



Philips
Seria 6000 Oczyszczacz
powietrza

Zasięg: do 78 m² | CADR: 657 m³/
h

Filtr NanoProtect HEPA
żywność 2 lata
Usuwa 99,97% zanieczyszczeń
Głośność: 24.5- 53.5 dB



AC6608/10

Zawsze zdrowsze powietrze

Podwójne działanie, podwójna pewność

Dzięki technologii Vitashield, aerodynamicznej konstrukcji TwinForce oraz najlepszej w tej klasie numerycznej technologii AeraSense, która wykrywa jakość powietrza w czasie rzeczywistym, urządzenie zapewnia doskonałą wydajność usuwania zanieczyszczeń, typowych alergenów, lotnych związków organicznych i nieprzyjemnych zapachów.

Zawsze

- Tryb snu pozwala spokojnie spać przez całą noc
- Healthy air protect pozwala na inteligentne zarządzanie żywotnością filtra
- Wizualizacja jakości powietrza i 4-kolorowy wskaźnik AQI

Simplicity

- 4 ustawienia pozwalają wybrać właściwą prędkość wentylatora.

Simplicity

- 3 ustawienia włączenia i wyłączenia światła w zależności od potrzeb
- Blokada rodzicielska
- Intuicyjna konstrukcja pozwalająca na łatwe włączenie urządzenia w trybie automatycznym

Healthier Air

- Filtr NanoProtect HEPA usuwa 99,97% cząstek o wielkości 0,3 μm*
- 2-krotnie większa ilość dostarczanego czystego powietrza dzięki aerodynamicznej konstrukcji TwinForce

PHILIPS

Seria 6000 Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 78 m² | CADR: 657 m³/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Głośność: 24.5- 53.5 dB

Zalety

Aerodynamiczna konstrukcja

TwinForce

Podstawą aerodynamicznej konstrukcji TwinForce jest precyzyjny kształt z dwoma wentylatorami oraz zoptymalizowana krzywizna tunelu aerodynamicznego. Konstrukcja z podwójnym wlotem powietrza pomaga wzmocnić strumień powietrza, aby zapewnić bardzo wysoki współczynnik dostarczania czystego powietrza (CADR) — 657 m³/h.

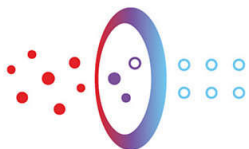
Światowej klasy technologia AeraSense



AeraSense

Profesjonalny czujnik AeraSense precyzyjnie wykrywa drobne cząsteczki, nawet te mniejsze od pyłów PM_{2,5} (w tym większość najczęstszych alergenów unoszących się w powietrzu wewnątrz pomieszczeń). Następnie urządzenie przetwarza zebrane dane, aby jak najlepiej dopasować ustawienia do aktualnego stanu powietrza, a także by zagwarantować jego ciągłe oczyszczanie. Ponadto czujnik na bieżąco informuje o jakości powietrza, podając wskaźnik stężenia alergenów w pomieszczeniu (ang. Indoor Allergen Index, IAI).

Unowocześnione rozwiązanie VitaShield

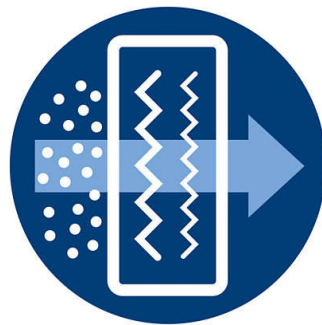


VitaShield IPS

Unowocześnione rozwiązanie VitaShield skutecznie usuwa cząsteczki o wielkości

zaledwie 20 nanometrów* (ponad 100 razy mniejsze niż cząsteczki PM_{2,5} górnej granicy), w tym typowe alergeny, bakterie i niektóre wirusy. Zapewnia również sprawdzoną ochronę przed lotnymi związkami organicznymi i nieprzyjemnymi zapachami. PM_{2,5} to cząsteczki drobnego pyłu o średnicy 2,5 mikrometra lub mniejszej. Mogą one przenikać do najgłębszych obszarów płuc i osadzać się w nich, powodując problemy zdrowotne.

Filtr NanoProtect HEPA



Filtr NanoProtect HEPA zapewnia lepszą wydajność oczyszczania powietrza oraz długi okres eksploatacji. Filtr o doskonałej konstrukcji efektywnie usuwa 99,97% cząsteczek o wielkości 0,3 μm*, w tym typowe alergeny, kurz, zanieczyszczenia, bakterie i niektóre wirusy.

Wizualizacja jakości powietrza



Technologia AeraSense wyświetla w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu cyfrowym wskaźnik stężenia alergenów w pomieszczeniu (ang. Indoor Allergen Index, IAI). Dodatkowo oczyszczacz jest wyposażony w kolorowy wskaźnik jakości powietrza. Wyświetlacz wskazuje poziom stężenia alergenów w pomieszczeniu, natomiast wskaźnik kolorów

AC6608/10

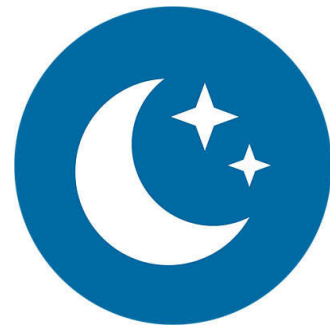
zapewnia dodatkową informację wizualną w kolorach od niebieskiego (wskaźniki zanieczyszczenia powietrza i stężenia alergenów mieszczące się w normie) do czerwonego (przekraczające dopuszczalną normę).

Blokada/alarm Healthy air protect



Dzięki zaawansowanej technologii AeraSense okres eksploatacji filtra jest dokładnie określany na podstawie poziomu zanieczyszczenia w pomieszczeniu, przepływu powietrza i czasu działania. Czujnik Healthy air protect natychmiast informuje o konieczności wymiany filtra. Jeśli filtr nie zostanie szybko wymieniony, urządzenie przestanie działać, ponieważ filtr nie będzie skuteczny. Dzięki temu masz pewność, że powietrze będzie zawsze czystsze i zdrowsze.

Ciche działanie



W trybie cichej pracy wentylator porusza się wolniej, a poziom hałasu jest obniżany, dzięki czemu możesz spokojnie spać przez całą noc. Możesz również wyłączyć oświetlenie urządzenia.

Seria 6000 Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 78 m² | CADR: 657 m³/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Głośność: 24.5- 53.5 dB

AC6608/10

Dane techniczne

Dane techniczne

- Zasilanie: 82 W
- Napięcie: 220–240 V
- Długość przewodu: 2 m
- Zasięg działania: do 169 m²
- Częstota: 50/60 Hz
- Poziom hałasu: 36~65 dB(A)

Konstrukcja i wykończenie

- Kolor(y): Biały
- Czujniki jakości powietrza: Czujnik cząsteczek
- Materiał korpusu głównego: Plastik
- Wskaźniki prędkości wentylatora: Prędkości: cicha praca, 1, 2, 3 oraz turbo

Wydajność

- CADR (dym papierosowy): 657 m³/h

Kraj pochodzenia

- Kraj pochodzenia: Korea

Wymiana

- Filtr AC: FY6171
- Filtr HEPA: FY6172

Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: > 90% materiału z odzysku
- Instrukcja obsługi: Papier w 100 procentach z recyklingu

Serwis

- 2 lata gwarancji

Zrównoważony rozwój

- Pobór mocy w trybie gotowości: <0.5 W



Data wydania 2022-09-01

Wersja: 5.5.1

EAN: 08 71010 38415 93

© 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

* Testy przeprowadzone przez organizację IUTA. Jak podała Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) w raporcie oceny ryzyka mikrobiologicznego z 2008 roku, wirusy ptasiej grypy i ludzkiej grypy, bakterie Legionella, wirusy zapalenia wątroby oraz koronawirusy SARS mają wielkość powyżej 20 nanometrów (0,00002 mm).

* Obliczone zgodnie z odpowiednimi normami w oparciu o wskaźnik emisji czystego powietrza (CADR — Clean Air Delivery Rate) uzyskany podczas testu powietrza zanieczyszczonego dymem papierosowym, który przeprowadzono zgodnie z normą ANSI/AHAM AC-1-2015. NRCC-S4013-2011: 169 m²; JEM-1467-2009: 81 m²; GB/T 18801-2015: 78 m²; ANSI/AHAM AC-1-2015: 55 m².

* Usuwa 99,9% bakterii: przetestowany pod kątem usuwania bakterii Staphylococcus Albus zgodnie ze standardem GB21551.3 przy wstępnym stężeniu bakterii Staphylococcus Albus 1*10⁵ cfu/m³

* Usuwa 99,9% mikrobów H1N1: test przeprowadzono w siedzibie firmy Airmid. Wynikiem testu było zmniejszenie ilości mikrobów grypy A (H1N1) o ponad 99,9% w ciągu 20 minut działania.

* Usuwa 99,97% cząsteczek o wielkości 0,3 µm: testy przeprowadzono w 2015 r. w laboratorium zewnętrznym na filtrze NanoProtect. Testowano wydajność pierwszego przepływu powietrza przy strumieniu powietrza 5,33 cm/s

* do 8 razy: przeprowadzono badania porównawcze z czujnikiem Grim i przemysłowym czujnikiem podczerwieni

* CADR 657 m³/h jest testowany przez niezależne laboratorium zgodnie ze standardem GB/T 18801-2015.