

PHILIPS

Oczyszczacz
powietrza

Seria 1000i

Zasięg: do 32 m² | CADR: 270
m³/h

Filtr NanoProtect HEPA
żywność 2 lata

Usuwa 99,97% zanieczyszczeń

Głośność: 20.5-50.5 dB



AC1214/10



Oczyszcza powietrze w czasie krótszym niż 11 minut (1)

Usuwanie 99,9% wirusów, alergenów i zanieczyszczeń (2,3,4)

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 270 m³/h.

Doskonała efektywność

- Szybkie oczyszczanie odpowiednie do pomieszczeń o powierzchni do 63 m²
- Filtr HEPA wylapuje 99,97% cząsteczek o wielkości 0,003 mikrona**
- Usuwa do 99,9% wirusów i aerozoli z powietrza
- Inteligentne czujniki do inteligentnego oczyszczania
- Dokładnie przetestowane pod kątem jakości, której możesz zaufać

Bezproblemowa obsługa

- Tryb nocny z bardzo cichym działaniem
- Inteligentne zarządzanie światłem
- Niskie zużycie energii

Łatwa obsługa

- Wyświetlacz pokazujący informacje o jakości powietrza
- Śledzenie i sterowanie za pomocą aplikacji
- Tryb automatyczny i 5 poziomów ręcznej regulacji prędkości
- Inteligentny wskaźnik zużycia filtra

Dane techniczne

Wydajność

CADR (cząsteczki, GB/T): 270 m³/godz.
 Rozmiar pomieszczenia (NRCC): Do 63 m²
 Czujniki jakości powietrza: Cząsteczki PM2,5
 Filtracja: Filtr HEPA i węglowy, filtr wstępny
 Filtracja cząstek stałych: 99,97% przy 0,003 mikrona
 Filtrowanie alergenów: 99,99%
 Filtracja wirusów i aerozoli: 99,9%

Parametry użytkowe

Min. poziom dźwięku (tryb nocny): 32 dB
 Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 62 dB
 Tryb automatyczny
 Tryb snu
 Ręczne ustawienia prędkości: 5 (tryb nocny, prędkość 1, 2, 3, Turbo)



Informacje o jakości powietrza: Kolorowy pierścień, informacje numeryczne
 Czujnik natężenia światła
 Długość przewodu: 1,8 m

Energooszczędność

Maks. pobór mocy: 30 W
 Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W
 Napięcie: 220–240 V

Możliwości połączeń

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

Waga i wymiary

Waga: 5,3 kg
 Wymiary (dł.*szer.*wys.): 325*210*543
 Kolor(y): Biały

Konserwacja

Wymienny filtr HEPA: Filtr HEPA FY1410 – 24 miesiące
 Wymienny filtr węglowy: Filtr AC FY1413 – 12 miesięcy
 Serwis: 2 lata gwarancji



- * (1) Z powietrza przechodzącego przez filtr, teoretyczny czas oczyszczania obliczany przez podzielenie CADR 190 m³/godz. przez rozmiar pomieszczenia 49 m³ (przy założeniu, że pomieszczenie ma powierzchnię 20 m² przy podłodze i 2,4 m wysokości).
- * (2) 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 99082011
- * (3) Test współczynnika usuwania mikrobów przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Healthgroup 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 Covid-19, ale może być częścią planu 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 cząstek powietrza na zewnątrz i codziennego użytkowania oczyszczacza powietrza przez 16 godzin w trybie automatycznym.
- * (7) Dostępność w aplikacjach Alexa i Google Home zależy od lokalizacji