



### Philips 4000i Series Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 73 m<sup>2</sup> | CADR: 610 m<sup>3</sup>/h

Filtr NanoProtect HEPA  
żywność 3 lata  
Usuwa 99,97% zanieczyszczeń  
Połączenie z aplikacją  
CleanHome+



AC3854/50

## Oczyszcza powietrze w czasie krótszym niż 5 minut (1)

## Usuwanie 99,9% wirusów, alergenów i zanieczyszczeń (3,4,7)

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 610 m<sup>3</sup>/h.

### Znakomita wydajność

- Filtr HEPA wychwytuje 99,97% cząsteczek wielkości 0,003 mikrona
- 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 73 m<sup>2</sup>

### Ciągła praca bez zakłóceń

- Tryb nocny z bardzo cichym działaniem
- Niskie zużycie energii
- Automatyczna regulacja natężenia światła wyświetlacza

### Czyste powietrze bez wysiłku

- Wyświetlacz jakości powietrza
- Tryb automatyczny i czterostopniowa ręczna regulacja prędkości
- Śledzenie i sterowanie za pomocą aplikacji
- Inteligentny wskaźnik wymiany filtra

# PHILIPS

## Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 73 m<sup>2</sup> | CADR: 610 m<sup>3</sup>/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 3 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Połączenie z aplikacją CleanHome+

# Zalety

### Wysoka wydajność



Wlot powietrza 360° skutecznie filtruje pomieszczenia o powierzchni do 73 m<sup>2</sup> i rozprowadza czyste powietrze w każdym rogu pomieszczenia. Zwiększa to wydajność do 610 m<sup>3</sup>/godz. (2) CADR (współczynnik dostarczania świeżego powietrza). Czyszczy powietrze w pomieszczeniu o powierzchni 20 m<sup>2</sup> w zaledwie 5 min. (1)

### Eliminacja 99,97% bardzo drobnych cząstek



Trójwarstwowa filtracja zapewniana przez filtr HEPA NanoProtect, aktywny filtr węglowy oraz filtr wstępny wychwytuje aż 99,97% bardzo drobnych cząstek wielkości zaledwie 0,003 mikrona (4), pozwalając uwolnić Twój dom od pyłów PM 2,5, bakterii, pyłków, alergenów roztoczy, kurzu, sierści, gazów oraz innych zanieczyszczeń (7). Oczyszczaczowi nadano certyfikat European Centre for Allergy Research Foundation.

### Eliminacja do 99,9% wirusów



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

### 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

AC3854/50

wytrzymałościowych zapewniających ich ciągłą pracę 24 godziny w tygodniu.

### Bardzo ciche działanie



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

### Automatyczna regulacja natężenia światła wyświetlacza



Natężenie światła wyświetlacza automatycznie dostosowuje się do warunków oświetleniowych w pomieszczeniu — nie musisz go regulować samodzielnie.

### Niskie zużycie energii



Dzięki energooszczędnej konstrukcji oczyszczacz powietrza pracuje z maksymalną mocą 60 W. Jest to odpowiednik jednej standardowej żarówki.

## Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 73 m<sup>2</sup> | CADR: 610 m<sup>3</sup>/h | Filtr NanoProtect HEPA żywotność 3 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Połączenie z aplikacją CleanHome+

# Dane techniczne

### Energooszczędność

- Maks. pobór mocy: 60 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W
- Napięcie: 230 V

### Konserwacja

- Zalecana wymiana filtra: 3 lata (6)
- Wymienny filtr: FY4440/30
- Serwis: 2 lata gwarancji

### Łączność WiFi

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

### Waga i wymiary

- Waga: 8 kg
- Wymiary (dł.\*szer.\*wys.): 310 × 310 × 718
- Kolor(y): Biały, jasnosrebrny

### Wydajność

- CADR (cząsteczki, GB/T): 610 m<sup>3</sup>/godz.
- Filtracja: Filtr HEPA i węglowy, filtr wstępny
- Rozmiar pomieszczenia (G/BT): Do 73 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): 18 dB
- Długość przewodu: 1,8 m
- Tryb automatyczny
- Tryb snu
- Ręczne ustawienia prędkości: 4 (tryb snu, 1, 2, turbo)
- Informacje o jakości powietrza: Kolorowy pierścień, numerycznie
- Czujnik natężenia światła
- Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 57 dB (9)

AC3854/50



Data wydania 2024-01-25

Wersja: 13.13.1

EAN: 87 10103 90600 1

© 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 610 m<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 2,5 m wysokości).
- \* (2) Wartość CADR jest badana przez certyfikowane niezależne laboratorium zgodnie z normą GB/T18801-2015. Po wprowadzeniu usprawnień w naszej metodzie testowania oraz kontroli jakości produkcji podnieśliśmy wartości CADR naszych produktów. W razie zakupu produktu, w przypadku którego informacja ta nie została jeszcze zaktualizowana na opakowaniu, należy pamiętać, że rzeczywiste parametry odpowiadają wyższym specyfikacjom udostępnionym online.
- \* (3) Test współczynnika usuwania mikrobów 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).
- \* (4) Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowany za pomocą aerozolu NaCl przez iUTA zgodnie z normą DIN71460-1.
- \* (5) Test prędkości redukcji drobnoustrojów w laboratorium zewnętrznym, w komorze badawczej zanieczyszczonej aerozolami ptasięgo koronawirusa (IBV), z filtrem Philips HEPA NanoProtect.
- \* (6) 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.
- \* (7) 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 9908-2013
- \* (8) Dostępność aplikacji Alexa i Google Home zależy od lokalizacji
- \* (9) Średnie ciśnienie akustyczne w odległości 1,5 m od urządzenia obliczone na podstawie pomiarów wykonanych zgodnie z normą IEC 60704. Poziom ciśnienia akustycznego zależy od budowy pomieszczenia i jego wystroju oraz położenia urządzenia względem odbiorcy.