффективный HEPA-фильтр в сочетании с NANO фильтром удаляет мельчайшие частицы размером более 20 нм, включая некоторые вирусы\*. На третьем этапе угольный фильтр эффективно устраняет неприятные запахи и вредные газы. На четвертом этапе HEPA-фильтр с антибактериальным покрытием удаляет мелкую пыль, микробов и плесень. И, наконец, на пятом этапе увлажняющий фильтр с антибактериальным покрытием уничтожает микробы и плесень.

# Характеристики

## Характеристики дизайна

Панель управления: глазированный миндаль

Передняя крышка: глазированный миндаль

Материал корпуса: Пластик ABS

## Вес и габариты

Вес продукта: 10,2 кг

Вес F-бокс (включая устройство): 12,4 кг

Размеры изделия (ШхВхГ): 390 × 243 × 586 мм

Размеры F-бокс (Ш × Г × В): 489 × 346 × 699 мм

## Логистические данные

Код 12NC: 883408601300

Страна изготовления: Китай

## Замена

Фильтр AC: AC4143/02

Фильтр HEPA: AC4144/02

Многофункциональный фильтр: AC4141/02

Увлажняющий фильтр: AC4148/01

Умягчитель воды: AC4149/01

## Характеристики

Частота: 50 Гц

напряжение: 220–240 В

Датчик (-и) качества воздуха: частицы и влажность

Длина шнура: 1,8 м

Уровень шума: 34 (бесшумный) — 59 (повышенная

мощность) дБ

мощность в ваттах: 50 Вт

## Высокое качество

CADR (пыль и пыльца): 270 м³/ч

Удаляет бензин: 95,4 %\*\*

Удаляет пыль/пыльцу: 89,5 % (0,3 микрона)\*\*

Удаляет формальдегид: 95,6 %\*\*

Удаляет летучие органические соединения: 96,6 %\*\*

Удаляет бактерии\*\*\*: > 99,9 %\*\* %

