



**Philips 2000i Series
Oczyszczacz i nawilżacz
powietrza**

Usuwanie 99,97% cząstek o rozm.
nawet do 0,003 mikrometra

Tempo oczyszczania powietrza
330 m³/godz. (CADR)
Rozmiar pomieszczenia: 40 m²
Połączenie z aplikacją Air+



AC2729/10

Zawsze zdrowsze powietrze

Usuwa 99,97% zanieczyszczeń i nawilża powietrze.

Wizualizuj zanieczyszczenia i kontroluj powietrze niezależnie od miejsca i czasu. Oczyszczacz i nawilżacz powietrza 2 w 1 łączy w sobie dwie funkcje i sprawdza się w pomieszczeniach do 40 m². Usuwa zanieczyszczenia, bakterie i wirusy, alergeny i łagodzi dyskomfort związany z suchym powietrzem.

Czyste powietrze bez wysiłku

- 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.

Czyste powietrze bez wysiłku

- Aplikacja Philips Air+: inteligentne rozwiązanie zapewniające czyste powietrze

Znakomita wydajność

- Dokładnie oczyszcza pomieszczenia o powierzchni do 85 m²
- Usuwa z powietrza 99,97% niewidocznych cząsteczek*
- Usuwa z powietrza do 99,9% wirusów i aerozoli
- Technologia NanoCloud: higieniczne nawilżanie bez hałasu
- Automatyczne nawilżanie do 600 ml/h z 4 ustawieniami

PHILIPS

Oczyszczacz i nawilżacz powietrza

Usuwanie 99,97% cząstek o rozmiarze nawet do 0,003 mikrometra Tempo oczyszczania powietrza 330 m³/godz. (CADR), Rozmiar pomieszczenia: 40 m², Połączenie z aplikacją Air+

Zalety

Zaawansowane oczyszczanie



Silny strumień czystego powietrza dociera do każdego zakątka pomieszczenia z efektywnością 330 m³/godz. (CADR, współczynnik dostarczania czystego powietrza). Gwarantuje to gruntowne oczyszczanie powietrza oraz ochronę przed bakteriami, wirusami, pyłkami, kurzem, sierścią, roztocami, szkodliwymi gazami, przykrymi zapachami oraz innymi zanieczyszczeniami

Eliminacja 99,97% bardzo drobnych cząstek



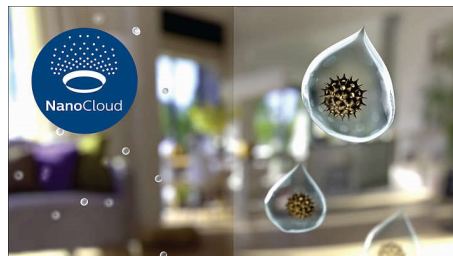
Oczyszczacze powietrza firmy Philips są wyposażone w 3-warstwowy filtr NanoProtect HEPA z aktywnym filtrem węglowym i filtrem wstępnym, które usuwają 99,97% cząstek wielkości zaledwie 0,003 mikrona(3). Technologia NanoProtect HEPA nie tylko wyłapuje zanieczyszczenia, ale, dzięki ładunkom elektrostatycznym, przyciąga je, oczyszczając dwa razy większą objętość powietrza niż tradycyjny filtr HEPA H13 i zapewniając wyższą wydajność energetyczną*.

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 przyklepić, co zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii i powstawaniu białego osadu w pomieszczeniu (7).

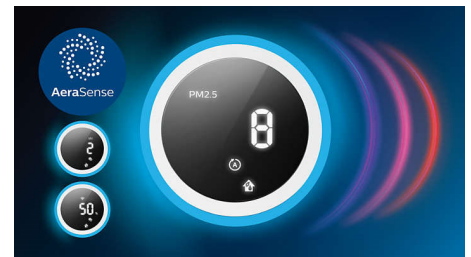
AC2729/10

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 cząstek PM2,5 w postaci numerycznej, a także za pomocą intuicyjnego kolorowego pierścienia LED.

Jakość, której możesz zaufać



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

Oczyszczacz i nawilżacz powietrza

Usuwanie 99,97% cząstek o rozmiarze nawet do 0,003 mikrometra Tempo oczyszczania powietrza 330 m³/godz. (CADR), Rozmiar pomieszczenia: 40 m², Połączenie z aplikacją Air+

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.): 1~12 godzin

Energooszczędność

- Maks. pobór mocy: 35 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <2 W
- Napięcie: 220-240 V

Dane logistyczne

- EAN kod opakowania pojedynczego: 8710103865711
- Kod 12NC: 8834 729 10770

Wyświetlacz pokazujący informacje o jakości powietrza

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

Filtry wymienne

- Węgiel aktywny: FY1413 – do 12 miesięcy
- NanoProtect HEPA: FY1410 – do 24 miesięcy
- Wkład do nawilżacza: FY2425 – do 6 miesięcy

Łączność WiFi

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

Dane techniczne

- Długość przewodu: 1,8 m
- Napięcie: 220 V
- Częstotliwość: 50 Hz

Waga i wymiary

- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 445 x

310 x 689 mm

- Waga wraz z opakowaniem: 9,9 kg
- Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 396 x 230 x 580 mm
- Waga produktu: 8,00 kg
- Kolor(y): Biały
- 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: 40 m²
- CADR (Cząsteczki): 330 m³/godz.
- Filtracja: Filtr HEPA i węglowy, filtr wstępny
- Usuwanie niezwykle drobnych cząsteczek: 99,97% cząsteczek o wielkości nawet do 0,003 mikrometra nm
- CADR (cząsteczka, GB/T) (1): 330 m³/godz.
- Filtracja cząsteczek (3): 99,97% przy 0,003 mikrona
- Filtracja wirusów i aerozoli (5): 99,9%
- 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 85 m²
- Wydajność nawilżania: 600 ml/h

Parametry użytkowe

- Tryby automatyczne: Ogólny i alergen
- Długość przewodu: 1,8 m
- Ustawienia wilgotności: 40%, 50%, 60%, 70%
- Tryb snu
- Ręczne ustawienia prędkości: 1, 2, 3, Turbo
- Mobilność: 4 koła
- Blokada rodzicielska
- Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.): 1~12 godzin

- * CADR: testy przeprowadzone przez firmę zewnętrzną zgodnie ze standardem GB/T 18801-2015
- * Teoretyczny czas oczyszczania w pomieszczeniu o powierzchni 20 m² obliczany przez podzielenie rozmiaru pomieszczenia 48 m³ (przy założeniu, że pomieszczenie ma powierzchnię 20 m² przy podłodze i 2,4 m wysokości) przez CADR 330 m³/h.
- * Wydajność nawilżania: testy przeprowadzone zgodnie z normą GB/T 23332 w wewnętrznej komorze testowej Philips w 2017 roku. Wielkość komory: 25 m³; temperatura początkowa: 20±2°C; wilgotność względna: 30±3%RH.
- * Test współczynnika usuwania bakterii przeprowadzony w siedzibie firmy Airmid Healthgroup Ltd. Test odbył się w komorze o pojemności 28,5 m³ skażonej wirusem grypy A (H1N1).
- * Zapobiega powstawaniu mokrych plam i białego osadu: niezależny test zewnętrzny badający odkładanie się na meblach mineralów zawartych w kroplach płynów, zgodnie z normą DIN 44973, IUTA e.V. Odkładanie się mineralów na meblach było badane przez 3 godziny.
- * Profesjonalny czujnik: badania porównawcze z czujnikiem Grim i przemysłowym czujnikiem podczzerwieni.
- * 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
- * Wielkość pomieszczenia: obliczono zgodnie z normą GB/T18801-2015.
- * Stężenie bakterii w pomieszczeniu zależy od wielu czynników, takich jak wentylacja pomieszczenia, jego rozmiar i układ.
- * Na podstawie emisji bakterii Staphylococcus Albus z urządzenia. Podczas testów zbiorniki wody były wypełnione wysterylizowaną wodą z dodatkiem wymienionej bakterii. (Filtry (jeśli były dostępne) zostały usunięte z urządzeń).
- * 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.).
- ** Oczyszczacze powietrza Philips z filtrem NanoProtect HEPA mają wyższy współczynnik dostarczenia czystego powietrza oraz charakteryzują się wyższą wydajnością energetyczną niż urządzenia wyposażone w filtr HEPA H13 (przetestowano zgodnie z normą GB/T 18801)
- ** Z powietrza przechodzącego przez filtr, testowany za pomocą aerozolu NaCl przez niezależne laboratorium



Data wydania 2024-02-29

Wersja: 23.23.1

EAN: 87 20389 00721 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