

# PHILIPS

Seria 3000i Oczyszczacz i nawilżacz powietrza 2w1

Zasięg: do 37 m<sup>2</sup> | CADR: 310 m<sup>3</sup>/h

Filtr NanoProtect HEPA  
żywność 2 lata

Usuwa 99,97% zanieczyszczeń

Wydajność nawilżania: 600 ml/h



AC3829/10



## Zawsze zdrowsze powietrze

Usuwa 99,97% alergenów i radzi sobie z suchym powietrzem

Wizualizuj i kontroluj powietrze niezależnie od miejsca i czasu. Ten oczyszczacz i nawilżacz powietrza 2 w 1 łączy w sobie dwie funkcje i sprawdza się w pomieszczeniach do 37 m<sup>2</sup>. Radzi sobie z alergenami, powodującym dyskomfort suchym powietrzem, szkodliwymi gazami, drobnymi cząsteczkami, bakteriami i wirusami.

### Doskonała wydajność w pomieszczeniach do 37 m<sup>2</sup>

- Usuwa do 99,97% cząsteczek o wielkości zaledwie 0,003 mikrona
- Higieniczne nawilżanie nawet 600 ml/h
- Usuwa bakterie i wirusy
- Wybór trybu 2 w 1 lub trybu „samo oczyszczanie”

### Zwizualizowana informacja o jakości powietrza

- Wskaźnik IAI informuje o poziomie alergenów w pomieszczeniu
- Informujący w czasie rzeczywistym, cyfrowy wskaźnik poziomu PM<sub>2,5</sub> w pomieszczeniu
- Śledzenie, monitorowanie i sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej

### Zaprojektowany dla Ciebie

- 3 tryby pracy automatycznej: ogólny, antyalergenowy i snu
- 4 wstępnie ustawione poziomy nawilżenia
- Bardzo ciche działanie umożliwia spokojny sen
- Wydajne energetycznie i ekonomiczne działanie — poniżej 1 kWh dziennie
- Łatwe przemieszczanie dzięki czterem kółkom

# Zalety

## Doskonale usuwanie cząstek

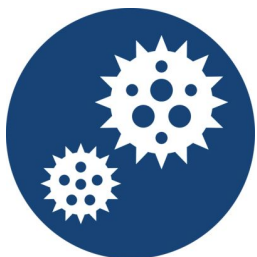


Supernowoczesna technologia oczyszczania VitaShield IPS eliminuje 99,97% bardzo drobnych cząstek o wielkości zaledwie 0,003 mikrona (800 razy mniejszych niż cząsteczki PM2,5), takich jak wirusy, bakterie, pyłki, kurz i sierść zwierząt. Efektem jest bardzo wysoki współczynnik dostarczania czystego powietrza (CADR) na poziomie 310 m<sup>3</sup>/h. W pomieszczeniu o powierzchni 20 m<sup>2</sup> powietrze oczyszczane jest w niespełna 10 minut czyli ponad 6,5 razy na godzinę.

## Higieniczne nawilżanie

Technologia NanoCloud wykorzystuje naturalny, higieniczny proces parowania i zapewnia doskonałą wydajność na poziomie nawet 600 ml/h. Po odparowaniu wody mgiełka staje się niewidoczna, a mniejsze cząsteczki mają ograniczoną zdolność przenoszenia bakterii w powietrzu. Nasze badania laboratoryjne potwierdzają, że technologia NanoCloud rozprządza o 99% mniej bakterii niż wiodące ultradźwiękowe nawilżacze. Zapobiega też powstawaniu mokrych plam i białego osadu.

## Ogranicza ilość bakterii i wirusów



Zoptymalizowana funkcja oczyszczania skutecznie wykrywa i usuwa bakterie oraz wirusy, takie jak H1N1 (grypa), zapewniając czystsze i zdrowsze powietrze w domu.

## Dwa tryby użytkowania

Tryb 2 w 1 i tryb „samo oczyszczanie” można zmieniać za dotknięciem jednego przycisku. Wybierz tryb 2 w 1, aby uzyskać czystsze powietrze oraz poprawić wilgotność i komfort w suchych porach roku. Tryb „samo oczyszczanie” wyłącza funkcję nawilżania, gdy nie jest potrzebna.

## Wskaźnik poziomu alergenów w pomieszczeniu



Technologia AeraSense wykrywa stężenie alergenów w pomieszczeniu i wyświetla poziom potencjalnego zagrożenia w skali od 1 do 12.

## Numeryczny wskaźnik PM2,5 w pomieszczeniu



Precyzyjny czujnik z technologią AeraSense wykrywa nawet najmniejsze zmiany cząstek w powietrzu i błyskawicznie na nie reaguje. Informacje o poziomie PM2,5 są wyświetlane w czasie rzeczywistym.

## Połączono z aplikacją Clean Home+



Dzięki aplikacji Clean Home+ możesz sterować oczyszczaczem powietrza w dowolnym miejscu i czasie. Możesz sprawdzać

jakość powietrza w aplikacji, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo bez względu na to, gdzie jesteś, oraz aby porównywać jakość powietrza na zewnątrz. Aplikacja pozwala również zmieniać prędkość wentylatora i sprawdzać stan filtra.

## 3 tryby pracy automatycznej



Produkt ma skonfigurowane trzy automatyczne ustawienia oczyszczania: tryb ogólny, bardzo czuły tryb antyalergenowy i tryb snu. W trybie snu wskaźniki wyświetlacza są przyciemnione, a wentylator działa z najmniejszą prędkością. Wybierz odpowiedni tryb i zoptymalizuj działanie urządzenia odpowiednio do swoich potrzeb.

## 4-poziomowe ustawienia nawilżenia

Zachowaj stały poziom wilgotności dzięki automatycznym ustawieniom. Wybierz docelowy poziom wilgotności (40%, 50% lub 60%), a nawilżacz automatycznie włączy się lub wyłączy, aby go uzyskać.

## Bardzo ciche działanie



Wyjątkowy aerodynamiczny kształt pozwala uzyskać maksymalną wydajność przy minimalnej głośności działania. W trybie snu urządzenie działa niemal bezgłośnie, zapewniając czyste powietrze i komfort podczas snu.

# Dane techniczne

## Wydajność

Rozmiar pomieszczenia: 37 m<sup>3</sup>

(Cząsteczki) CADR: 310 m<sup>3</sup>/godz.

Usuwanie cząsteczek o wielkości 0,3 µm: 99,97 %

Usuwanie niezwykle drobnych cząsteczek: 99,97% cząsteczek o wielkości tylko 3 nm

Filtruje wirusa H1N1: 99,9 %

Filtruje bakterie: 99,9 %

## Właściwości

VitaShield IPS

Technologia AeraSense

Informacje o jakości powietrza: Numeryczne

Czujnik cząsteczek PM2,5

Programy czyszczenia: 3 tryby pracy automatycznej

Aerodynamiczny kształt: Wlew z tyłu

Prędkość wentylatora: 4 ręczne ustawienia

prędkości

Blokada rodzicielska

Blokada i alarm Healthy air protect

Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.): 1–9 godziny

Silnik: DC

## Stylistyka i wykończenie

Kolor(y): Biały

Kolor panelu sterowania: Czarny 7 C

Typ panelu sterowania: Panel dotykowy

Materiał korpusu: Tworzywo ABS

## Dane techniczne

Napięcie: 220–240 V

Częstotliwość: 50/60 Hz

Długość przewodu: 1,8 m

## Kraj pochodzenia

Kraj pochodzenia: Chiny

## Zrównoważony rozwój

Opakowanie: > 90% materiału z odzysku

Instrukcja obsługi: 100% przetworzony papier

## Serwis

2 lata gwarancji

## Dane logistyczne

Kod 12NC: 8834 829 10290

EAN kod opakowania pojedynczego:

8710103827672

\* CADR: testy przeprowadzone przez firmę zewnętrzną zgodnie ze standardem GB/T 18801-2015

\* Wielkość pomieszczenia: obliczono zgodnie z normą GB/T18801-2015.

\* Wydajność nawilżania: testy przeprowadzone zgodnie z normą GB/T 23332 w wewnętrznej komorze klimatycznej firmy Philips w 2017 roku. Wielkość komory: 25 m<sup>2</sup>; temperatura początkowa: 20±2°C; wilgotność względna: 30±3%RH.

\* Testowano na filtrze za pomocą NaCl w aerozolu; klasa 3 nm według normy DIN71460-1 (niezależne laboratorium, 2017 r.).

\* Testowano na filtrze pod kątem skuteczności 1-krotnego przepływu powietrza przy prędkości 5,33 cm/s (niezależne laboratorium, 2017 r.).

\* Mniej bakterii: testy przeprowadzone przez Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT) w komorze o objętości 30 m<sup>3</sup> zgodnie z normą GB21551.3-2010. Bakteria testowa: (Staphylococcus albsp) 8032

\* Test współczynnika usuwania mikrobów przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Healthgroup Ltd. Test odbył się w komorze o pojemności 28,5 m<sup>3</sup> skażonej wirusem grypy A (H1N1).

\* Generuje nanocząsteczki wody, zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii; na podstawie emisji bakterii Staphylococcus Albus (symulant odpowiedniego patogenu) bezpośrednio z czystych modułów i filtrów, z wykorzystaniem wysterylizowanej wody z dodatkiem wymienionej bakterii.

\* Pomiary przeprowadzono po uwolnieniu 20 g z modułów do szczelnej komory o powierzchni 30 m<sup>2</sup>. Wprowadzenie bakterii do powietrza w pomieszczeniu zależy od wielu czynników, takich jak jego rozmiar i układ.

\* Zapobiega powstawaniu mokrych plam i białego osadu: niezależny test zewnętrzny badający odkładanie się na meblach minerałów zawartych w kropkach płynów, zgodnie z normą DIN 44973, IUTA e.V. Odkładanie się minerałów na meblach było badane przez 3 godziny.

\* Profesjonalny czujnik: badania porównawcze z czujnikiem Grim i przemysłowym czujnikiem podcierwi.

