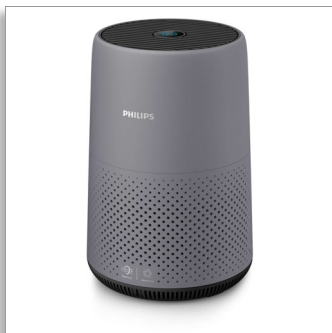




Philips 800 Series  
Kompaktowy oczyszczacz  
powietrza

Zasięg: do 22 m<sup>2</sup> | CADR: 190 m<sup>3</sup>/  
h

Filtr NanoProtect HEPA 3w1  
Usuwa 99,5% zanieczyszczeń  
Kompaktowy rozmiar



AC0830/10

## Oczyszcza powietrze w czasie krótszym niż 16 minut (1)

### Usuwanie 99% 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 190 m<sup>3</sup>/h.

#### Znakomita wydajność

- Wysoka wydajność odpowiednia do pomieszczeń o powierzchni do 48 m<sup>2</sup>
- Odfiltruje 99,5% cząstek o wielkości nawet 0,003 mikrona
- Usuwa z powietrza do 99,9% wirusów i aerozoli
- Czujniki zapewniające inteligentne oczyszczanie
- Gruntownie przetestowany oferuje jakość, której możesz zaufać

#### Ciągła praca bez zakłóceń

- Tryb nocny zapewniający bardzo niski poziom hałasu
- Niskie zużycie energii

#### Czyste powietrze bez wysiłku

- Wyświetlacz jakości powietrza
- Inteligentny wskaźnik wymiany filtra
- Tryb automatyczny i 2 poziomy ręcznej regulacji prędkości

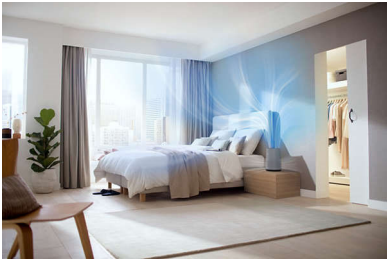
# PHILIPS

## Kompaktowy oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 22 m<sup>2</sup> | CADR: 190 m<sup>3</sup>/h Filtr NanoProtect HEPA 3w1, Usuwa 99,5% zanieczyszczeń, Kompaktowy rozmiar

# Zalety

### Wysoka wydajność



Silny przepływ powietrza skutecznie filtruje pomieszczenia o powierzchni do 48 m<sup>2</sup> i rozprowadza czyste powietrze w każdym rogu pomieszczenia. Zwiększa to wydajność do 190 m<sup>3</sup>/godz. CADR (prędkość podawania czystego powietrza). Czyści 20 m<sup>2</sup> w zaledwie 16 min (1).

### Usuwanie 99,5% cząstek



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

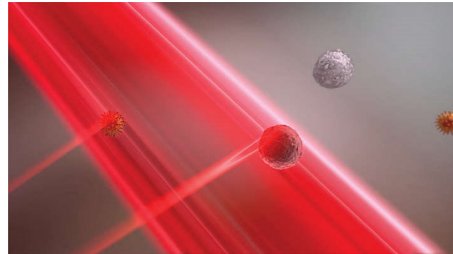
### Eliminacja do 99,9% wirusów



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

AC0830/10

cicho, oczyszczając powietrze w Twoim domu podczas snu.

### Niskie zużycie energii



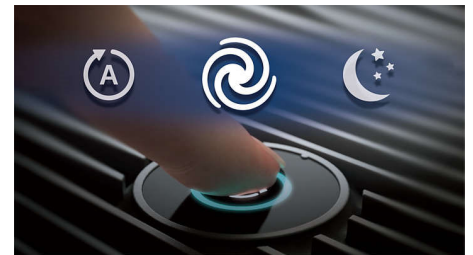
Dzięki energooszczędnej konstrukcji oczyszczacz powietrza pracuje z maksymalną mocą 20 W. Jest to odpowiednik jednej standardowej żarówki.

### Wyświetlacz jakości powietrza



Wystarczy rzut oka, aby sprawdzić jakość powietrza w domu w czasie rzeczywistym. Wyświetlacz pokazuje poziom alergenów i cząstek PM2,5 za pomocą intuicyjnego kolorowego pierścienia

### Tryb automatyczny i 2 poziomy prędkości



Uruchom urządzenie w inteligentnym trybie automatycznym lub wybierz jeden z 2 poziomów szybkości: tryb nocny i tryb turbo, aby w pełni kontrolować przepływ powietrza i poziom dźwięku.

## Kompaktowy oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 22 m<sup>2</sup> | CADR: 190 m<sup>3</sup>/h Filtr NanoProtect HEPA 3w1, Usuwa 99,5% zanieczyszczeń, Kompaktywny rozmiar

AC0830/10

# Dane techniczne

### Energooszczędność

- Maks. pobór mocy: 20 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <=0.5 W
- Napięcie: 220-240 V

### Konserwacja

- Wymienny filtr HEPA: Filtr HEPA + AC FY0293 – 12 miesięcy
- Serwis: 2 lata gwarancji

### Waga i wymiary

- Waga: 2,4 kg
- Wymiary (dł.\*szer.\*wys.): 250 × 250 × 367
- Kolor(y): Ciemnoszary

### Wydajność

- CADR (cząsteczki, GB/T): 190 m<sup>3</sup>/godz.
- Rozmiar pomieszczenia (NRCC): Do 48 m<sup>2</sup>

- Filtracja: Filtr HEPA i węglowy, filtr wstępny
- Czujniki jakości powietrza: Cząsteczki PM2,5
- Filtracja cząsteczek stałych: 99,5% przy 0,003 mikrona
- Filtrowanie alergenów: 99,99%
- Filtracja wirusów i aerozoli: 99,9%

### Parametry użytkowe

- Min. poziom dźwięku (tryb nocny): 19 dB
- Długość przewodu: 1,6 m
- Tryb automatyczny
- Tryb snu
- Ręczne ustawienia prędkości: 2 (tryb nocny i turbo)
- Informacje o jakości powietrza: Wskaźnik kolorów
- Czujnik natężenia światła: Nie
- Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 49 dB (7)



Data wydania 2023-10-16

Wersja: 8.8.1

EAN: 87 10103 95417 0

© 2023 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](http://www.philips.com)

\* (1) Z powietrza przechodzącego przez filtr, teoretyczny czas oczyszczania obliczany przez podzielenie wartości CADR równej 190 m<sup>3</sup>/godz. przez rozmiar pomieszczenia wynoszący 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 z powietrza przepływającego przez filtr przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Health group 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 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.