

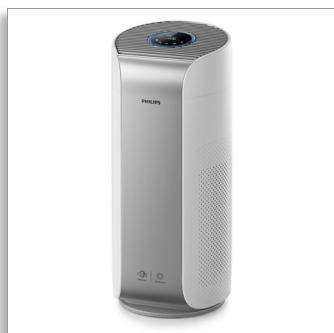


Philips 4000i Series
Oczyszczacz powietrza do
największych pomieszczeń

do 73 m²

Tempo oczyszczania 610 m³/godz.
(CADR)

Filtr NanoProtect HEPA i
węglowy
Połączenie z aplikacją
CleanHome+



AC3854/51

Oczyszcza powietrze w mniej niż 5 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 - 610 m³/h.

Superior performance

- Doskonała wydajność odpowiednia do pomieszczeń o powierzchni do 73 m²
- Filtr HEPA wychwytuje 99,97% cząstek wielkości 0,003 mikrona
- Usuwa z powietrza do 99,9% wirusów i aerozoli
- Czujniki zapewniające inteligentne oczyszczanie
- Sprawdzona jakość, której możesz zaufać

Seamless operation

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

Effortless control

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

PHILIPS

Oczyszczacz powietrza do największych pomieszczeń
Oczyszcza pomieszczenia o pow. do 73 m² Tempo oczyszczania 610 m³/godz. (CADR), Filtr NanoProtect HEPA i węglowy, Połączenie z aplikacją CleanHome+

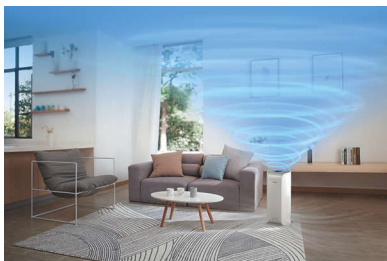
Zalety

Niezwykłe cicha praca



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

Wysoka wydajność



Wlot powietrza 360° skutecznie oczyszcza pomieszczenia o powierzchni do 73 m² i rozprowadza czyste powietrze w każdy zakątek pomieszczenia. Takie rozwiązanie zwiększa wydajność do 610 m³/h (CADR) (2). Oczyszczacza powierzchnię do 20 m² w mniej niż 5 minut. (1)

Inteligentny wskaźnik wymiany filtra



Oczyszczacz powietrza dokładnie oblicza okres przydatności filtra na podstawie poziomu zanieczyszczenia i czasu pracy. Informuje o konieczności wymiany filtra, co ułatwia jego konserwację.

Niskie zużycie energii



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

Wskaźnik jakości powietrza



Sprawdź jakość powietrza w swoim domu w czasie rzeczywistym. Wyświetlacz wskazuje poziom PM2,5, gazów i alergenów, w postaci numerycznej i kolorystycznym wskaźnikiem LED.

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.

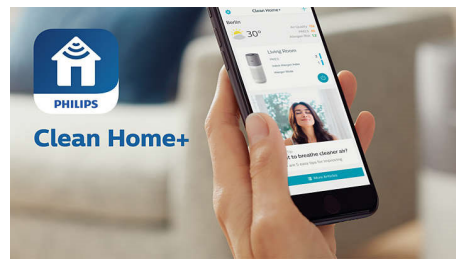
AC3854/51

Usuwa 99,97% zanieczyszczeń



3-warstwowa filtracja z filtrem wstępnym, NanoProtect HEPA i węglowym usuwa 99,97 najdrobniejszych cząstek do 0,003 mikrometra (4), aby chronić Cię przed cząsteczkami PM2,5, wirusami, bakteriami, pyłkami, kurzem, sierścią zwierzęcą, gazami i innymi zanieczyszczeniami (7). Urządzenie posiada certyfikat Fundacji Europejskiego Centrum Badań nad Alergiami (European Centre for Allergy Research Foundation).

Połączenie z aplikacją CleanHome+



Monitoruj jakość powietrza i steruj oczyszczaczem w dowolnym miejscu i czasie dzięki aplikacji Clean Home+. Otrzymuj alerty, gdy jakość powietrza nie jest dobra.

Tryb automatyczny i czterostopniowa regulacja prędkości



Uruchom urządzenie w inteligentnym trybie automatycznym lub wybierz jeden z 4 poziomów prędkości: tryb nocny, prędkość 1, 2 i tryb turbo, aby w pełni kontrolować przepływ powietrza i poziom dźwięku.

Oczyszczacz powietrza do największych pomieszczeń

Oczyszcza pomieszczenia o pow. do 73 m² Tempo oczyszczania 610 m³/godz. (CADR), Filtr NanoProtect HEPA i węglowy, Połączenie z aplikacją CleanHome+

Dane techniczne

Wydajność

- Filtry: Filtr NanoProtect HEPA i węglowy, filtr wstępny
- Rozmiar pomieszczenia (G/BT): Do 73 m²
- Czujniki jakości powietrza: Cząsteczki PM2,5, gaz
- Filtracja cząsteczek stałych: 99,97% przy 0,003 mikrona

Użyteczność

- Try automatyczny
- Długość przewodu: 1,8 m
- Ręczne ustawienia prędkości: 4 (automatyczny, prędkość 1, 2, turbo)
- Informacje o jakości powietrza: Kolorystyczny wskaźnik LED, numeryczny

Waga i wymiary

- Waga: 9 kg

Oszczędność energii

- Maks. pobór mocy: 60 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W
- Napięcie: 220 - 240 V

Konserwacja

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

Łączność

- Aplikacja, łączy się przez Wi-Fi: Clean Home+
- Zgodność ze smartfonem: Urządzenia iPhone i Android
- Sterowanie głosowe: Alexa, Google Home (7)

Waga i wymiary

- Wymiary produktu (szer. x gł. x wys.): 310 × 310 × 718 mm



Data wydania 2022-08-01

Wersja: 8.8.1

EAN: 08 72038 90032 64

© 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 610 m³/godz. przez rozmiar pomieszczenia 48 m³ (przy założeniu, że pomieszczenie ma powierzchnię 20 m² przy podłodze i 2,4 m wysokości).
- * (2) CADR jest testowany przez niezależne certyfikowane laboratorium, zgodnie z normą GB/T 18801-2015.
- * (3) Usuwania 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 m³ 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 użytkownika 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