



**Philips Series 5000i  
Oczyszczacz powietrza**

Zasięg: do 60 m<sup>2</sup> | CADR: 500 m<sup>3</sup>/h

Wyłapuje do 99,97% zanieczyszczeń  
Filtr NanoProtect HEPA  
żywność 2 lata  
Głośność: 21-51 dB



**AC5659/10**

## Podwójna wydajność oczyszczania, nie rozmiar urządzenia

### Usuwanie 99,97% alergenów z wizualizacją

Wizualizuj i kontroluj powietrze niezależnie od miejsca i czasu. Dzięki opatentowanemu systemowi podwójnego przepływu nasz oczyszczacz powietrza z aplikacją zapewnia doskonałą wydajność w pomieszczeniach o powierzchni do 60 m<sup>2</sup>. Doskonale radzi sobie z alergenami, szkodliwymi gazami, drobnymi cząsteczkami, bakteriami i wirusami.

#### Zaprojektowany dla Ciebie

- Maksymalna wydajność przy minimalnym poziomie hałasu
- Zaawansowana filtracja zapewnia doskonałe i wydajne działanie przez długi czas

#### Monitorowanie i sterowanie w czasie rzeczywistym

- Wyświetla informacje o poziomie alergenów w Twoim domu
- Numeryczny wskaźnik liczby szkodliwych cząstek
- Prosty, 4-kolorowy wskaźnik jakości powietrza ułatwia monitorowanie
- Śledzenie, monitorowanie i sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej

#### Doskonała wydajność w pomieszczeniach do 130 m<sup>2</sup>

- Usuwa 99,97% alergenów, takich jak pyłki, roztocza itp.
- Produkt otrzymał znak jakości Europejskiego Centrum Badań jako przyjazny alergikom
- Wyjątkowo czuły tryb antyalergenowy dla alergików
- Doskonałe usuwanie nieprzyjemnych zapachów i szkodliwych gazów
- Skuteczny w walce z bakteriami i wirusami\*

# PHILIPS

## Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 60 m<sup>2</sup> | CADR: 500 m<sup>3</sup>/h Wyłapuje do 99,97% zanieczyszczeń, Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Głośność: 21-51 dB

# Zalety

AC5659/10

### Usuwanie 99,97% alergenów



Zastosowany w urządzeniu wieloetapowy aktywny system filtracji wyłapuje do 99,97% cząsteczek o rozmiarze 0,3 mikrona\*. Jest to rozmiar najbardziej typowych unoszących się w powietrzu alergenów, takich jak pyłki, kurz, sierść zwierząt i inne.

### Produkt przyjazny alergikom



Działając w wyjątkowo czułym trybie antyalergenowym, produkt ten skutecznie wykrywa i usuwa alergeny, takie jak pyłki. Otrzymał znak jakości Europejskiego Centrum Badań nad Alergiami (ECARF) jako przyjazny alergikom.

### Wyjątkowo czuły tryb antyalergenowy

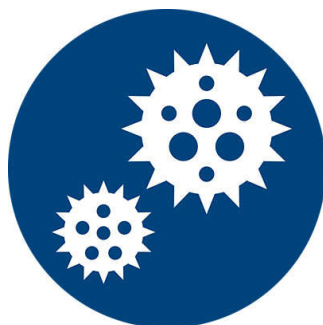


Wyjątkowo czuły tryb antyalergenowy wykrywa nawet najmniejszą zmianę poziomu alergenów w pomieszczeniu i reaguje natychmiast, przywracając ich bezpieczny poziom.

### Doskonale usuwanie szkodliwych gazów

Zaawansowane filtry z aktywnym węglem skutecznie redukują potencjalnie szkodliwe gazy, w tym lotne związki organiczne (ang. VOC), nieprzyjemne zapachy i inne.

### Ogranicza ilość bakterii i wirusów\*



Bardzo silny tryb usuwania bakterii i wirusów skutecznie eliminuje wiele typowych bakterii i wirusów, takich jak H1N1 (grypa), zapewniając czystsze powietrze.

### Wskaźnik poziomu alergenów w powietrzu



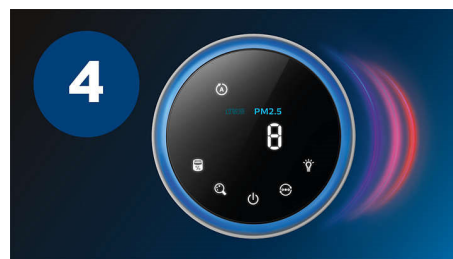
Profesjonalny czujnik z technologią AeraSense wykrywa poziom alergenów w pomieszczeniu i wyświetla poziom potencjalnego zagrożenia w skali od 1 do 12.

### Cyfrowy wskaźnik liczby cząsteczek



Technologia AeraSense precyzyjnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najmniejsze zmiany poziomu szkodliwych cząsteczek w powietrzu. Cyfrowy wyświetlacz przekazuje informacje o jakości powietrza w czasie rzeczywistym.

### Jakość powietrza w 4 kolorach



Wskaźnik kolorów zapewnia dodatkową informację wizualną dotyczącą jakości powietrza w pomieszczeniu w kolorach od niebieskiego (w normie) do czerwonego (przekraczające dopuszczalną normę).

## Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 60 m<sup>2</sup> | CADR: 500 m<sup>3</sup>/h Wyłapuje do 99,97% zanieczyszczeń, Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Głośność: 21-51 dB

AC5659/10

# Dane techniczne

## Kraj pochodzenia

- Wyprodukowano w: Chiny

## Właściwości

- Czujnik cząsteczek PM2,5
- VitaShield IPS
- Technologia AeraSense
- Informacje o jakości powietrza: Numeryczne
- Czujnik gazu
- Tryby: 3 tryby pracy automatycznej
- Prędkość wentylatora: Tryb snu, 1, 2, 3 oraz Turbo
- Blokada rodzicielska
- Blokada i alarm Healthy air protect
- Silnik: DC

## Dane logistyczne

- Kod 12NC: 883465910010/883465910770

## Dane techniczne

- Napięcie: 220–240 V
- Długość przewodu: 1,8 m
- Częstotliwość: 50/60 Hz

## Waga i wymiary

- Waga produktu: 8,8 kg

## Stylistyka i wykończenie

- Kolor panelu sterowania: Biały
- Kolor(y): Biały

- Materiał korpusu głównego: Tworzywo ABS
- Typ panelu sterowania: Panel dotykowy
- Typ kółek: 360

## Serwis

- 2 lata gwarancji

## Wymiana

- Filtr AC: FY5182
- Filtr elektrostatyczny: FY5185

## Zrównoważony rozwój

- Pobór mocy w trybie gotowości: < 2 W
- Opakowanie: > 90% materiału z odzysku
- Instrukcja obsługi: Papier w 100 procentach z recyklingu

## Wydajność

- CADR (Cząsteczki): 500\* m<sup>3</sup>/godz.
- Filtruje bakterie: 99,9\* %
- Usuwanie cząsteczek o wielkości 0,3 µm: 99,97 %
- Usuwanie niezwykle drobnych cząsteczek: o wielkości zaledwie 3 nm
- Filtruje wirusa H1N1: 99,9\* %
- Zalecany czas eksploatacji filtra HEPA: 4800 godziny
- Zalecany czas eksploatacji filtra AC: 4800 godziny
- Rozmiar pomieszczenia: Up to 130 m<sup>2</sup>



Data wydania 2024-02-29

Wersja: 3.3.1

EAN: 87 10103 83602 5

© 2024 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)

\* Przetestowany pod kątem usuwania bakterii Staphylococcus Albus przez niezależne laboratorium zgodnie ze standardem GB21551.3-2010 przy wstępnym stężeniu bakterii 1,3\*10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup>. Wynikiem testu było zmniejszenie ilości mikroorganizmów o ponad 99,9% w ciągu 1 godz. działania w trybie usuwania bakterii i wirusów.  
\* Usuwa 99,97% cząsteczek o wielkości powyżej 0,3 mikrona: testy przeprowadzone w laboratorium zewnętrznym i zbadano powietrze przechodzące przez filtr.  
\* Test współczynnika usuwania mikroorganizmów 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) o wielkości 100–200 µg. Wynikiem testu było zmniejszenie ilości mikroorganizmów grypy A (H1N1) o ponad 99,9% w ciągu 30 minut działania w trybie usuwania bakterii i wirusów.  
\* CADR: testy przeprowadzone przez firmę zewnętrzną zgodnie ze standardem GB/T 18801-2015