



Philips Series 3000i  
Пречиствател и  
овлажнител за въздух 2 в  
1  
Маха 99,97% от частиците от 0,3  
µm  
Размер на стаята: 80 м²  
CADR за частици: 310 куб.м/ч  
Скорост на овлажняване: 600  
мл/ч



AC3829/10

## Вдишайте разликата

Премахва 99,97% алергени и облекчава дискомфорта от сухия въздух

Визуализирайте и контролирайте своя въздух – навсякъде и по всяко време. Този пречиствател и овлажнител 2 в 1 балансира своите две функции за работа в помещения до 80 кв.м срещу алергени, дискомфорт от сухия въздух, вредни газове, частици, бактерии и вируси.

### Ненадмината работа в помещения до 80 кв.м

- Премахва 99,97% частици с размер до 0,003 микрона
- Хигиенично овлажняване до 600 мл/ч
- Премахва бактериите и вирусите
- Изберете режим "2 в 1" или режим "Само пречиствател"

### Визуална обратна връзка за качеството на въздуха

- IAQ дисплеят показва нивото на опасност на алергените във въздуха в помещението
- Цифров дисплей в реално време на нива на PM2.5 на закрито
- Следете, наблюдавайте и управлявайте с вашето приложение за смартфон

### Проектирани за вас

- 3 автоматични режима: общ режим, режим за алергени и режим за сън
- 4 предварително зададени нива на влажност
- Изключително тих за спокоен сън
- Енергийно-ефективен и рентабилен с по-малко от 1 kWh на ден
- Лесно преместване с четири колелца

# PHILIPS

## Пречиствател и овлажнител за въздух 2 в 1

Маха 99,97% от частиците от 0,3 µm Размер на стаята: 80 м², CADR за частици: 310 куб.м/ч, Скорост на овлажняване: 600 мл/ч

# Акценти

AC3829/10

### Ненадминато премахване на частици



Революционната технология за пречистване VitaShield IPS доказано намалява 99,97% от свръхмалките частици с размер до 0,003 микрона (800 пъти по-малки от PM2.5), включително вируси, бактерии, полен, прах и пърхот от домашни любимци. Тя предоставя превъзходна скорост на доставка на чист въздух (CADR) от 310 куб.м/ч. В стая от 20 кв.м може да пречисти въздуха за по-малко от 7 минути, така че въздухът се пречиства повече от 8 пъти на час.

### Хигиенично овлажняване

Технологията NanoCloud използва естествен и хигиеничен процес на изпаряване, за да се гарантира ненадмината работа до 600 мл/ч. След като водата се изпари, водната пара става невидима за очите, а по-малките частици имат по-малка способност да пренасят бактерии във въздуха. Тестовите в нашата лаборатория потвърждават, че технологията NanoCloud разпространява 99% по-малко бактерии от водещите ултразвукови овлажнителни. Тя също така предотвратява мокри петна и бял прах.

### Намалява бактериите и вирусите



Оптимизирана функция за пречистване ефективно открива и намалява бактериите и вирусите като H1N1 (грип) за по-чист въздух и по-здравословен дом.

### 2 сценария за употреба

Превключвайте между режимите "2 в 1" и "Само пречиствател" с натискането на един бутон. Изберете "2 в 1" за по-чист въздух без неудобството от сухия въздух през сухите сезони. Режим "Само пречиствател" изключва функцията за овлажняване, когато не е необходима.

### Показател за алергени във въздуха в помещението



Технологията AeraSense открива алергените във въздуха в помещението и извежда потенциално ниво на опасност от въздушни алергени на скала от 1 до 12.

### Цифров дисплей за PM2.5 на закрито



Професионален клас сензор с технология AeraSense прецизно открива и бързо реагира дори при най-леката промяна на частиците във въздуха, осигурявайки увереност с обратна връзка за PM2.5 в реално време.

### Свързано към приложението Air Matters



Управлявайте своя пречиствател на въздуха отвсякъде със свързаното приложение. Включете пречиствателя на въздух, променете скоростта на вентилатора или проверявайте срока на експлоатация на филтъра чрез приложението Air Matters.

## Пречиствател и овлажнител за въздух 2 в 1

Маха 99,97% от частиците от 0,3 µm Размер на стаята: 80 м<sup>2</sup>, CADR за частици: 310 куб.м/ч, Скорост на овлажняване: 600 мл/ч

# Спецификации

### Представяне

- Размер на стаята: 80 м<sup>2</sup>
- CADR (частици): 310 м<sup>3</sup>/ч
- 0,3 µm премахване на частици: 99,97 %
- Премахване на ултрафини частици: 99,97% с размер до 3 nm
- Филтрира вируса H1N1: 99,9 %
- Филтрира бактерии: 99,9 %

### Характеристики

- VitaShield IPS
- Технология AeraSense
- Обратна връзка за качеството на въздуха: Цифров
- Сензор за PM 2,5
- Режими: 3 автоматични режима
- Аеродинамичен дизайн: Заден вход
- Скорост на вентилатора: 4 ръчни настройки на скоростта
- Заключване за деца
- Предупреждение и блокировка за защита на чистия въздух
- Таймер: 1 ~ 9 час(а)
- Мотор: DC

### Дизайн и покритие

- Цвят (цветове): Бяло
- Цвят на контролния панел: Черен 7 C
- Тип контролен панел: Сензорен панел
- Материал на основното тяло: ABS

### Технически данни

- Напрежение: 220 – 240 V
- Честота: 50/60 Hz
- Дължина на кабела: 1,8 м

### Страна на произход

- Страна на произход: Китай

### Устойчивост

- Опаковка: > 90% рециклирани материали
- Ръковод. за потребителя: 100% рециклирана хартия

### Сервиз

- 2 години гаранция

### Логистични данни

- 12NC код: 8834 829 10290
- EAN F-кутия: 87110103827672



Дата на издаване  
2018-08-25

Версия: 9.1.1

EAN: 08 71010 38275 97

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

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

AC3829/10

- \* CADR: тествано от трета страна съгласно GB/T 18801-2015
- \* Размер на стаята: изчислен в съответствие с GB/T18801-2015.
- \* Скорост на овлажняване: тествано от GB/T 23332 в камера на Philips с вътрешен климат, 2017 г. Размер на камерата 25 кв.м, първоначална температура от 20±2 C и относителна влажност от 30±3% RH.
- \* Тествано във филтерна среда с аерозол с NaCl, класифициран при 3 pm в съответствие с DIN71460-1, през 2017 г. от изпитателна лаборатория на трета страна.
- \* Тествано във филтерна среда с ефективност от 1 преминаване при 5,33 см/с въздушен поток през 2017 г. от изпитателна лаборатория на трета страна.
- \* Намаляване на бактериите: тествано от Института по измерване и изпитване в Шанхай (SMT) в камера с площ от 30 куб.м съответствие с GB21551.3-2010, (Staphylococcus albsp) 8032 като тестова бактерия
- \* Тест за скорост на намаляване на микробите в Airmid Healthgroup Ltd., тестова камера с площ от 28,5 куб.м, замърсен с въздушен грип А (H1N1).
- \* Генерира водни молекули с наноразмер, предотвратява разпространяване на бактерии. Резултатите са базирани на емисии на бактерията Staphylococcus Albus (симулант за подобен патоген) директно от чисти устройства и чисти филтри с тампон с помощта на стерилизирана вода, впръскана с посочената бактерия.
- \* Измерванията са извършени след освобождаване на 20 г от устройствата в уплътнена камера с площ от 30 куб.м. Въвеждане на бактерия във въздуха в стаята зависи от много фактори като площ или конфигурация на стаята.
- \* Предотвратява разпространяване на мокри петна или бял прах: тествано от независима лаборатория установяване на отлагането на минерали от течни капчици върху мебелите според DIN 44973, IUTA e.V. С цел установяване на отлагането на минерали по мелиорирката от течни капчици във въздуха за период от 3 часа.
- \* Професионален клас сензор: изследване със сензор за мръсотия и сравнение с промишлен инфрачервен сензор.