



Philips Air Performer seria
7000

Oczyszczacz 2w1 z funkcją
wentylatora (GB/T) lub 70 m²

(NRCC)

Tempo oczyszczania 270 m³/
godz. (CADR)

Filtr NanoProtect HEPA i
węglowy

Połączenie z aplikacją Air+



AMF765/10

Najbardziej inteligentny oczyszczacz powietrza 2 w 1

Oczyszcza i daje uczucie chłodu

Urządzenie Air Performer dokładnie oczyszcza powietrze i zapewnia uczucie chłodu. Usuwa 99,97% wszystkich niewidocznych cząstek i automatycznie dostosowuje swoją wysoką wydajność do Twoich potrzeb. Czyste i świeże powietrze przez cały rok — takie jakie chcesz.

Wysoka wydajność

- Dokładnie oczyszcza duże pomieszczenia o powierzchni do 32 m² (GB/T) / 70m² (NRCC)
- Usuwa z powietrza 99,97% niewidocznych cząstek(3)
- Chłodzi potężnym strumieniem czystego powietrza
- Usuwa z powietrza do 99,99% wirusów(7)

Doskonale odczucia

- Automatycznie wykrywa i dostosowuje ustawienia w celu uzyskania najlepszych rezultatów
- Ocena jakości powietrza w czasie rzeczywistym dzięki czujnikom AeraSense
- Tryb nocny zapewniający bardzo niski poziom hałasu
- Oszczędność energii

Przemysłana konstrukcja

- Aplikacja Philips Air+: inteligentne rozwiązanie zapewniające czyste powietrze
- W pełni regulowany strumień powietrza zapewniający jego cyrkulację w pomieszczeniu lub chłodzenie
- Gruntownie przetestowane pod kątem wytrzymałości i jakości

PHILIPS

Oczyszczacz 2w1 z funkcją wentylatora

Oczyszcza pomieszczenia o pow. do 32 m² (GB/T) lub 70 m² (NRCC) Tempo oczyszczania 270 m³/godz. (CADR), Filtr NanoProtect HEPA i węglowy, Połączenie z aplikacją Air+

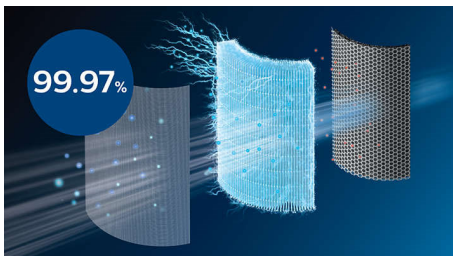
Zalety

Oczyszczanie całego pomieszczenia



Urządzenie doprowadza czyste powietrze do każdego zakątka pomieszczenia przy współczynniku CADR (współczynnik dostarczania czystego powietrza) równym 270 m³/godz.(1). Dokładnie oczyszcza pomieszczenia o powierzchni do 32 m²(2) (GB/T) / 70m² (NRCC), chroniąc Cię przez bakteriami, wirusami, pyłkami, kurzem, łupieżem zwierzęcym, roztocami, zarodnikami pleśni, szkodliwymi gazami, zapachami i innymi zanieczyszczeniami.

Filtr NanoProtect HEPA



Oczyszczacze powietrza Philips są jako jedyne wyposażone w filtr NanoProtect HEPA z aktywnym filtrem węglowym i filtrem wstępnym, które pozwalają usunąć 99,97% cząsteczek wielkości zaledwie 0,003 mikrona(3). Technologia NanoProtect HEPA nie tylko wyłapuje zanieczyszczenia, ale, dzięki ładunkom elektrostatycznym, przyciąga je, oczyszczając dwa razy większą objętość powietrza niż tradycyjny filtr HEPA H13 i

zapewniając wyższą wydajność energetyczną(4).

Potężne chłodzenie



Chłodzi potężnym strumieniem czystego powietrza, który jest naturalny i przyjemny. Dzięki obracającemu się o 350 stopni strumieniowi powietrza (możliwość regulacji) dociera on w każde miejsce pomieszczenia. Konstrukcja pozbawiona łopatek sprawia, że urządzenie nie wytwarza podmuchów, a raczej stały strumień powietrza do 1730 m³/godz. Strumień ten można dostosować do indywidualnych wymagań, wybierając spośród dziesięciu ustawień prędkości.

Zawsze dostosowuje się do Twoich potrzeb

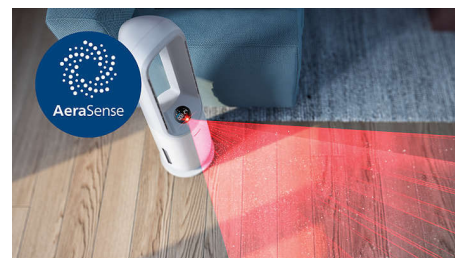


Pierwszy na świecie wielofunkcyjny oczyszczacz powietrza wyposażony w sztuczną inteligencję (AI), który automatycznie oczyszcza i chłodzi powietrze, gdy tylko zachodzi taka potrzeba. Samoadaptacyjna technologia ze sztuczną inteligencją Philips nie tylko diagnozuje jakość powietrza w

AMF765/10

pomieszczeniu, ale analizuje również dane powietrza na zewnątrz, wielkość pomieszczenia oraz sposób eksploatacji urządzenia, aby z jednej strony zwiększyć wydajność, a z drugiej zminimalizować hałas i zużycie energii.(9)

Czujniki i wyświetlacz



Aby zapewnić wysoką jakość powietrza, inteligentne czujniki AeraSense nieustannie badają powietrze, podając wyniki w czasie rzeczywistym i reagując niezwłocznie na każdy wzrost zanieczyszczenia. Odczyty stężenia bardzo małych zanieczyszczeń (PM2.5), temperatury oraz wilgotności można śledzić na cyfrowym wyświetlaczu oczyszczacza lub w aplikacji.

Bardzo cichy tryb nocny



W trybie nocnym urządzenie wytwarza dźwięk cichszy niż szept, wynoszący zaledwie 20 dB(A)(5). Czujniki światła, w które jest wyposażone, wykrywają, że jest ciemno i automatycznie wyłączają oświetlenie. W trybie automatycznym poziom hałasu utrzymywany jest na minimalnym poziomie, co jest możliwe dzięki temu, że urządzenie uczy się, kiedy musi działać, a kiedy nie powinno zakłócać ciszy.

Oczyszczacz 2w1 z funkcją wentylatora

Oczyszcza pomieszczenia o pow. do 32 m² (GB/T) lub 70 m² (NRCC) Tempo oczyszczania 270 m³/godz. (CADR), Filtr NanoProtect HEPA i węglowy, Połączenie z aplikacją Air+

Dane techniczne

Wydajność

- CADR (cząsteczki, GB/T): 270 m³/godz.(1)
- Strumień powietrza wentylatora: Do 1730 m³/godz.
- Rozmiar pomieszczenia (NRCC): do 70 m²(2)
- Filtracja cząsteczek stałych: 99,97% przy 0,003 mikrona(3)
- Filtrowanie alergenów: 99,97% (8)
- Filtracja wirusów i aerozoli: 99,99%(7)

Filtry

- Filtr wstępny
- HEPA
- Węgiel aktywny

Funkcje

- Cyrkulacja
- Wentylator

Użyteczność

- Min. poziom dźwięku (tryb nocny): 20 dB(5)
- Maks. poziom dźwięku (tryb turbo): 47 dB(5)
- Informacje o jakości powietrza: Kolorowy wskaźnik, wartość numeryczna
- Długość przewodu: 1,8 m biały
- Funkcje timera i planowania pracy
- Blokada rodzicielska
- Pilot zdalnego sterowania w zestawie
- Oscylacja: Do 350°
- Sztuczna inteligencja (SI): Samoadaptacyjna technologia

Czujniki i wyświetlacz

- Technologia AeraSense
- Informacje o jakości powietrza: Kolorowy wskaźnik, wartość numeryczna

- PM2.5
- Temperatura
- Wilgotność
- Czujnik światła

Tryby

- Automatyczny
- Nocny
- Turbo
- Ręczne ustawienia prędkości: 10

Oszczędność energii

- Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W
- Napięcie: 220–240 V
- Bateria pilota (CR2032)
- Maks. pobór mocy przez wentylator: 40 W

Łączność

- Aplikacja, łączy się przez Wi-Fi: Air+
- Zgodność ze smartfonem: Urządzenia iPhone i Android
- Sterowanie głosowe: Alexa, Google Home(6)

Masa i wymiary

- Waga produktu: 7,30 kg
- Wymiary produktu (dł. × szer. × wys.): 26,2 × 25,6 × 106,2 cm
- Waga (z opakowaniem): 11,33 kg
- Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.): 34,1 × 33,6 × 115,2 cm

Konserwacja

- Kolor(y): Szarobiałe, jasnoszare
- Zalecana wymiana filtra: 12 miesięcy(10)
- Wymienny filtr: FYM860
- Serwis: 2 lata gwarancji



Data wydania 2023-03-12

Wersja: 16.16.1

EAN: 87 20389 01939 5

© 2023 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) CADR jest testowany przez niezależne certyfikowane laboratorium zgodnie z normą GB/T18801-2015.
- * (2) Obliczone zgodnie ze standardem NRCC-54013; wynik uzyskany podczas testu powietrza zanieczyszczonego dymem papierosowym (CADR), przeprowadzonego zgodnie z normą GB/T18801-2015.
- * (3) Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowany z użyciem aerozolu NaCl przez niezależne laboratorium
- * (4) Oczyszczacze powietrza Philips z filtrem NanoProtect HEPA mają wyższy współczynnik dostarczania czystego powietrza oraz charakteryzują się wyższą wydajnością energetyczną niż urządzenia wyposażone w filtr HEPA H13 (przetestowano zgodnie z normą GB/T 18801).
- * (5) Średni poziom hałasu na podstawie normy GB/T4214.1-2017 (IEC 60704-1 - 2020, MOD). Poziom hałasu może być inny w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu oraz miejsca, w którym stoi urządzenie.
- * (6) Dostępność aplikacji Alexa i Google Home zależy od lokalizacji.
- * (7) Z powietrza przechodzącego przez filtr. Współczynnik redukcji mikroorganizmów został zbadany przez zewnętrzne laboratorium z użyciem urządzenia pracującego w trybie turbo przez 1,5 godz. Komora testowa została zanieczyszczona aerozolami zawierającymi ludzkiego koronawirusa (HCoV-229E).
- * (8) Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowany przez niezależne laboratorium z użyciem roztoczy, domowego kurzu, pyłków brzozy, kocich alergenów oraz zarodników pleśni
- * (9) Korzystanie ze sztucznej inteligencji (AI) wymaga podłączenia urządzenia do aplikacji Air+ za pośrednictwem połączenia Wi-Fi.
- * (10) 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.