



Philips 3000i Series
Oczyszczacz powietrza do
bardzo dużych
pomieszczeń
do 62 m²
Tempo oczyszcz. powietrza 520
m³/godz.
Filtr NanoProtect HEPA i
węglowy
Połączenie z aplikacją Air+



AC3059/51

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 m³/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 m²
- 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 m² Tempo oczyszcz. powietrza 520 m³/godz., Filtr NanoProtect HEPA i węglowy, Połączenie z aplikacją Air+

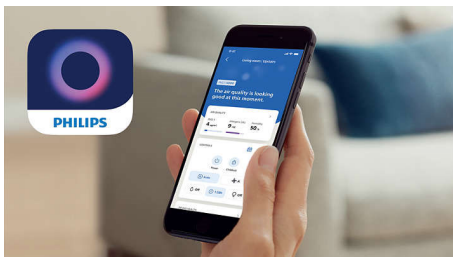
Zalety

Niezwykłe cicha praca



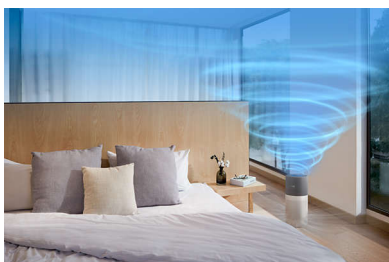
W trybie nocnym, podświetlenie wyświetlacza jest przyciemnione, a oczyszczacz pracuje prawie całkowicie cicho, zapewniając świeże powietrze podczas snu. Certyfikat Quiet Mark

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 m³/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 m² trwa zaledwie 6 minut (1).

Wskaźnik jakości powietrza



Sprawdź jakość powietrza w swoim domu w czasie rzeczywistym. Wyświetlacz wskazuje poziom PM_{2,5}, 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

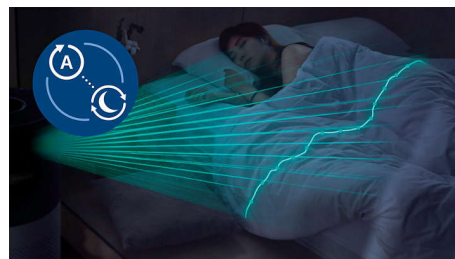


Nowa samoadaptacyjna technologia wspomagana sztuczną inteligencją to gwarancja większej satysfakcji (12). Funkcje analizy, nauki

AC3059/51

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 m² Tempo oczyszcz. powietrza 520 m³/godz., Filtr NanoProtect HEPA i węglowy, Połączenie z aplikacją Air+

Dane techniczne

Energooszczędność

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

Konserwacja

- Zalecana wymiana filtra: 3 lata (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, srebrny

Wydajność

- CADR (cząsteczki, GB/T): 520 m³/godz.
- Filtracja: Filtr HEPA i węglowy, filtr wstępny
- Rozmiar pomieszczenia (G/BT): Do 62 m²
- Czujniki jakości powietrza: Cząsteczki PM2,5, gaz
- Filtracja cząsteczek stałych: 99,97% przy 0,003 mikrona
- Filtrowanie alergenów: 99,99%
- Filtracja wirusów i aerozoli: 99,90%

Parametry użytkowe

- Min. poziom dźwięku (tryb nocny): 15 dB
- Długość przewodu: 1,8 m
- Tryb automatyczny
- Tryb snu
- Ręczne ustawienia prędkości: Prędkość 1, Prędkość 2, Turbo
- Informacje o jakości powietrza: Kolorowy pierścień, numerycznie
- Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 56 dB (9)

AC3059/51



Data wydania 2024-01-23

Wersja: 19.19.1

EAN: 87 20389 00220 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

- * (1) Z powietrza przechodzącego przez filtr, teoretyczny czas oczyszczania obliczany przez podzielenie CADR 520 m³/h przez objętość 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) 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 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 aerozolami ptasięgo 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 aplikacji Alexa 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