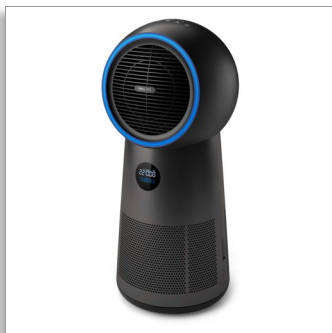




Philips 2000 Series
Oczyszczacz 3w1 Pure
Breeze&Hot

Zasięg: do 20 m²

Tempo oczyszcz. powietrza 165
m³/godz.
Wstępny, NanoProtect HEPA,
węglowy



AMF220/15

Oczyszczaj, odświeżaj i ogrzewaj powietrze w domu w każdej chwili

Oczyszczacz 3w1 Pure Breeze&Hot zapewnia czyste i komfortowe powietrze w domu. Filtr NanoProtect HEPA usuwa smog, wirusy, bakterie, alergeny i inne zanieczyszczenia, a wentylator obracający się o 350° rozprawdza czyste powietrze w pomieszczeniu — podgrzane lub postaci odświeżającego podmuchu.

Czyste powietrze bez wysiłku

- 3 ustawienia prędkości w trybie grzejnika oczyszczającego i wentylatora
- Konstrukcja bez łopatek zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo
- 3-poziomowe ustawienie oświetlenia, w tym tryb snu
- Łatwa obsługa dzięki pilotowi magnetycznemu

Zaawansowane oczyszczanie powietrza

- Czujnik jakości powietrza, temperatura i stan filtra
- CADR do 165 m³/godz.*: oczyszcza pomieszczenia o powierzchni do 42 m² **
- Odfiltruje 99,95% cząstek o wielkości nawet 0,003 mikrona

Pełen komfort powietrza

- Regulowana oscylacja 350° sięga dowolnych miejsc
- Cools you with clean, refreshing air
- Ogrzewanie czystym i przyjemnie ciepłym powietrzem

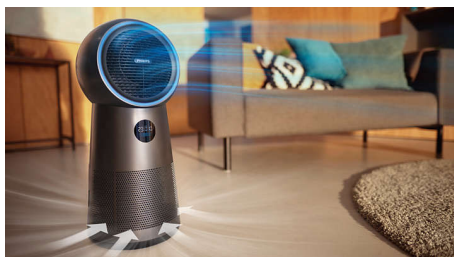
PHILIPS

Oczyszczacz 3w1 Pure Breeze&Hot

Zasięg: do 20 m² Tempo oczyszcz. powietrza 165 m³/godz., Wstępny, NanoProtect HEPA, węglowy

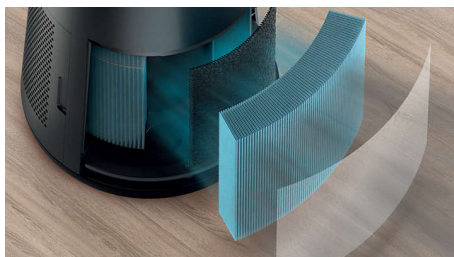
Zalety

Współczynnik dostarczania czystego powietrza



Funkcja oczyszczania nadaje się do pomieszczeń o powierzchni do 42 m² **. Optymalna konstrukcja wlotu powietrza 360° i bardzo wysoka wydajność filtrowania cząstek zapewniają współczynnik dostarczania czystego powietrza na poziomie do 165 m³/godz. *. Urządzenie skutecznie oczyszcza powietrze w pomieszczeniu o powierzchni 20 m² w ciągu 17,5 minut.

3-warstwowa filtracja



Trójwarstwowa filtracja zapewniana przez filtr NanoProtect HEPA, aktywny filtr węglowy oraz filtr wstępny wychwytuje aż 99,97% cząsteczek o wielkości zaledwie 0,003 mikrona, mniejszych od najmniejszych znanych wirusów***, pozwalając uwolnić Twój dom od pyłów PM 2,5, bakterii, pyłków, kurzu, sierści, gazów, aerozoli oraz innych zanieczyszczeń.

Czujnik jakości powietrza



Czujnik jakości powietrza wykrywa cząstki w powietrzu mniejsze niż 2,5 µm i wyświetla ten proces w czasie rzeczywistym, podając dane liczbowe i informacje odpowiadające kolorowym kodom. Pasek kolorów informuje o jakości powietrza w pomieszczeniu: od niebieskiego (dobra), fioletowy (dostateczna), różowego (słaba) do czerwonego (bardzo słaba). Na wyświetlaczu w czasie rzeczywistym wyświetla się również temperatura w pomieszczeniu i alarm o konieczności wymiany filtra.

Tryb wentylatora oczyszczającego



Zapewnia delikatny strumień świeżego powietrza, dzięki czemu powietrze w pomieszczeniach, w których panują wyższe temperatury, jest przyjemniejsze. W trybie wentylatora wydmuchiwane jest tylko oczyszczone powietrze, dzięki czemu oddychasz czystym i odświeżającym powietrzem w domu.

AMF220/15

Tryb grzejnika oczyszczającego



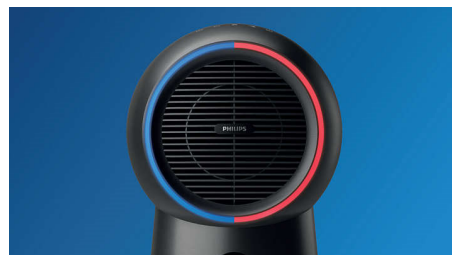
Technologia ceramiczna nagrzewa powietrze w ciągu zaledwie 3 sekund, dzięki czemu szybko ogrzewa chłodne pomieszczenia. W trybie ogrzewania wydmuchiwane jest tylko oczyszczone powietrze, dzięki czemu można oddychać w domu czystym i przyjemnie ciepłym powietrzem.

Oscylacja 350°



Regulowana oscylacja 350° umożliwia cyrkulację powietrza w całym pomieszczeniu.

3 ustawienia prędkości



Dostępne są 3 prędkości wentylatora: 7,5 W, 15 W i 25 W lub 3 prędkości ogrzewania: 1250 W, 1500 W i 2200 W. Zawsze dostarcza oczyszczone powietrze w każdym ustawieniu, dzięki czemu można cieszyć się czystym powietrzem.

Dane techniczne

Masa i wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 7,2 kg
- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 31 cm x 30 cm x 64 cm
- Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 25 cm x 25 cm x 59 cm

Charakterystyka i zalety

- Informacje o jakości powietrza: Numeryczne i kody oznaczone kolorami
- Czujnik jakości powietrza: Cząstki stałe (PM 2,5)
- Oczyszczanie 360°
- Automatyczne wyłączenie
- Blokada zabezpieczająca przed dziećmi
- Tryb snu
- Interfejs użytkownika

Dane techniczne

- Długość przewodu: 1,8 m
- Napięcie: 220–240 V
- Częstota: 50–60 Hz
- 3 ustawienia temperatury: 1250-1500-2200 W
- 3 ustawienia prędkości wentylatora: 7,5-15-25 W

Konstrukcja i wykończenie

- Kolor(y): Czarny, metaliczny
- Typ panelu sterowania: Dotyk
- Wyświetlacz: Ekran LED

Wydajność

- (Cząsteczki) CADR *: 165 m³/godz.
- Filtracja cząstek stałych **: 99,95% (0,003 um)
- Zalecany czas eksploatacji filtra **: 24 miesiące
- Poziom hałas: 34–48 dB
- Odpowiedni obszar oczyszczania **: 42 m²
- Poziom filtracji wirusów **: 99,9%
- Poziom filtracji bakterii **: 99%

Konstrukcja i wykończenie

- Materiał korpusu głównego: Plastikowy

Serwis

- 2 lata gwarancji

Wymiana

- Wymienny filtr:: FYM220/30

Masa i wymiary

- Waga produktu: 4,9 kg

Spis treści

- 3 w 1: oczyszczacz
- Zintegrowany filtr
- Sterowanie zdalne

Poziomy filtracji

- Węgiel aktywny
- Filtr wstępny
- Filtr HEPA



Data wydania 2022-09-12

Wersja: 8.8.1

EAN: 08 71010 39761 72

© 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

** CADR jest testowany przez niezależne akredytowane laboratorium zgodnie z normą GB/T 18801-2015

* W przypadku zakupu produktu, którego informacje nie zostały jeszcze zaktualizowane na opakowaniu, informujemy, że produkt działa zgodnie z wyższą specyfikacją wymienioną w Internecie.

** Powierzchnia pokoju 20 m² została obliczona na podstawie testu odnoszącego się do CADR dla dymu papierosowego zgodnie z normą GB/T 18801-2015.

*** Przetestowany w 2020 roku za pomocą NaCl w aerozolu przez organizację iUTA zgodnie z normą DIN71460-1.

**** Test redukcji drobnoustrojów przeprowadzony w Airmid Health group Ltd., testowany w komorze testowej o pojemności 28,5 m³ skażonej wirusem grypy A (H1N1). Sam oczyszczacz powietrza nie chroni przed Covid-19, ale może być częścią planu ochrony Ciebie i Twojej rodziny, aby pomóc w wentylacji i utrzymaniu czystego powietrza (Agencja Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych)

**** Oczyszczacz powietrza sam w sobie nie chroni przed wirusem Covid-19, ale może być częścią planu ochrony dla Ciebie i rodziny (Agencja Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych)

***** Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowane przez niezależne laboratorium w komorze o pojemności 30m² zgodnie z normą GB21551.3-2010 (test przeprowadzony przy użyciu bakterii Staphylococcus Albus 8032)

***** Zalecana żywotność to teoretyczne obliczenie oparte na średnim poziomie cząstek zawieszonych w powietrzu na zewnątrz wynoszącym 35 µg/m³, oczyszczacz działający z najniższą prędkością w pomieszczeniu o powierzchni 39 m² przez 16 godzin dziennie.