



Philips 3000i Series  
Oczyszczacz powietrza do  
bardzo dużych  
pomieszczeń  
Oczyszcza pomieszczenia o pow.  
do 62 m<sup>2</sup>

Tempo oczyszcz. powietrza 50  
m<sup>3</sup>/godz.  
Filtr HEPA i węglowy  
Połączenie z aplikacją Air+



AC3055/51

## Oczyszcza powietrze w mniej niż 6 minut (1)

Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, w tym wirusy, smog i alergeny (3, 4, 7)

Nie martw się o ustawienia i oczyszczaj powietrze za jednym naciśnięciem przycisku. Oczyszczacz powietrza wychwytuje wirusy, alergeny i niewidoczne zanieczyszczenia, aby powietrze było czystsze i zdrowsze. Oczyszcza szybko i skutecznie dzięki wysokiemu współczynnikowi dostarczania czystego powietrza CADR 520 m<sup>3</sup>/h.

### Superior performance

- Usuwa z powietrza do 99,9% wirusów i aerozoli
- Czujniki zapewniające inteligentne oczyszczanie
- Sprawdzona jakość, której możesz zaufać

### Znakomita wydajność

- Dokładnie oczyszcza pomieszczenia o powierzchni do 135 m<sup>2</sup>
- Usuwa 99,97% niewidocznych cząsteczek z powietrza (13)

### Seamless operation

- Tryb nocny z wyjątkowo cichą pracą
- Niskie zużycie energii
- Wykrywa i eliminuje alergeny w nocy (10)

### Czyste powietrze bez wysiłku

- Aplikacja Philips Air+: inteligentne rozwiązanie zapewniające czyste powietrze

# PHILIPS

Oczyszczacz powietrza do bardzo dużych pomieszczeń  
Oczyszcza pomieszczenia o pow. do 62 m<sup>2</sup> Tempo oczyszcz. powietrza 50 m<sup>3</sup>/godz., Filtr HEPA i węglowy,  
Połączenie z aplikacją Air+

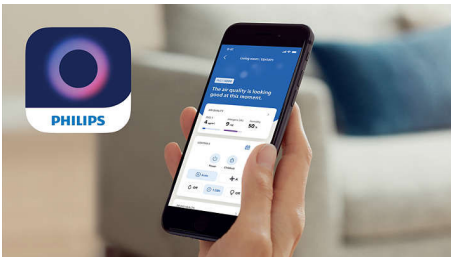
## Zalety

### Niezwykłe cicha praca



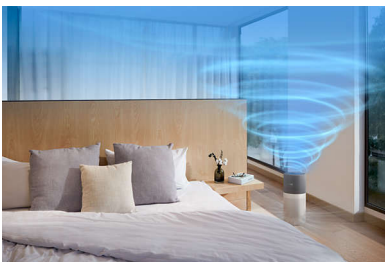
W trybie nocnym, podświetlenie wyświetlacza jest przyciemnione, a oczyszczacz pracuje prawie całkowicie cicho, zapewniając świeże powietrze podczas snu. Certyfikat Quiet Mark

### Aplikacja Philips Air+



Aplikacja Air+ zapewnia powiew czystego, zdrowego powietrza. Śledząc w czasie rzeczywistym stężenie zanieczyszczeń w powietrzu w domu i na zewnątrz, automatycznie dostosowuje parametry urządzenia, dzięki czemu Ty nie musisz o tym myśleć. Aplikacja Air+ zapewnia Ci kontrolę, gdziekolwiek jesteś. Steruj urządzeniem za pomocą poleceń głosowych przy użyciu asystentów Amazon Alexa lub Google Home (8)

### Wysoka wydajność



Silny strumień czystego powietrza dociera do każdego zakątka pomieszczenia z efektywnością 520 m<sup>3</sup>/godz. (CADR, współczynnik dostarczania czystego powietrza). Gwarantuje to gruntowne

oczyszczanie powietrza oraz ochronę przed bakteriami, wirusami, pyłkami, kurzem, sierścią, roztocami, szkodliwymi gazami, przykrymi zapachami oraz innymi zanieczyszczeniami. Oczyszczanie 20 m<sup>2</sup> trwa zaledwie 6 minut (1).

### Wskaźnik jakości powietrza



Sprawdź jakość powietrza w swoim domu w czasie rzeczywistym. Wyświetlacz wskazuje poziom PM<sub>2,5</sub>, gazów i alergenów, w postaci numerycznej i kolorystycznym wskaźnikiem LED.

### Niskie zużycie energii



Dzięki swojej energooszczędnej konstrukcji oczyszczacz powietrza w trybie nocnym zużywa tylko 2 grosze podczas pracy w ciągu całej nocy (12)

### Automatyczne wykrywanie i dostosowywanie



Nowa samoadaptacyjna technologia wspomagana sztuczną inteligencją to gwarancja większej satysfakcji (12). Funkcje analizy, nauki

AC3055/51

oraz samoadaptacji do Twoich potrzeb sprawiają, że nie musisz myśleć o dostosowywaniu ustawień. Technologia ta bierze pod uwagę nie tylko dane z czujników, ale także rozmiar pomieszczenia, dane dotyczące stanu powietrza na zewnątrz oraz wzorce zachowań. Zapewnia czyste i zdrowe powietrze, jednocześnie ograniczając poziom hałasu oraz zużycia energii. Można wybrać również jeden z 4 poziomów prędkości: tryb snu, tryb szybki, prędkość 1, 2 oraz tryb turbo, aby w pełni kontrolować przepływ powietrza i poziom dźwięku.

### NOWOŚĆ: tryb antyalergiczny nocny



Oprócz zwykłego trybu nocnego, produkt został wyposażony w specjalny antyalergiczny tryb nocny, który chroni Cię w nocy. Tryb ten skutecznie wykrywa kurz alergizujący w nocy i przełącza urządzenie na wyższą prędkość, uwalniając nocą do 40% więcej czystego powietrza (11) - przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu.

### Eliminacja do 99,9% wirusów



Oczyszczacz wychwytuje aerozole, w tym także te, które mogą zawierać wirusy atakujące układ oddechowy. Przeprowadzone badanie przeprowadzone przez niezależne laboratoria wykazały skuteczność w usuwaniu z powietrza do 99,9% wirusów i aerozoli (3), w tym także koronawirusów (5).

Oczyszczacz powietrza do bardzo dużych pomieszczeń  
Oczyszcza pomieszczenia o pow. do 62 m<sup>2</sup> Tempo oczyszcz. powietrza 50 m<sup>3</sup>/godz., Filtr HEPA i węglowy,  
Połączenie z aplikacją Air+

AC3055/51

## Dane techniczne

### Energooszczędność

- Maks. pobór mocy: 58 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W
- Napięcie: 220-240 V

### Konserwacja

- Zalecana wymiana filtra: do 3 lat (6)
- Wymienny filtr: FY3430/30
- Serwis: 2 lata gwarancji

### Interaktywność

- Napięcie: 220–240 V

### Łączność WiFi

- Aplikacja, łączy się przez Wi-Fi: Air+
- Łączność ze smartfonem: Urządzenia iPhone i Android
- Sterowanie głosowe: Alexa, Google Home (8)

### Waga i wymiary

- Waga: 7,2 kg
- Wymiary (dł.\*szer.\*wys.): 295 x 295 x 657
- Kolor(y): Biały, biały plamek

### Wydajność

- CADR (cząsteczki, GB/T): 520 m<sup>3</sup>/godz.
- Filtracja: Filtr NanoProtect HEPA i węglowy, filtr wstępny
- Rozmiar pomieszczenia (G/BT): Do 62 m<sup>2</sup>
- Czujniki jakości powietrza: Cząsteczki PM2,5, gaz
- 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): 15 (9) dB
- Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 56 (9) dB
- Długość przewodu: 1,8 m
- Tryb automatyczny
- Ręczne ustawienia prędkości: 4 (automatyczny, prędkość 1, 2, turbo)
- Informacje o jakości powietrza: Kolorystyczny wskaźnik LED, numerycznie
- Czujnik natężenia światła



Data wydania 2024-01-23

Wersja: 23.23.1

EAN: 87 20389 00219 9

© 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)

- \* (1) Z powietrza przechodzącego przez filtr, teoretyczny czas oczyszczania obliczany przez podzielenie CADR 520 m<sup>3</sup>/h przez objętość 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) CADR jest testowany przez niezależne certyfikowane laboratorium, zgodnie z normą GB/T 18801-2015.
- \* (3) Usuwa 99,9% wirusów z powietrza przechodzącego przez filtr. Test redukcji drobnoustrojów przeprowadzony w Airmid Health Group Ltd. testowany w komorze testowej o pojemności 28,5 m<sup>3</sup> skażonej wirusem grypy A (H1N1). Sam oczyszczacz powietrza nie chroni przed Covid-19, ale może być częścią planu ochrony Ciebie i Twojej rodziny (Agencja Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych)
- \* (4) Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowy przez organizację iUTA za pomocą aerozoli NaCl, zgodnie z normą DIN71460-1.
- \* (5) Test dotyczący wskaźnika redukcji drobnoustrojów w zewnętrznym laboratorium, w komorze testowej skażoną aerozolem ptasiego koronawirusa (IBV), z filtrem Philips HEPA NanoProtect.
- \* (6) Zalecany okres eksploatacji urządzenia jest oparty na teoretycznym obliczeniu średnich rocznych wartości szkodliwych cząsteczek powietrza na zewnątrz i codziennego użytkowania oczyszczacza powietrza przez 16 godzin w trybie automatycznym.
- \* (7) Z powietrza przechodzącego przez filtr, przetestowanego na nośniku filtracyjnym pod kątem wydajności 1 przejścia przy przepływie powietrza 5,33 cm/s przez laboratorium zewnętrzne. Testowano pod kątem zgodności z JISB 9908-2015
- \* (8) Dostępność Alexy i Google Home zależy od Twojej lokalizacji
- \* (9) Ciśnienie akustyczne obliczone w odległości 1,5 metra od urządzenia, na podstawie pomiarów zgodnych z normą IEC 60704. Poziom dźwięku uzależniony jest od konstrukcji pomieszczenia, jego dekoracji oraz usytuowania urządzenia i pozycji osoby, do której docierają dźwięki.
- \* (10) Według testu w prawdziwym otoczeniu, z kurzem unoszącym się pod wpływem ruchu osoby.
- \* (11) Na podstawie pomiarów CADR zgodnie z normą GB/T 18801/2015, z urządzeniem pracującym w trybie Nocnym i antyalergicznym Nocnym.
- \* (12) Test pomiaru energii elektrycznej, wykonany w czerwcu 2021r przez Philips, Do obliczeń kosztów przyjęto cenę za 1kWh = 74 grosze
- \* (13) Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowany z użyciem aerozolu NaCl przez niezależne laboratorium.
- \* (14) Oszczędności obliczone na podstawie reklamowanego okresu eksploatacji filtra oraz cennika dostępnego na witrynach producentów lub sprzedawców, Holandia, 21 czerwca 2022 r.