

# PHILIPS

Oczyszczacz 3w1  
Pure Breeze&Hot

z serii 2000

Zasięg: do 20 m<sup>2</sup>

Tempo oczyszcz. powietrza 165  
m<sup>3</sup>/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.

### Zaawansowane oczyszczanie powietrza

- CADR do 165 m<sup>3</sup>/godz.\*: oczyszcza pomieszczenia o pow. do 20 m<sup>2</sup> \*\*
- 3-warstwowy system filtracji: filtr wstępny, filtr NanoProtect HEPA, filtr węglowy
- Czujnik jakości powietrza, temperatura i stan filtra

### Pełen komfort powietrza

- Regulowana oscylacja 350° sięga dowolnych miejsc
- Odświeża — czyste, odświeżające powietrze
- Ogrzewanie — czyste i ciepłe powietrze

### Łatwa obsługa

- 3 ustawienia prędkości dla oczyszczania z ogrzewaniem i odświeżeniem
- 3-poziomowe ustawienie oświetlenia, w tym tryb snu
- Łatwa obsługa dzięki pilotowi magnetycznemu

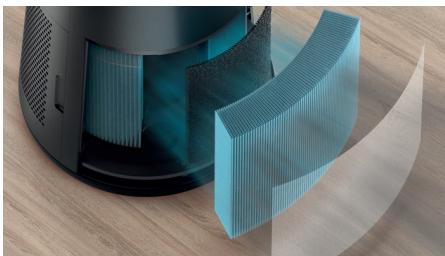
# Zalety

## Współczynnik dostarczania czystego powietrza



Funkcja oczyszczania nadaje się do pomieszczeń o powierzchni do 20 m<sup>2</sup> \*\*. Optymalna konstrukcja wlotu powietrza 360° i bardzo wysoka wydajność filtrowania cząsteczek zapewniają współczynnik dostarczania czystego powietrza na poziomie do 165 m<sup>3</sup>/godz.\*. Urządzenie skutecznie oczyszcza powietrze w pomieszczeniu o powierzchni 20 m<sup>2</sup> i wysokości 2,5m w ciągu 18 minut.

## 3-warstwowa filtracja



3-warstwowy system filtracji wyłapuje 99,95% cząsteczek o wielkości nawet 0,003 μm \*\*\*. Filtr wstępny wyłapuje duże cząsteczki, takie jak kurz i włosy. Następnie filtr NanoProtect HEPA wyłapuje smog, wirusy, bakterie, alergeny, pyłki i inne zanieczyszczenia. Filtr z węglem aktywnym usuwa szkodliwe gazy i nieprzyjemne zapachy.

## Czujnik jakości powietrza



Czujnik jakości powietrza wykrywa cząsteczki w powietrzu mniejsze niż 2,5 μm i wyświetla je w czasie rzeczywistym, podając dane

liczbowe i informacje odpowiadające kolorowym kodom. Pasek kolorów informuje o jakości powietrza w pomieszczeniu: od niebieskiego (dobra), fioletowego (przeciętna), różowego (zła) do czerwonego (bardzo zła). Na wyświetlaczu w czasie rzeczywistym wyświetla się również temperatura wewnętrzna i alert wymiany filtra.

## Tryb wentylatora – czyste, odświeżone powietrze



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

## Tryb Ogrzewania – czyste i przyjemne, ciepłe powietrze



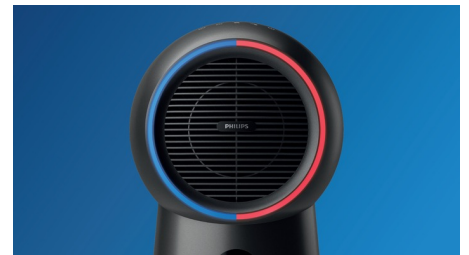
Element ceramiczny nagrzewa powietrze w ciągu zaledwie 3 sekund, dzięki czemu szybko ogrzewa zimne powietrze w pomieszczeniu. W trybie ogrzewania wydychane jest tylko oczyszczone powietrze, dzięki czemu można oddychać czystym, przyjemnym powietrzem w domu.

## Oscylacja 350°



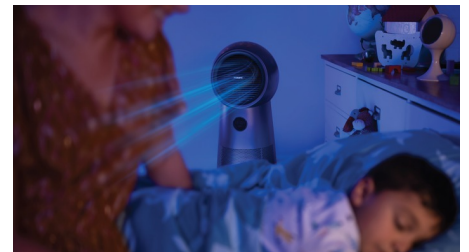
Regulowana oscylacja 350° umożliwia cyrkulację powietrza w całym pomieszczeniu.

## 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.

## Sterowanie oświetleniem i tryb snu



3-poziomowe ustawienie oświetlenia. Opcja pełnego oświetlenia generuje światło wskazujące na tryb grzejnika lub wentylatora oraz czujnik jakości powietrza. Opcja częściowego oświetlenia pokazuje tylko czujnik jakości powietrza. Opcja trybu snu wyłącza wszystkie diody urządzenia.

# Dane techniczne

## Wydajność

(Cząsteczki) CADR \*: 165 m<sup>3</sup>/godz.

Odpowiedni obszar oczyszczania \*\*: 20 m<sup>2</sup>

Filtracja cząstek stałych \*\*\*: 99,95% (0,003 μm)

Poziom filtracji wirusów \*\*\*\*: 98,5%

Poziom filtracji bakterii\*\*\*\*\*: 99%

Zalecany czas eksploatacji filtra \*\*\*\*\*: do 24 miesięcy

Poziom głośności: 35-49 dB(A)

## Właściwości

Czujnik jakości powietrza: Cząstki stałe (PM 2,5)

Informacje o jakości powietrza: Numeryczne i kody oznaczone kolorami

Oczyszczanie 360°

Tryb snu

Automatyczne wyłączenie

Blokada zabezpieczająca przed dziećmi

Interfejs użytkownika

## Warstwy filtrujące

Węgiel aktywny

Filtr NanoProtect HEPA

Filtr wstępny

## Zawartość opakowania

3 w 1: oczyszczacz

Zintegrowany filtr

Pilot zdalnego sterowania

## Stylistyka i wykończenie

Kolor(y): Czarny, metaliczny

Typ panelu sterowania: Dotykowy

Materiał korpusu: Plastik

Wyświetlacz: Ekran LED

## Dane techniczne

Napięcie: 220-240 V

Częstotliwość: 50 Hz

Długość przewodu: 1,8 m

3 ustawienia prędkości wentylatora: 7,5-15-25

## W

3 ustawienia ogrzewania: 1250 W-1500 W-2200 W

## Waga i wymiary

Waga produktu: 4,9 kg

Waga wraz z opakowaniem: 7,2 kg

Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 25 cm x 25 cm x 59 cm

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 31 cm x 30 cm x 64 cm

## Wymiana

Wymienny filtr:: FYM220/30

## Serwis

2 lata gwarancji



\* \* 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 30m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>, oczyszczacz działający z najniższą prędkością w pomieszczeniu o powierzchni 39 m<sup>2</sup> przez 16 godzin dziennie.