



Philips 2000 Series
Seria 2000 Oczyszczacz
powietrza

Zasięg: do 39 m² | CADR: 333 m³/
h

Filtr NanoProtect HEPA
żywność 2 lata
Usuwa 99,97% zanieczyszczeń
Głośność: 23-51 dB



AC2887/10

Oczyszcza powietrze w czasie krótszym niż 9 minut (1)

Usuwanie 99,9% wirusów, alergenów i zanieczyszczeń (2,3,6)

Wystarczy nacisnąć jeden przycisk, aby oczyszczacz odfiltrował niewidoczne wirusy, alergeny i zanieczyszczenia z powietrza w Twoim domu, zapewniając jego czystość i bezpieczeństwo. Oczyszczacz działa szybko i skutecznie dzięki współczynnikowi dostarczania czystego powietrza (CADR) na poziomie 333 m³/h.

Znakomita wydajność

- Czujniki zapewniające inteligentne oczyszczanie
- Gruntownie przetestowany oferuje jakość, której możesz zaufać
- Usuwa z powietrza do 99,9% wirusów i aerozoli
- Wysoka wydajność odpowiednia do pomieszczeń o powierzchni do 79 m²
- Filtr HEPA wychwytuje 99,97% cząsteczek wielkości 0,003 mikrona

Ciągła praca bez zakłóceń

- Inteligentne zarządzanie światłem
- Tryb nocny zapewniający bardzo niski poziom hałasu
- Niskie zużycie energii

Czyste powietrze bez wysiłku

- Inteligentny wskaźnik wymiany filtra
- Tryb automatyczny i 5 poziomów ręcznej regulacji prędkości
- Wyświetlacz jakości powietrza

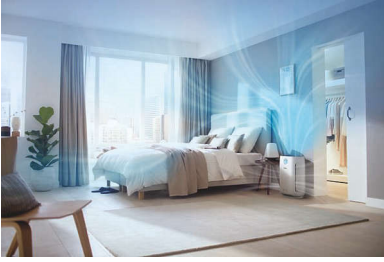
PHILIPS

Seria 2000 Czyszczacz powietrza

Zasięg: do 39 m² | CADR: 333 m³/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Głośność: 23-51 dB

Zalety

Wysoka wydajność



Silny przepływ powietrza skutecznie filtruje pomieszczenia o powierzchni do 79 m² i rozprowadza czyste powietrze w każdym rogu pomieszczenia. Zwiększa to wydajność do 333 m³/godz. CADR (prędkość podawania czystego powietrza). Czyści 20 m² w zaledwie 9 min (1)

Eliminacja 99,97% bardzo drobnych cząstek



3-warstwowa filtracja dzięki technologii NanoProtect HEPA, filtrowi z węglem aktywnym i filtrem wstępnym wychwytuje 99,97% bardzo drobnych cząstek 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.

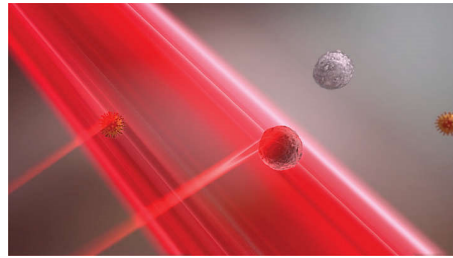
Eliminacja do 99,9% wirusów



Przechwytuje aerozole, w tym również te, które mogą zawierać wirusy groźne dla układu

oddechowego. Testowane przez niezależne laboratorium w celu usunięcia do 99,9% wirusów i aerozoli z powietrza (2). Ponadto badany pod względem wykrywania obecności koronawirusa (4).

Inteligentne czujniki



Czujniki skanujące powietrze 1000 razy na sekundę pod kątem obecności bardzo drobnych cząstek przekazują informację o jakości powietrza w czasie rzeczywistym, a następnie inteligentnie dobierają właściwą prędkość filtracji dla Twojego domu (w trybie automatycznym).

Jakość, której możesz zaufać



Przed opuszczeniem fabryki oczyszczacze powietrza Philips przechodzą 170 obowiązkowych surowych testów wytrzymałościowych zapewniających ich ciągłą pracę 24 godziny w tygodniu.

Bardzo cicha praca



W trybie nocnym wyświetlacz jest przygaszony, a urządzenie pracuje niezwykle

AC2887/10

cicho, oczyszczając powietrze w Twoim domu podczas snu.

Inteligentne zarządzanie światłem



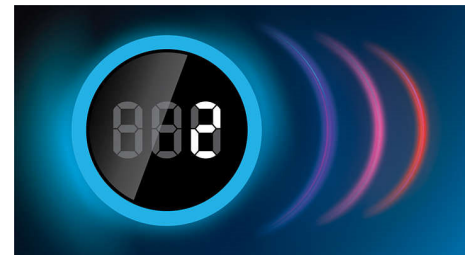
Zarówno wskaźnik jakości powietrza, jak i lampkę w interfejsie użytkownika można przygasić lub wyłączyć, aby uniknąć zakłóceń.

Niskie zużycie energii



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

Wyświetlacz jakości powietrza



Chcesz wiedzieć, jakiej jakości jest w danym momencie powietrze w Twoim domu? Wystarczy rzut oka na wyświetlacz, na którym — w postaci numerycznej oraz intuicyjnej kolorowej obwódki — wyświetlane są informacje o poziomie alergenów oraz pyłów PM 2,5.

Seria 2000 Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 39 m² | CADR: 333 m³/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Głośność: 23-51 dB

AC2887/10

Dane techniczne

Masa i wymiary

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

Wydajność

- CADR (cząsteczki, GB/T): 333 m³/h
- Rozmiar pomieszczenia (NRCC): Do 86 m²
- Filtry: Filtr HEPA i węglowy, filtr wstępny
- Czujniki jakości powietrza: Cząsteczki PM2,5
- Filtracja cząsteczek stałych: 99,97% przy 0,003 mikrona
- Filtrowanie alergenów: 99,99%
- Filtracja wirusów i aerozoli: 99,9%

Użyteczność

- Min. poziom dźwięku (tryb nocny): 19 dB
- Długość przewodu: 1,8 m
- Tryb automatyczny

- Tryb snu
- Ręczne ustawienia prędkości: 3 (tryb nocny, prędkość 1, Turbo)
- Informacje o jakości powietrza: Kolorowy pierścień, numerycznie
- Czujnik natężenia światła: Nie
- Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 55 dB (7) dB

Oszczędność energii

- Maks. pobór mocy: 56 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <1 W
- Napięcie: 220-240 V

Konserwacja

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



Data wydania 2022-09-02

Wersja: 8.8.1

EAN: 08 71010 37803 11

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* (1) Z powietrza przechodzącego przez filtr, teoretyczny czas oczyszczania obliczany przez podzielenie CADR 333 m³/godz. przez rozmiar pomieszczenia 48 m³ (przy założeniu, że pomieszczenie ma powierzchnię 20 m² przy podłodze i 2,4 m wysokości).

* (2) Test współczynnika usuwania mikroobów z powietrza przepływającego przez filtr przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Health group Ltd. Test odbył się w komorze o pojemności 28,5 m³ skażonej wirusem grypy A (H1N1). Oczyszczacz powietrza sam w sobie nie chroni przed wirusem wywołującym Covid-19, ale może stanowić ważny element 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 ptasięgo koronawirusa (IBV), z filtrem Philips HEPA NanoProtect.

* (5) Zalecany okres eksploatacji urządzenia jest oparty na teoretycznym obliczeniu średnich rocznych wartości regionalnych szkodliwych cząsteczek 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) Obliczone średnie ciśnienie akustyczne w odległości 1,5 m od urządzenia na podstawie pomiarów wykonanych zgodnie z normą IEC 60704. Poziom ciśnienia akustycznego zależy od budowy pomieszczenia i jego wystroju oraz położenia urządzenia względem odbiorcy.