

# PHILIPS

Увлажнитель воздуха

3000 series

До 45 м<sup>2</sup>

На 99 % меньше бактерий\*

Помогает поддерживать водный баланс кожи

Ночной режим для тихой работы



HU3918/10



## Свободное дыхание и крепкий сон

### Гигиеничное увлажнение воздуха днем и ночью

Увлажнитель воздуха Philips серии 3000 гигиенично и бесшумно увлажняет сухой воздух в помещениях, создавая комфортную и здоровую атмосферу в вашем доме. Технология испарения NanoCloud снижает риск распространения бактерий на 99 %\* по сравнению с ведущими ультразвуковыми увлажнителями\*

#### Инновационные технологии и дизайн

- Технология испарения NanoCloud снижает риск распространения бактерий на 99 %\*
- Чистые наномолекулы не оставляют белого налета или влажных пятен
- Стильный дизайн, подходящий для просторных помещений площадью до 45 м<sup>2</sup>

#### Здоровый увлажненный воздух

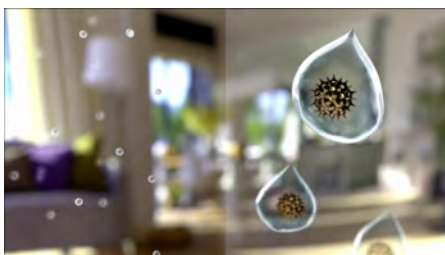
- Помогает поддерживать водный баланс кожи и снижает риск возникновения зуда

#### Бесперебойная работа

- Автоматическая оценка влажности каждые 3 секунды
- Ночной режим: тихое, но эффективное увлажнение воздуха
- 3 настройки увлажнения гарантируют оптимальный уровень влажности воздуха в диапазоне 40–60 %
- Информация об уровне влажности в реальном времени

## Особенности

### На 99 % меньше бактерий\*



Поскольку молекулы водяного пара очень малы, меньше, чем размер бактерии, поэтому не могут переносить последних по воздуху. Лабораторные исследования подтвердили: технология NanoCloud более эффективно снижает риск распространения бактерий на 99 %, чем ультразвуковые увлажнители.

### Процесс естественного испарения



Принцип работы технологии NanoCloud основан на гигиеничном процессе естественного испарения, который обеспечивает оптимальные результаты. Сухой воздух поглощается прибором, насыщается наномолекулами воды, а затем в помещение выпускается увлажненный воздух. Он помогает поддерживать водный баланс вашей кожи и снижает риск зуда (особенно зимой).

### Никакого белого налета или влажных пятен



Благодаря равномерному увлажнению помещения на 360° прибор не создает мокрые пятна на полу и других поверхностях. Технология NanoCloud снижает риск распространения минеральных веществ в воздухе, тем самым предотвращая образование белого налета на мебели.

### Автоматическая оценка уровня влажности



Цифровой датчик проверяет уровень влажности каждые 3 секунды и включает или отключает прибор по необходимости, обеспечивая постоянное поддержание влажности на нужном уровне.

### Ночной режим



Специальный ночной режим обеспечивает эффективную работу увлажнителя воздуха при минимальном уровне шума.

### 3 настройки увлажнения



Настройки увлажнения обеспечивают точный контроль над уровнем влажности. Установите одну из трех степеней влажности — 40, 50 или 60 %.

### 3 скорости вентилятора



Увлажнитель Philips оснащен тремя настройками скорости вентилятора и обеспечивает максимальный уровень увлажнения 300 мл/ч. Прибор идеально подходит для больших комнат — до 45 м<sup>2</sup>.\*\*

### Информация об уровне влажности в реальном времени



Цифровой дисплей отображает уровень влажности в реальном времени, а также индикаторы уровня воды, таймера и режимов.

# Характеристики

## Высокое качество

Эффективность увлажнения: 300 мл/ч

Размер комнаты: До 45 м<sup>2</sup>

Уровень шума: >33 дБ

## Особенности

Отчеты о качестве воздуха: Цифровой

Скорость работы вентилятора: 3, Таймер: 1~9 часов

Датчик влажности: Да

Режимы: Автоматический и ночной

## Технические характеристики

Емкость для воды: 3 л

Мощность: 25 Вт

## Дизайн и отделка

Тип панели управления: Сенсорный экран

Материал основного корпуса: Пластик

Цвет: Черно-бронзовый

## Вес и габариты

Размеры изделия (Д x Ш x В): 250\*250\*375

Размер упаковки (Д x Ш x В):

311\*311\*422 миллиметра

Вес, включая упаковку: 3,73 кг

Вес изделия: 2,61 кг

## Замена

Увлажняющий фильтр: FY3446: рекомендуем менять каждые 6 месяцев

© 2020 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Дата выпуска 2020-11-08  
Версия: 7.0.1



Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](https://www.philips.com)

- \* Размер комнаты рассчитан на основе уровня увлажнения, протестированного сторонней лабораторией по стандарту АНАМ НУ-1-2016 (R2011)
- \* Протестировано в независимой лаборатории в соответствии со стандартом ZD/172017; результат экспериментов достигнут с помощью тестового устройства в режиме максимальной мощности при распространении содержащей бактерии жидкости в герметичной камере объемом 30 м<sup>3</sup>. Содержащая бактерии жидкость — это стерильная вода с добавлением бактерии *staphylococcus albus* (8032);
- \* при наличии воздушного фильтра в устройстве перед экспериментом он извлекается. (Концентрация бактерий в воздухе зависит от множества факторов, например воздухопотока, размера помещения и конфигурации)
- \* Не допускает образования мокрых пятен и белого налета: тестирование независимой лаборатории "Determination of deposition of minerals from liquid droplets on furniture" (Определение осадка минеральных веществ из капель воды на мебели), стандарт DIN 44973, IUTA e.V., проверка появления осадка из минеральных веществ, содержащихся в каплях жидкости, на мебели в течение 3 часов.
- \* Согласно анализу необходимых для оптимального сна экологических параметров, опубликованных в научном журнале в 2018 году, оптимальная (комфортная для человека) влажность соответствует диапазону относительной влажности 40–60 %; влажность за пределами диапазона негативно влияет\* на сон.
- \*\* Эти результаты демонстрируют важность поддержания комфортных уровней влажности [40–60 %] для здорового сна.