



Philips Series 4500i
Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 48 m² | CADR: 400 m³

Filtr NanoProtect HEPA
żywność 2 lata

Usuwa 99,97%
zanieczyszczeń
Tryb auto, uśpienia i aplikacja



AC4558/50

Zawsze zdrowsze powietrze

Udekoruj swój dom czystym, zdrowym powietrzem

Nowy oczyszczacz powietrza Series 4500i firmy Philips został zaprojektowany tak, aby doskonale pasował do wnętrza Twojego domu. To skuteczne i stylowe rozwiązanie zmniejsza ilość cząsteczek PM2,5, szkodliwych gazów i alergenów w Twoim domu.

Inteligentne oczyszczanie zapewniające zdrowe powietrze — zawsze

- Inteligentne wyczuwanie i inteligentne automatyczne oczyszczanie powietrza

Szybkie i skuteczne oczyszczanie

- Szybkie wyniki oczyszczania
- Doskonała wydajność usuwania cząsteczek
- Produkt przyjazny alergikom
- Doskonała wydajność usuwania gazów

Sprawdź i kontroluj jakość powietrza — zawsze i wszędzie

- Informacje zwrotne o jakości powietrza w czasie rzeczywistym
- Prosty, 4-kolorowy wskaźnik jakości powietrza ułatwia monitorowanie
- Śledzenie, monitorowanie i sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej

Doskonały design i łatwość obsługi

- Klasyczny minimalistyczny design
- Bardzo ciche działanie

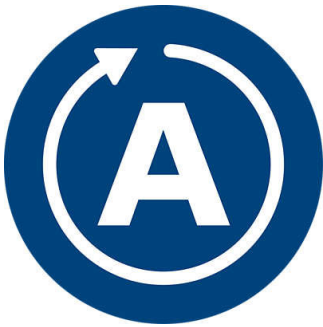
PHILIPS

Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 48 m² | CADR: 400 m³ Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata,
Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Tryb auto, uśpienia i aplikacja

Zalety

Inteligentny czujnik i tryby automatyczne



Inteligentny czujnik wykrywa nawet najmniejsze zmiany w powietrzu i automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora w celu uzyskania optymalnej wydajności oczyszczania. Oczyszczacz ma 4 specjalnie opracowane tryby automatyczne, aby dostosować powietrze do Twoich potrzeb: tryb ogólny, tryb usuwania zanieczyszczeń, tryb usuwania gazów i tryb antyalergenowy. Dzięki nim Twój dom zmienia się w bezpieczną przystań.

Szybkie wyniki oczyszczania

Współczynnik dostarczania czystego powietrza (CADR) na poziomie 400 m³/h sprawia, że w pomieszczeniu o powierzchni 20 m² powietrze oczyszczane jest w niespełna 8 minut*.

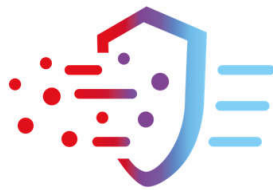
Doskonale usuwanie cząsteczek



Dzięki zastosowaniu ulepszonej technologii VitaShield oczyszczacz powietrza skutecznie

usuwa 99,97% cząsteczek wielkości od 0,003 um (800 razy mniejszych niż PM2,5), w tym PM2,5, wirusy, bakterie, pyłki, kurz i sierść zwierząt domowych*. Gwarantuje to oddychanie zdrowym powietrzem nawet w okresie silnego zanieczyszczenia.

Doskonale usuwanie gazów



VitaShield

Dzięki zastosowaniu ulepszonej technologii VitaShield oczyszczacz powietrza skutecznie ogranicza stężenie szkodliwych gazów (w tym formaldehydu, lotnych związków organicznych i nieprzyjemnych zapachów), utrzymując je na bezpiecznym poziomie*. Pory z węglem aktywnym o nanowymiarowych rozmiarach tworzą powierzchnię absorpcyjną o wielkości 28 boisk piłkarskich, co zapewnia wysoką wydajność i trwałość oczyszczania TVOC*.

Produkt przyjazny alergikom



Działając w specjalnie opracowanym, wyjątkowo czułym trybie antyalergenowym, skutecznie wykrywa i usuwa alergeny, takie jak pyłki. Otrzymał znak jakości Europejskiego

AC4558/50

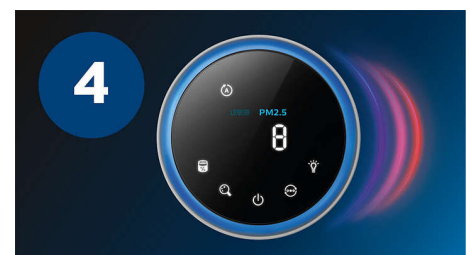
Centrum Badań nad Alergiami (ECARF) jako przyjazny alergikom.

Informacje zwrotne o jakości powietrza w czasie rzeczywistym



Wyświetlacz numeryczny pokazuje w czasie rzeczywistym poziom PM2,5 i wskaźnik stężenia szkodliwych gazów i alergenów w pomieszczeniu. To dlatego, że oczyszczacz jest wyposażony w profesjonalny czujnik PM2,5 oraz w precyzyjny i zaawansowany czujnik stężenia gazów. Teraz możesz na bieżąco sprawdzać i kontrolować jakość powietrza.

Jakość powietrza w 4 kolorach



Wskaźnik kolorów zapewnia dodatkową informację wizualną dotyczącą jakości powietrza w pomieszczeniu w kolorach od niebieskiego (w normie) do czerwonego (przekraczające dopuszczalną normę).

Oczyszczacz powietrza

Zasięg: do 48 m² | CADR: 400 m³ Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata,
Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Tryb auto, uśpienia i aplikacja

AC4558/50

Dane techniczne

Masa i wymiary

- Waga produktu: 7,10 kg
- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 463 x 313 x 770 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 11,10 kg
- Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 358 x 253 x 672

Charakterystyka i zalety

- Czujnik cząsteczek PM2,5
- Technologia AeraSense
- Informacje o jakości powietrza: Numeryczne
- Czujnik gazu
- Tryby: 4 tryby pracy automatycznej
- Prędkość wentylatora: Tryb snu, 1, 2 oraz Turbo
- Blokada rodzicielska
- Blokada i alarm Healthy air protect
- Sterowanie oświetleniem: Wł./wył.
- Silnik: DC

Dane techniczne

- Moc: 65 W
- Napięcie: 220 V
- Długość przewodu: 1,85 m
- Częstotliwość: 50/60 Hz

Właściwości

- VitaShield

Konstrukcja i wykończenie

- Kolor panelu sterowania: Żółty
- Kolor(y): Biały
- Typ panelu sterowania: Panel dotykowy

Wydajność

- Rozmiar pomieszczenia: 28-48 m²
- (Cząsteczki) CADR: 400* m³/h
- Filtruje bakterie: 99,9* %
- Usuwanie cząsteczek o wielkości 0,3 µm: 99,97 %
- Usuwanie niezwykle drobnych cząsteczek: o wielkości zaledwie 3* nm
- Filtruje wirusa H1N1: 99,9* %
- CCM cząsteczek: P4
- Moc dźwięku: 34–64 dB(A)
- Zalecany czas eksploatacji filtra: 4800 hour(s)

Kraj pochodzenia

- Miejsce produkcji: Chiny

Dane logistyczne

- EAN kod opakowania pojedynczego: 8710103892663
- Kod 12NC: 883455850010

Wymiana

- Filtr AC: FY3432/10
- Filtr HEPA: FY3433/10

Serwis

- 2 lata gwarancji

Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: > 90% materiału z odzysku
- Instrukcja obsługi: 100% przetworzony papier
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 2 W



Data wydania 2021-09-05

Wersja: 1.0.1

EAN: 08 71010 38926 63

© 2021 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

* Teoretyczny czas oczyszczania obliczany przez podzielenie CADR 400 m³/h przez rozmiar pomieszczenia 48 m³ (przy założeniu, że pomieszczenie ma powierzchnię 20 m² przy podłodze i 2,4 m wysokości).

* Testy przeprowadzone przez firmę zewnętrzną zgodnie ze standardem GB/T 18801-2015.

* Filtr został przetestowany za pomocą NaCl w aerozolu przez organizację iUTA zgodnie ze standardem DIN71460-1.

* Test współczynnika usuwania mikroorganizmów przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Healthgroup Ltd. Test odbył się w komorze o pojemności 28,5 m³ skażonej wirusem grypy A (H1N1).

* Testy przeprowadzone przez zewnętrzne laboratorium wykazały, że wielkość większości porów wynosi 1–2 nm, a powierzchnia pochłaniania aktywnego węgla to 1070 m²/g. Całkowitą powierzchnię węgla aktywnego w filtrze, odpowiadającą wielkości 1 boiska piłkarskiego, obliczono na podstawie standardowych ogólnowiatowych wymiarów takiego boiska.

* Testy przeprowadzone przez instytut GMT w komorze o objętości 30 m³ zgodnie ze standardem GB21551.3-2010, bakteria testowa: (Staphylococcus albsp) 8032.