



Philips Series 2000
Seria 2000 Nawilżacz
powietrza

Technologia NanoCloud

Zasięg działania: 25 m²
Tryb Automatyczny
Wydajność nawilżania: 220 ml/h



HU4803/01

Zdrowsze powietrze

Nawilża suche powietrze i automatycznie dostosowuje poziom nawilżenia

Automatyczna kontrola i inteligentna technologia parowania. Nawilżacz powietrza firmy Philips pozwala precyzyjnie pozbyć się problemu suchego powietrza. Równomiernie rozprowadza nawilżone powietrze w pomieszczeniu, rozprzestrzeniając o 99% mniej bakterii w porównaniu z nawilżaczami ultradźwiękowymi.

Seamless operation

- Automatyczne nawilżanie dzięki 3 ustawieniom

Superior performance

- Równomierna, skuteczna cyrkulacja w całym pomieszczeniu

Superior performance

- Wydajność w pomieszczeniach do 25 m² (3)

Effortless control

- Tryb nocny zapewniający cichą pracę

Seamless operation

- Bezpieczna, skuteczna i całkowicie naturalna (5)

PHILIPS

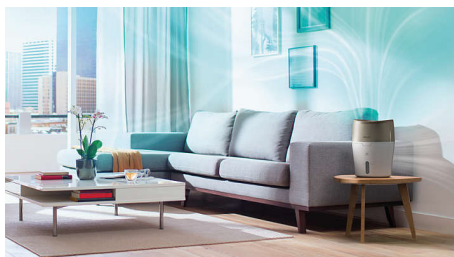
Zalety

Efektywne nawilżanie



Trzy prędkości wentylatora oraz automatyczne ustawienia zapewniają taki poziom nawilżenia, jaki lubisz najbardziej. Wydajność nawilżania do 220 ml/godz sprawdza się w dowolnym pomieszczeniu o powierzchni do 25 m² (2,3).

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

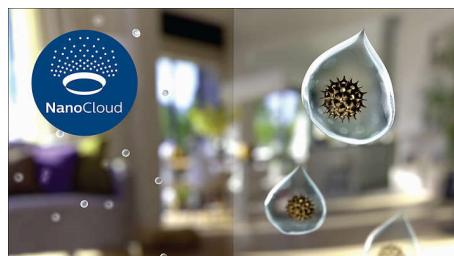
plam (4). Większe krople produkowane przez nawilżacze ultradźwiękowe mogą powodować zawilgocenie pomieszczenia i przenosić minerały powodujące powstawanie na powierzchniach białego osadu. Cząsteczki produkowane przez technologię NanoCloud są zbyt małe i nie są w stanie przenosić minerałów, dzięki czemu 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.

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)

Automatyczne nawilżanie



Inteligentny czujnik wilgotności monitoruje powietrze i automatycznie dostosowuje poziom nawilżenia do ulubionego poziomu: 40%, 50% lub 60%. Zbiornik na wodę informuje użytkownika o konieczności jej uzupełnienia; w przypadku braku wody nawilżacz wyłącza się samoczynnie.

Informacje zwrotne w czasie rzeczywistym



Informacje o poziomie nawilżenia powietrza wyświetlane są w czasie rzeczywistym na cyfrowym wyświetlaczu. Dodatkowo pojawiają się na nim wskazania dotyczące poziomu wody, wybranym trybie pracy oraz timer.

Cichy tryb snu



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

Dane techniczne

Dane techniczne

- Kolor(y): Biały i biały metaliczny
- Wymiary produktu (szer. × gł. × wys.): 249 × 249 × 339 mm

Dane techniczne

- Zalecane rozmiary pomieszczenia: 25 m²
- Napięcie: 220–240 V
- Pojemność zbiornika wody: 2 L
- Poziom hałasu: tylko 26 dB w trybie cichym dB
- Czas działania: 8 godzin
- Czujniki jakości powietrza: Czujnik wilgotności
- Wydajność nawilżania: 220 ml/h

Waga i wymiary

- Wymiary produktu (dł. × szer. × wys.): 249 × 249 × 339 mm
- Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.): 310*310*405 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 4,33 kg
- Waga produktu: 3,05 kg
- Kolor(y): Biały i biały metaliczny
- Zbiornik wody: 2 l

Serwis

- 2 lata gwarancji

Wymiana

- Filtr nawilżający: Filtr FY2401 należy wymienić co

6 miesięcy

Parametry użytkowe

- Tryby: Automatemyczny i nocny
- Ręczne ustawienia prędkości: 1, 2, 3
- Ustawienia wilgotności: 40%, 50%, 60%
- Długość przewodu: 1,8 m
- Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.): 1, 4, 8 godz.
- Czas uzupełniania wody w zbiorniku (6): 13 godzin

Energooszczędność

- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,5 W <
- Napięcie: 220–240 V
- Maks. pobór mocy: 19 W

Filtry wymienne

- Wkład do nawilżacza: FY2401 – do 6 miesięcy

Wydajność

- Współczynnik wilgotności (2): 220 ml/godz.
- Wielkość nawilżanego pomieszczenia (3): Do 25 m²
- Informacje o jakości powietrza: Numeryczne
- Czujnik wilgotności
- Technologia NanoCloud (1): Do 99% mniej bakterii



Data wydania 2023-10-30

Wersja: 7.7.1

EAN: 87 10103 91188 3

© 2023 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.