



Philips Series 3000i
Seria 3000i Oczyszczacz i
nawilżacz powietrza 2w1

Zasięg: do 37 m² | CADR: 310 m³/
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 m². Radzi sobie z alergenami, powodującym dyskomfort suchym powietrzem, szkodliwymi gazami, drobnymi cząsteczkami, bakteriami i wirusami.

Czyste powietrze bez wysiłku

- Śledzenie i sterowanie za pomocą aplikacji
- Niskie zużycie energii

Ciągła praca bez zakłóceń

- AeraSense dokładnie wyczuwa i wyświetla jakość powietrza
- Gruntownie przetestowany oferuje jakość, której możesz zaufać
- Tryb nocny z bardzo cichym działaniem
- Ustawienie 2in1 oraz tylko wyświetlacz z trybami automatycznymi i ręcznymi.

Znakomita wydajność

- Do 310 m³/h CADR(1): oczyszcza pomieszczenia o powierzchni do 80 m² (2)
- Filtr HEPA usuwa 99,97% cząsteczek o wielkości 0,003 μm (3)
- Usuwa z powietrza do 99,9% wirusów i aerozoli
- Technologia NanoCloud: higieniczne nawilżanie bez hałasu
- Automatem nawilżanie do 600 ml/h z 4 ustawieniami

PHILIPS

Seria 3000i Oczyszczacz i nawilżacz powietrza 2w1

Zasięg: do 37 m² | CADR: 310 m³/h | Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Wydajność nawilżania: 600 ml/h

Zalety

Zaawansowane oczyszczanie



Kluczowy wskaźnik efektywności oczyszczacza to CADR (współczynnik dostarczania świeżego powietrza): czysty przepływ powietrza wygenerowany w ciągu 1 godz. Im większa wartość CADR, tym szybsze czyszczenie. Im brudniejsze pomieszczenie, tym wyższa musi być wartość CADR. Ten oczyszczacz ma CADR 310 m³/h (1) i może skutecznie oczyszczać całe pomieszczenie do 80 m² (2).

Eliminacja 99,97% bardzo drobnych cząsteczek



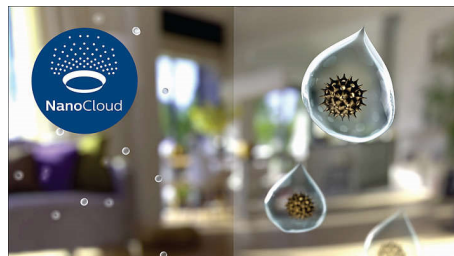
3-warstwowa filtracja dzięki technologii NanoProtect HEPA, węglowi aktywnemu i filtrowi wstępnemu wychwytuje 99,97% bardzo drobnych cząsteczek o wielkości zaledwie 0,003 mikrona (3), co zapewnia bezpieczeństwo przed cząsteczkami PM_{2,5}, bakteriami, pyłkami, kurzem, sierścią, gazem i innymi zanieczyszczeniami.

Eliminacja do 99,9% wirusów



Wychwytuje aerozole, w tym te, które mogą zawierać wirusy groźne dla układu oddechowego. Testowane niezależnie przez Airmid Health Group w celu usunięcia do 99,9% wirusów i aerozoli z powietrza (5).

Technologia NanoCloud



Technologia NanoCloud skutecznie i bez hałasu nawilża powietrze redukując ilość bakterii o 99% (6). Technologia NanoCloud działa na zasadzie naturalnego parowania, tworząc niewidzialną mgiełkę stworzoną z cząsteczek czystej pary wodnej o nanorozmiarach. Ze względu na ich niewielki rozmiar, nawilżają one powietrze równomiernie, a bakteriom i minerałom niezwykle trudno jest się do nich przychylić, co zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii i powstawaniu białego osadu w pomieszczeniu (7).

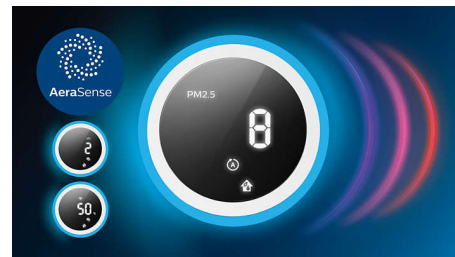
AC3829/10

Automatyczne nawilżanie



Szybko nawilża powietrze z prędkością nawilżania wodą 600 ml/h (8). Wyczuwa poziom wilgotności w powietrzu i automatycznie nawilża do wybranego poziomu. Wybierz 40%, 50%, 60% lub 70% jako docelowy poziom wilgotności, a nawilżacz powietrza automatycznie włączy się lub wyłączy, aby osiągnąć żądany poziom wilgotności.

Czujniki AeraSense



Czujnik AeraSense skanuje powietrze 1000 razy na sekundę i wyświetla jakość powietrza w domu w czasie rzeczywistym. Wyświetlacz pokazuje poziom alergenów i cząsteczek PM_{2,5} w postaci numerycznej, a także za pomocą intuicyjnego kolorowego pierścienia.

Jakość, której możesz zaufać



Przed opuszczeniem fabryki oczyszczacze powietrza Philips przechodzą 170 obowiązkowych surowych testów wytrzymałościowych zapewniających ich ciągłą pracę 24 godziny w tygodniu.

Seria 3000i Oczyszczacz i nawilżacz powietrza 2w1

Zasięg: do 37 m² | CADR: 310 m³/h Filtr NanoProtect HEPA żywotność 2 lata, Usuwa 99,97% zanieczyszczeń, Wydajność nawilżania: 600 ml/h

AC3829/10

Dane techniczne

Kraj pochodzenia

- Kraj pochodzenia: Chiny

Właściwości

- Tryby: 3 tryby pracy automatycznej
- Prędkość wentylatora: 4 ręczne ustawienia prędkości
- Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.): 1–9 godzin

Energooszczędność

- Pobór mocy w trybie gotowości: < 2 W
- Napięcie: 220-240 V

Dane logistyczne

- EAN kod opakowania pojedynczego: 8710103827672
- Kod 12NC: 8834 829 10290

Wyświetlacz pokazujący informacje o jakości powietrza

- Technologia AeraSense
- Informacje o jakości powietrza: Wskaźnik kolorów, numeryczny
- Poziom cząsteczek (PM2,5)
- Współczynnik alergenów w pomieszczeniach (IAI)
- Poziom wilgotności

Filtry wymienne

- Węgiel aktywny: FY2420 – do 12 miesięcy
- NanoProtect HEPA: FY2422 – do 24 miesięcy
- Wkład do nawilżacza: FY3435 – do 6 miesięcy

Łączność WiFi

- Aplikacja, łączy się przez Wi-Fi: Air+
- Łączność ze smartfonem: Urządzenia iPhone i Android

Dane techniczne

- Napięcie: 220–240 V

- Długość przewodu: 1,8 m
- Częstotliwość: 50/60 Hz

Waga i wymiary

- Zbiornik wody: 3,5 L

Stylistyka i wykończenie

- Kolor panelu sterowania: Czarny 7 C
- Materiał korpusu głównego: Tworzywo ABS
- Typ panelu sterowania: Panel dotykowy

Serwis

- 2 lata gwarancji

Wydajność

- Rozmiar pomieszczenia: 80 m²
- CADR (Cząsteczki): 310 m³/godz.
- Filtruje bakterie: 99,9 %
- 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 %
- CADR (cząsteczka, GB/T) (1): 310 m³/godz.
- Współczynnik wilgotności (8): 600 ml/h
- Filtracja cząsteczek (3): 99,97% przy 0,003 mikrona
- Technologia VitaShield
- Filtracja alergenów (10): 99,97%
- Wielkość nawilżanego pomieszczenia (9): Do 80 m²
- Technologia NanoCloud (6): Do 99% mniej bakterii
- Wielkość oczyszczanego pomieszczenia (2): Do 80 m²

Parametry użytkowe

- Tryby automatyczne: Ogólny i alergeny
- Tryb snu
- Mobilność: 4 koła
- Blokada rodzicielska
- Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.): 1~12 godzin



Data wydania 2024-02-29

Wersja: 11.11.1

EAN: 87 10103 82759 7

© 2024 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: 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 m²; 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 m³ zgodnie z normą GB21551.3-2010. Bakteria testowa: (Staphylococcus albsp) 8032

* 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).

* 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.

* Pomiar przeprowadzono po uwolnieniu 20 g z modułów do szczelnej komory o powierzchni 30 m². 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 kroplach 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 podczerwieni.