



**Philips 1000i Series
Oczyszczacz powietrza**

Zasięg: do 32 m² | CADR: 270 m³/h

Filtr NanoProtect HEPA
żywność 2 lata
Usuwa 99,97% zanieczyszczeń
Głośność: 17-43 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.

Znakomita wydajność

- Szybkie oczyszczanie odpowiednie do pomieszczeń o powierzchni do 63 m²
- Filtr HEPA wychwytuje 99,97% cząstek wielkości 0,003 mikrona
- Usuwa z powietrza do 99,9% wirusów i aerozoli
- Czujniki zapewniające inteligentne oczyszczanie
- Gruntownie przetestowany oferuje jakość, której możesz zaufać

Ciągła praca bez zakłóceń

- Tryb nocny zapewniający bardzo niski poziom hałasu
- Inteligentne zarządzanie światłem
- Niskie zużycie energii

Czyste powietrze bez wysiłku

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

PHILIPS

Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 32 m² | CADR: 270 m³/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Głośność: 17-43 dB

Zalety

Wysoka wydajność



Silny przepływ powietrza skutecznie filtruje pomieszczenia o powierzchni do 63 m² i rozprowadza czyste powietrze w każdym rogu pomieszczenia. Zwiększa to wydajność do 270 m³/godz. CADR (prędkość podawania czystego powietrza). Czyści 20 m² w mniej niż 11 min (1)

Eliminacja 99,97% bardzo drobnych cząstek



3-warstwowa filtracja dzięki technologii NanoProtect HEPA, filtrowi z węglem aktywnym i filtrowi wstępnemu wychwytuje 99,97% bardzo drobnych cząstek o wielkości zaledwie 0,003 mikrona (4), co zapewnia bezpieczeństwo przed cząstkami PM2,5, bakteriami, pyłkami, kurzem, sierścią i innymi zanieczyszczeniami. Otrzymał znak jakości Europejskiego Centrum Badań nad Alergiami.

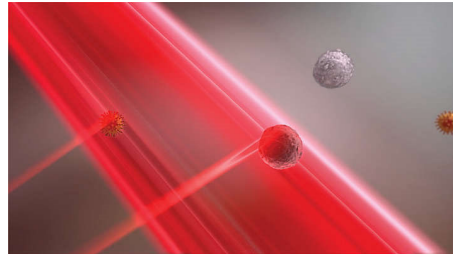
Eliminacja do 99,9% wirusów



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 wytrzymałościowych zapewniających ich ciągłą pracę 24 godziny w tygodniu.

Bardzo cicha praca



W trybie nocnym wyświetlacz jest przygaszony, a urządzenie pracuje niezwykle

AC1214/10

cicho, oczyszczając powietrze w Twoim domu podczas snu.

Inteligentne zarządzanie światłem



Zarówno wskaźnik jakości powietrza, jak i lampkę w interfejsie użytkownika można przygasić lub wyłączyć, aby uniknąć zakłóceń.

Niskie zużycie energii



Dzięki energooszczędnej konstrukcji oczyszczacz powietrza pracuje z maksymalną mocą 30 W. Jest to odpowiednik jednej standardowej żarówki.

Wyświetlacz jakości powietrza



Wystarczy rzut oka, aby sprawdzić jakość powietrza w domu w czasie rzeczywistym. Wyświetlacz pokazuje poziom zanieczyszczeń w postaci numerycznej, a także za pomocą intuicyjnego kolorowego pierścienia.

Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 32 m² | CADR: 270 m³/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Głośność: 17-43 dB

AC1214/10

Dane techniczne

Energooszczędność

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

Konserwacja

- Wymienny filtr HEPA: Filtr HEPA FY1410 – 24 miesiące
- Wymienny filtr AC: Filtr AC FY1413 – 12 miesięcy
- 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 (7)

Waga i wymiary

- Waga: 5.3 kg
- Wymiary (dł.*szer.*wys.): 325*210*543
- Kolor(y): Biały

Wydajność

- CADR (cząsteczki, GB/T): 270 m³/godz.
- Rozmiar pomieszczenia (NRCC): Do 63 m²
- Filtracja: Filtr HEPA i węglowy, filtr wstępny
- 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%

Parametry użytkowe

- Min. poziom dźwięku (tryb nocny): 32 dB
- Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 62 dB
- Tryb automatyczny
- Długość przewodu: 1,8 m
- Tryb snu
- Ręczne ustawienia prędkości: 5 (tryb nocny, prędkość 1, 2, 3, Turbo)
- Informacje o jakości powietrza: Kolorowy pierścień, informacje numeryczne
- Czujnik natężenia światła



Data wydania 2024-01-23

Wersja: 10.10.1

EAN: 87 10103 84170 8

© 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 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 9908-2016
- * (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 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 aerozolem 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) Dostępność w aplikacjach Alexa i Google Home zależy od lokalizacji