



Philips Series 2000
Seria 2000 Nawilżacz
powietrza

Nawilża pomieszczenia o
powierzchni do 25 m²

Wydajność nawilżania 200 ml/h
Do 99% mniej bakterii



HU4801/01

Zdrowsze powietrze

Nawilża suche powietrze w sposób higieniczny – w dzień i w nocy

Nawilżacz powietrza firmy Philips pozwala skutecznie pozbyć się problemu suchego powietrza z zachowaniem higieny. Równomiernie rozprowadza nawilżone powietrze w pomieszczeniu, rozprzestrzeniając o 99% mniej bakterii w porównaniu z nawilżaczami ultradźwiękowymi. Bez białego osadu i mokrych plam.

Superior performance

- Równomierna, skuteczna cyrkulacja w całym pomieszczeniu

Seamless operation

- Bezpieczna, skuteczna i całkowicie naturalna (5)

Superior performance

- Wydajność w pomieszczeniach do 25 m² (3)

Effortless control

- Tryb nocny zapewniający cichą pracę

Seamless operation

- Bez białego osadu lub mokrej podłogi (4)

PHILIPS

Zalety

Efektywne nawilżanie



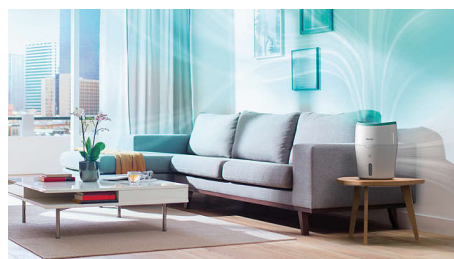
Trzy prędkości wentylatora oraz automatyczne ustawienia zapewniają taki poziom nawilżenia, jaki lubisz najbardziej. Wydajność nawilżania do 200 ml/godz sprawdza się w dowolnym pomieszczeniu o powierzchni do 25 m² (2,3).

Technologia NanoCloud



W unikalnej technologii NanoCloud do emisji czystej pary wodnej wykorzystano zjawisko naturalnego parowania. Delikatna mgiełka wytwarzana przez technologię NanoCloud jest niewidoczna i nie przyciąga bakterii ani osadu, dzięki czemu nawilżone powietrze zawiera do 99% mniej bakterii w porównaniu ze standardowymi nawilżaczami ultradźwiękowymi. (1)

Równomierne rozprowadzanie wilgotnego powietrza



Dyfuzor emitujący parę pod kątem 360 stopni równomiernie rozprowadza parę po całym pomieszczeniu. Niezwykle delikatna para produkowana przez technologię NanoCloud dociera dalej i zapobiega zawilgoceniu pomieszczeń.

Bez białej pary i mokrej podłogi



Niewidzialna mgiełka wytwarzana przez technologię NanoCloud nie powoduje uwalniania białej pary i nie pozostawia mokrych plam (4). Większe krople produkowane przez nawilżacze ultradźwiękowe mogą powodować zawilgocenie pomieszczenia i przenosić minerały powodujące powstawanie na powierzchniach białego osadu. Cząsteczki produkowane przez technologię NanoCloud są zbyt małe i nie są w stanie przenosić minerałów, dzięki czemu skutecznie zapobiegają powstawaniu osadów i plam.

Bezpieczne i skuteczne działanie



W technologii NanoCloud wykorzystano zjawisko naturalnego parowania – ogólnie uznane jako higieniczna i skuteczna metoda nawilżania powietrza. Bez jonów, substancji chemicznych, ozonu (5) ani podgrzewania wody, dzięki czemu nie musisz obawiać się poparzeń.

Prosta obsługa



Duży zbiornik na wodę zapewnia godziny ciągłego nawilżania, a jego ponowne napełnianie jest bardzo proste – wystarczy podnieść pokrywkę. Dzięki łatwemu czyszczeniu Twój nawilżacz i powietrze w domu pozostaną czyste i higieniczne.

Cichy tryb snu



Tryb nocny minimalizuje poziom hałasu, dzięki czemu możesz spać spokojnie i nadal cieszyć się nawilżonym powietrzem.

Dane techniczne

Masa i wymiary

- Wymiary produktu (D x S x W): 249 x 249 x 339 mm
- Waga produktu: 2,92 kg
- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 310*310*405 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 4,20 kg

Dane techniczne

- Napięcie: 220–240 V
- Zasięg działania: 25 m²
- Pojemność zbiornika wody: 2 l
- Poziom hałasu: 26 dB(A)
- Czas działania: 8 hour(s)

Konstrukcja i wykończenie

- Kolor(y): Biały, jasnozielony

Kraj pochodzenia

- Wyprodukowano w: Chiny

Wymiana

- Filtr nawilżający: Filtr FY2401 należy wymieniać co 6 miesięcy

Masa i wymiary

- Kolor(y): Biały, jasnozielony
- Zbiornik na wodę: 2 l

Serwis

- 2 lata gwarancji

Użyteczność

- Tryby: Terapia bezdechu sennego i respiratoroterapia
- Ręczne ustawienia prędkości: 1,2
- Długość przewodu: 1,8 m
- Czas uzupełniania wody w zbiorniku (6): 13 godzin

Oszczędność energii

- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,5 W <
- Napięcie: 220–240 V
- Maks. pobór mocy: 15 W

Zamienne filtry

- Wkład do nawilżacza: FY2401 – do 6 miesięcy

Wydajność

- Współczynnik wilgotności (2): 200 ml/godz.
- Wielkość nawilżanego pomieszczenia (3): Do 25 m²
- Technologia NanoCloud (1): Do 99% mniej bakterii



Data wydania 2021-11-18

Wersja: 3.3.1

EAN: 08 71010 37647 17

© 2021 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

* (1) W porównaniu do standardowych ultradźwiękowych nawilżaczy powietrza, które nie zostały dodatkowo wyposażone w technologię ograniczającą rozprzestrzenianie się bakterii; przetestowano w niezależnym laboratorium.

* (2) Test przeprowadzono zgodnie z normą GB/T 23332-2018 w laboratorium innego producenta. Początkowa temperatura: 23±2° i wilgotność względna: 30±2%.

* (3) Obliczone zgodnie ze standardem AHAM HU-1-2016, punkt 7.3 na podstawie wydajności nawilżania przetestowanej zgodnie z normą GB/T 23332-2018 w niezależnym laboratorium.

* (4) Osadzenie się minerałów na meblach zostało przetestowane przez laboratorium innego producenta w okresie 3 godzin zgodnie z normą DIN 44973, IUTA e.V.

* (5) Test przeprowadzono zgodnie z normą GB 21551.3-2010 w laboratorium innego producenta. Poziom ozonu, TVOC, pyłów PM10 oraz promieniowania UV poniżej wartości granicznych.

* (6) Obliczenia przeprowadzono przy maksymalnym napełnieniu zbiornika o pojemności 2 l i wydajności nawilżania 150 ml/godz.