



Philips Air Purifier
Oczyszczacz powietrza do
dużych pomieszczeń
Zasięg: do 45 m² | CADR: 380 m³/h

Filtr NanoProtect HEPA
żywotność 3 lata
Usuwa 99% zanieczyszczeń
Połączenie z aplikacją
CleanHome+

AC2958/53

Oczyszcza powietrze w czasie krótszym niż 8 minut (1)

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

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 380 m³/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 skuteczność w pomieszczeniach o powierzchni do 45 m²

Ciągła praca bez zakłóceń

- Tryb nocny zapewniający bardzo niski poziom hałasu
- Automatyczna regulacja natężenia światła wyświetlacza
- Niskie zużycie energii

Czyste powietrze bez wysiłku

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

PHILIPS

Oczyszczacz powietrza do dużych pomieszczeń

Zasięg: do 45 m² | CADR: 380 m³/h | Filtr NanoProtect HEPA żywotność 3 lata, Usuwa 99% zanieczyszczeń, Połączenie z aplikacją CleanHome+

Zalety

Wysoka wydajność



Wlot powietrza na wszystkich ściankach urządzenia zapewnia sprawne oczyszczanie powietrza w całym pomieszczeniu o powierzchni do 45 m². Wysoka szybkość dostarczania czystego powietrza (CADR) równa 380 m³/godz. zapewnia wysoką wydajność oczyszczania — 20 m² w ciągu zaledwie 6 min (1).

Eliminacja 99,97% bardzo drobnych cząsteczek



Trójwarstwowa filtracja zapewniająca przez filtr HEPA NanoProtect, aktywny filtr węglowy oraz filtr wstępny wychwytuje aż 99,97% bardzo drobnych cząsteczek wielkości zaledwie 0,003 mikrona (4), pozwalając uwolnić Twój dom od pyłów PM 2,5, bakterii, pyłków, kurzu, sierści, gazów oraz innych zanieczyszczeń (7). Oczyszczacz posiada 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 cząsteczek 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

AC2958/53

wytrzymałościowych zapewniających ich ciągłą pracę 24 godziny w tygodniu.

Bardzo cicha praca



W trybie nocnym wyświetlacz jest przygaszony, a urządzenie pracuje niezwykle cicho, oczyszczając powietrze w Twoim domu podczas 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 zużywa maksymalnie jedynie 46 W energii. Odpowiada to ilości energii zużywanej przez jedną standardową żarówkę.

Oczyszczacz powietrza do dużych pomieszczeń

Zasięg: do 45 m² | CADR: 380 m³/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 3 lata, Usuwa 99% zanieczyszczeń, Połączenie z aplikacją CleanHome+

Dane techniczne

Masa i wymiary

- Masa: 6,4 kg
- Wymiary (dł.*szer.*wys.): 330 x 330 x 652
- Kolor(y): Biały, jasnoszary

Wydajność

- CADR (cząsteczki, GB/T): 380 m³/h
- Filtry: Filtr HEPA, węgiel aktywny, filtr wstępny
- Rozmiar pomieszczenia (G/BT): Do 45 m²
- Czujniki jakości powietrza: Cząsteczki PM2,5
- Filtracja cząsteczek stałych: 99,97% przy 0,003 mikrona
- Filtrowanie alergenów: 99,99%
- Filtracja wirusów i aerozoli: 99,9%

Użyteczność

- Min. poziom dźwięku (tryb nocny): 15 dB
- Długość przewodu: 1,8 m
- Tryb automatyczny
- Tryb snu
- Ręczne ustawienia prędkości: 3 (sen, prędkość 1,

turbo)

- Informacje o jakości powietrza: Kolorowy pierścień, numeryczne
- Czujnik natężenia światła
- Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 54 dB (9)

Oszczędność energii

- Maks. pobór mocy: 46 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W
- Napięcie: 230 V

Konserwacja

- Zalecana wymiana filtra: 3 lata (6)
- Wymienny filtr: filtr wymienny FY2180/30
- 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 (8)



Data wydania 2022-08-01

Wersja: 7.7.1

EAN: 08 71010 39401 59

© 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 380 m³/godz. przez rozmiar pomieszczenia 48 m³ (przy założeniu, że pomieszczenie ma powierzchnię 20 m² 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 mikroobów z powietrza przepływającego przez filtr przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Health group Ltd. Test odbył się w komorze o pojemności 28,5 m³ 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) Testowane 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 9908-2015
- * (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.