



**Philips Air Purifier  
Серия 1000i**

Пречиства стаи с размер до 78  
м<sup>2</sup>

300 м<sup>3</sup>/ч скорост на подаване на  
чист въздух (CADR)  
HEPA филтър и филтър с  
активен въглен  
Свързване с приложението  
CleanHome+



**AC1715/10**

## Пречиства въздуха за по-малко от 10 минути (1)

Отстраняване на 99,9% от вирусите, алергените и замърсителите (2, 3, 4)

Само с едно натискане на бутон пречиствателят на въздух филтрира невидимите вируси, алергени или замърсители във Вашия дом, за да го поддържа чист и безопасен. Пречиства бързо и ефективно благодарение на своята скорост на подаване на чист въздух (CADR) от 300 м<sup>3</sup>/ч.

### **Superior performance**

- Тествани и сертифицирани за качество, на което можете да се доверите

### **Superior performance**

- Премахва до 99,9% от вирусите и аерозолите от въздуха

### **Superior performance**

- Филтрира 99,97% частици с размер до 0,003 микрона

### **Seamless operation**

- Ултратих и без светлинни смущения

### **Effortless control**

- Лесна поддръжка
- Проследявайте и управлявайте с приложението
- Автоматичен режим и 4 ръчни нива на скорост

# PHILIPS

## Серия 1000i

Пречиства стаи с размер до 78 м<sup>2</sup> 300 м<sup>3</sup>/ч скорост на подаване на чист въздух (CADR), HEPA филтър и филтър с активен въглен, Свързване с приложението CleanHome+

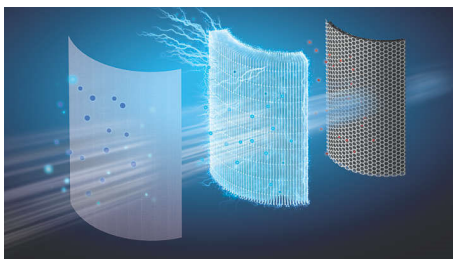
# Акценти

### Бързо пречистване за 78 м<sup>2</sup>



Мощната циркулация на въздушния поток ефективно покрива пространствата до 78 м<sup>2</sup> и разпределя свръхчист въздух във всеки ъгъл на помещението. Това увеличава доставката на чист въздух до 300 м<sup>3</sup>/ч CADR, пречистване на 20 м само за 10 минути (1)

### Премахване на 99,97% от частиците



3-слойната филтрация с NanoProtect HEPA, активен въглен и предфилтър гарантира, че сте защитени от бактерии, полени, прах, PM2.5, пърхот на домашни любимци и газове. Технологиията NanoProtect HEPA не само улавя замърсителите, но използва и електростатичен заряд, за да ги привлече, което ? позволява да пречиства въздуха по-бързо от HEPA филтъра H13, който се използва за медицински нужди. (5)

### Премахване на вируси до 99,9%



Технологиията VitaShield улавя аерозоли и частици, по-малки от най-малкия известен

коронавирус (6). Почти нищо не може да избяга от VitaShield – тя деактивира вирусите и ги улавя вътре. Тествана самостоятелно от Airmid health-group за премахване на до 99,9% от вирусите и аерозолите от въздуха (2). Също така тествана за коронавирус (7).

### Сканирайте и визуализирайте



Професионалният датчик AeraSense сканира точно въздуха 1000 пъти секунда, за да открие вредни замърсители и интелигентно избира правилната скорост за всяка среда. Той показва качеството на въздуха в реално време, показва нивото на алергени и PM2.5 в цифрова форма, както и с интуитивен цветен пръстен.

### Качество, на което можете да се доверите



Пречиствателите Philips преминават през 170 задължителни и строги тестове за проверка, преди да излязат от нашата фабрика и да бъдат сертифицирани от Европейската фондация за изследване на алергиите. Те са подложени на строги изпитвания за издръжливост и експлоатационен живот за продължителна работа (24/7).

## AC1715/10

### Ултра тиха работа без смущения



В спящ режим пречиствателят работи в почти тих режим за чист въздух, докато спите. Както индексът на качеството на въздуха, така и светлината на потребителския интерфейс могат да бъдат затъмнени или изключени, за да се избегнат светлинни смущения.

### Ниска консумация на енергия



Благодарение на енергийно ефективния си дизайн пречиствателят на въздуха работи на макс. мощност 27 W. Това е еквивалентно на крушка с нажежаема жичка. Това отговаря на високо ефективен клас на строг световен стандарт.

### Индикатор за интелигентния филтър



Пречиствателят на въздух изчислява точно живота на филтъра въз основа на нивото на замърсяване и времето на работа. Той ви уведомява, когато филтърът се нуждае от подмяна, за лесна поддръжка.

## Серия 1000i

Пречиства стаи с размер до 78 м<sup>2</sup> 300 м<sup>3</sup>/ч скорост на подаване на чист въздух (CADR), HEPA филтър и филтър с активен въглен, Свързване с приложението CleanHome+

# Спецификации

### Тегло и размери

- Размери на изделието (Ш x Д x В): 273\*273\*486 mm
- Размери на пакета (Д x Ш x В): 326\*326\*535 mm
- CADR (частици, GB/T): 300 m<sup>3</sup>/h
- Тегло с опаковката: 5,4 kg
- Размер на стаята (NRCC): До 78 m<sup>2</sup>
- Филтрация: HEPA филтър, филтър с активен въглен и предфилтър
- Цвят(ове): Бяло, черно
- Сензор(и) за качество на въздуха: PM2.5 частици
- Филтриране на частици: 99,97% при 0,003 микрона
- Филтриране на алергени: 99,99%
- Филтриране на вируси и аерозоли: <99,9%

### Използваемост

- Минимално ниво на звука (Нощен режим): 15 dB
- Максимално ниво на звука (Турбо режим): 50 dB
- Автоматичен режим
- Дължина на кабела: 1,8 m
- Спящ режим
- Ръчни настройки на скоростта: 4 (Нощен, Скорост 1, 2 и Турбо)

- Обратна връзка за качеството на въздуха: Цвят, цифров (PM2.5, IAI)
- Автоматична околна светлина

### Енергийна ефективност

- Максимална консумация на енергия: 27 W
- Мощност на потребление в режим на готовност: <=2 W
- Волтаж: 100-240 V

### Поддръжка

- Препоръчителна подмяна на филтъра: 12 месеца (8)
- Резервен филтър: FY1700/30
- Сервизно обслужване: 2-годишна световна гаранция

### Тегло и размери

- Тегло на продукта: 4.1 kg

### Свързаност

- Приложение, свързва се чрез Wi-Fi: Clean Home+
- Съвместимост със смартфон: iPhone и Android устройства
- Гласово управление: Alexa, Google Home (9)

AC1715/10



Дата на издаване  
2022-04-28

Версия: 8.8.1

© 2022 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)

\* (1) От въздуха, който преминава през филтъра, това е теоретично време за еднократно почистване, изчислено чрез разделяне на размера на стаята 48 m<sup>3</sup> на CADR 300 m<sup>3</sup>/ч (ако се приеме, че стаята е с площ от 20 m<sup>2</sup> и височина от 2,4 m).

\* (2) Тест за скорост на намаляване на микробите, проведен в Airmid Health group Ltd., с тестване в тествана камера от 28,5 m<sup>3</sup>, замърсена с предаван по въздушен път грип А (H1N1) в Турбо режим след 10 – 20 мин. Пречиствателят на въздух сам по себе си не предпазва от Covid-19, но може да бъде част от плана за защита на вас и семейството ви (агенция за опазване на околната среда на САЩ)

\* (3) От въздуха, който преминава през филтъра. Тестван с натриев хлорид аерозол от iUTA съгласно DIN71460-1

\* (4) От въздуха, който преминава през филтъра, тестван с брезов прашец на филтърни медии според SOP 350.003 на австрийския институт OFI

\* (5) Материалът на филтъра NanoProtect HEPA осигурява пониско съпротивление на въздушния поток от материала на HEPA филтъра H13, което позволява на пречиствателя на въздуха на Philips с NanoProtect да осигурява по-висока скорост на подаване на чист въздух (CADR), отколкото със сертифицирания HEPA филтър H13 с еквивалентен размер (проведен тест от Philips през март 2016 г.).

\* (6) От въздуха, който преминава през филтъра, тестван с NaCl аерозол от iUTA съгласно DIN71460-1. Съгласно подкрепящата литература за размера на коронавирусите, те са с размер приблизително 0,08 – 0,22 микрона: MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, гл. 24, стр. 435 – 461

\* (7) Тест за скорост на намаляване на микробите във външна лаборатория, в тествана камера, замърсена с аерозоли от човешки коронавирус (HCoV-229E), с филтър Philips HEPA NanoProtect.

\* (8) Препоръчителният срок на експлоатация се изчислява въз основа на средното време на използване от потребителите на Philips и данните за нивото на замърсяване на откритото в градска среда, определени от СЗО. Действителният срок на експлоатация се влияе от средата и честотата на използване.

\* (9) Наличността на Alexa и Google Home зависи от вашето местоположение.