

# PHILIPS

Oczyszczacz  
powietrza

Seria 2000i

Zasięg: do 39 m<sup>2</sup> | CADR: 333  
m<sup>3</sup>/h

Filtr NanoProtect HEPA  
żywność 2 lata

Usuwa 99,97% zanieczyszczeń

Głośność: 23- 51 dB



AC2889/10



## Oczyszcza powietrze w czasie krótszym niż 9 minut (1)

Zdalne monitorowanie powietrza w domu i sterowanie oczyszczaczem

Oczyszczacz powietrza Philips AC2889/10 automatycznie monitoruje i oczyszcza powietrze. Na jego wyświetlaczu i w połączonej aplikacji znajdują się generowane na bieżąco informacje o jakości powietrza. Za pomocą aplikacji można też sprawdzić jakość powietrza na zewnątrz i poznać zalecenia dotyczące postępowania w przypadku zwiększonego zanieczyszczenia powietrza lub pylenia.

### Doskonała efektywność

- Wysoka wydajność odpowiednia do pomieszczeń o powierzchni do 79 m<sup>2</sup>
- Filtr HEPA wyłapuje 99,97% cząstek o wielkości 0,003 mikrona\*\*
- Usuwa do 99,9% wirusów i aerozoli z powietrza
- Inteligentne czujniki do inteligentnego oczyszczania
- Dokładnie przetestowane pod kątem jakości, której możesz zaufać

### Bezproblemowa obsługa

- Tryb nocny z bardzo cichym działaniem
- Inteligentne zarządzanie światłem
- Niskie zużycie energii

### Łatwa obsługa

- Wyświetlacz pokazujący informacje o jakości powietrza
- Śledzenie i sterowanie za pomocą aplikacji
- Tryb automatyczny i 5 poziomów ręcznej regulacji prędkości
- Inteligentny wskaźnik zużycia filtra

# Zalety

## Wysoka dokładność



Silny przepływ powietrza skutecznie filtruje pomieszczenia o powierzchni do 79 m<sup>2</sup> i rozprowadza czyste powietrze w każdym rogu pomieszczenia. Zwiększa to wydajność do 333 m<sup>3</sup>/godz. CADR (prędkość podawania czystego powietrza). Czyści 20 m<sup>2</sup> w zaledwie 9 min (1)

## Usuwanie 99,97% cząsteczek



3-warstwowa filtracja dzięki technologii NanoProtect HEPA, filtrowi z węglem aktywnym i filtrem wstępnym wychwytuje 99,97% bardzo drobnych cząsteczek o wielkości zaledwie 0,003 mikrona (3), co zapewnia bezpieczeństwo przed PM2,5, bakteriami, pyłkami, kurzem, łupieżem zwierzęcym, gazem i innymi zanieczyszczeniami. Posiada certyfikat Fundacji Europejskiego Centrum Badania Alergii.

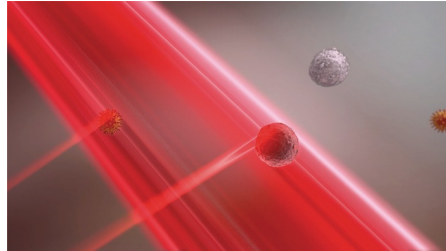
## Usuwa do 99,9% wirusów



Przechwytuje aerozole, w tym również te, które mogą zawierać wirusy groźne dla układu oddechowego. Testowane niezależnie przez grupę ds. zdrowia w celu usunięcia do 99,9%

wirusów i aerozoli z powietrza (2). Ponadto badany pod względem wykrywania obecności koronawirusa (4).

## Inteligentne czujniki



Skanuje powietrze 1000 razy na sekundę w celu wykrycia bardzo drobnych cząsteczek. Zgłasza jakość powietrza w czasie rzeczywistym i inteligentnie wybiera odpowiednią prędkość do domu (w trybie automatycznym).

## Jakość, której możesz zaufać



Oczyszczacze firmy Philips przechodzą 170 obowiązkowych i rygorystycznych testów kontrolnych przed ich wprowadzeniem na rynek. Są poddawane rygorystycznym testom działania i trwałości, które umożliwiają ciągłą pracę przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

## Bardzo ciche działanie



W trybie nocnym światła wyświetlacza są przyciemnione, a oczyszczacz pracuje bardzo cicho, zapewniając czyste powietrze nie zakłócając snu.

## Inteligentne zarządzanie światłem



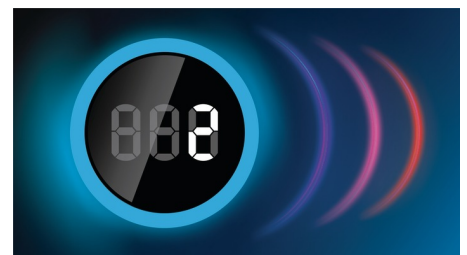
Zarówno wskaźnik jakości powietrza, jak i lampkę w interfejsie użytkownika można przygasić lub wyłączyć, aby uniknąć zakłóceń.

## Niskie zużycie energii



Dzięki energooszczędnej konstrukcji oczyszczacz powietrza pracuje z maksymalną mocą 56 W. Jest to odpowiednik jednej standardowej żarówki.

## Wyświetlacz pokazujący informacje o jakości powietrza



Wystarczy rzut oka, aby sprawdzić jakość powietrza w domu w czasie rzeczywistym. Wyświetlacz pokazuje poziom alergenów, gazów i cząsteczek PM2,5 w postaci numerycznej, a także za pomocą intuicyjnego kolorowego pierścienia.

# Dane techniczne

## Wydajność

CADR (cząsteczki, GB/T): 333 m<sup>3</sup>/godz.  
 Rozmiar pomieszczenia (NRCC): Do 79 m<sup>2</sup>  
 Czujniki jakości powietrza: Cząsteczki PM2,5  
 Filtracja: Filtr HEPA i węglowy, filtr wstępny  
 Filtracja cząsteczek stałych: 99,97% przy 0,003 mikrona  
 Filtrowanie alergenów: 99,99%  
 Filtracja wirusów i aerozoli: 99,9%

## Parametry użytkowe

Min. poziom dźwięku (tryb nocny): 35 dB  
 Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 62 dB  
 Tryb automatyczny  
 Tryb snu  
 Ręczne ustawienia prędkości: 5 (tryb nocny, 1, 2, 3, Turbo)

Informacje o jakości powietrza: Kolorowy pierścień, numerycznie  
 Czujnik natężenia światła: Nie  
 Długość przewodu: 1,8 m

## Energooszczędność

Maks. pobór mocy: 56 W  
 Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W  
 Napięcie: 220–240 V

## Możliwości połączeń

Aplikacja, łączy się przez Wi-Fi: Clean Home+  
 Zgodność ze smartfonem: Urządzenia iPhone i Android  
 Sterowanie głosowe: Alexa, Google Home (7)

## Waga i wymiary

Waga: 7,7 kg  
 Wymiary (dł.\*szer.\*wys.): 359 × 240 × 558  
 Kolor(y): Biały

## Konserwacja

Wymienny filtr HEPA: Filtr HEPA FY2422 – 24 miesiące  
 Wymienny filtr węglowy: Filtr węglowy: FY2420 – 12 miesięcy  
 Serwis: 2 lata gwarancji



- \* (1) Z powietrza przechodzącego przez filtr, teoretyczny czas oczyszczania obliczany przez podzielenie CADR 333m<sup>3</sup>/godz. przez rozmiar pomieszczenia 48 m<sup>3</sup> (przy założeniu, że pomieszczenie ma powierzchnię 20 m<sup>2</sup> przy podłodze i 2,4 m wysokości).
- \* (2) Test współczynnika usuwania mikroobów przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Healthgroup Ltd. Test odbył się w komorze o pojemności 28,5 m<sup>3</sup> skażonej wirusem grypy A (H1N1).
- \* Oczyszczacz powietrza sam w sobie nie chroni przed wirusem Covid-19, ale może być częścią planu ochrony siebie i rodziny (US Environmental Protection Agency, Agencja Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych).
- \* (3) Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowany za pomocą aerozolu NaCl przez iUTA zgodnie z normą DIN71460-1.
- \* (4) Test prędkości redukcji drobnoustrojów w laboratorium zewnętrznym, w komorze badawczej zanieczyszczonej aerozolami ptasiego koronawirusa (IBV), z filtrem Philips HEPA NanoProtect.
- \* (5) Zalecany okres eksploatacji urządzenia jest oparty na teoretycznym obliczeniu średnich rocznych wartości regionalnych szkodliwych cząstek powietrza na zewnątrz i codziennego użytkowania oczyszczacza powietrza przez 16 godzin w trybie automatycznym.
- \* (6) Przetestowana na nośniku filtrowym pod kątem wydajności 1 przejścia przy przepływie powietrza 5,33 cm/s przez laboratorium zewnętrzne./Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowano pod kątem zgodności z JISB 9908-2011
- \* (7) Dostępność w aplikacjach Alexa i Google Home zależy od lokalizacji