

PHILIPS

Nawilżacz powietrza

2000 Series

Do 32 m²

Zapewnia o 99% mniej bakterii*

Tryb nocny zapewniający cichą pracę



HU2718/10



Oddychaj swobodnie, śpij spokojnie

Higieniczne nawilżenie suchego powietrza w dzień i w nocy

Nawilżacz powietrza Philips z serii 2000 zapewnia nawilżone powietrze w najtrudniejszych warunkach, cicho i higienicznie rozprawdzając zdrowe powietrze w całym domu. Technologia parowania NanoCloud zapewnia o 99% mniej bakterii niż technologia ultradźwiękowa*.

Innowacyjna technologia i konstrukcja

- Technologia parowania NanoCloud zapewnia o 99% mniej bakterii
- Czyste cząsteczki o nanorozmiarach nie pozostawiają białych śladów lub mokrych plam
- Stylowa konstrukcja, idealna do większych pomieszczeń o powierzchni do 32 m²

Zdrowe powietrze z czystym nawilżeniem

- Pomaga utrzymać nawilżenie skóry i zmniejszyć jej swędzenie

Bezproblemowa obsługa

- Automatycznie wykrywa poziom wilgotności co 3 sekundy
- Tryb nocny: służy do cichego i skutecznego nawilżania powietrza
- 3 ustawienia wilgotności gwarantują optymalny zakres wilgotności 40–60%
- Informacje o wilgotności w czasie rzeczywistym

Zalety

Zapewnia o 99% mniej bakterii*



Ponieważ cząsteczki pary wodnej to niezwykle małe, to bakterie nie są w stanie się do nich przyczepić. Nasze badania laboratoryjne potwierdzają, że technologia NanoCloud przenosi o 99% mniej bakterii niż nawilżacze ultradźwiękowe*.

Naturalny proces parowania



Technologia NanoCloud wykorzystuje naturalny, higieniczny proces parowania, aby zapewnić optymalną wydajność. Do urządzenia zasysane jest suche powietrze, następnie do powietrza dodawane są czyste nanocząsteczki wody, dzięki czemu do pomieszczenia wprowadzane jest zwilżone powietrze. Pomaga utrzymać nawilżenie skóry i zmniejsza jej swędzenie (zwłaszcza w miesiącach zimowych).

Brak białych śladów lub mokrych plam



Dzięki konstrukcji 360° nawilżacz równomiernie rozprowadza nawilżone powietrze po całym pomieszczeniu,

zapobiegając powstawaniu mokrych plam na podłodze i innych powierzchniach. Technologia NanoCloud zmniejsza również ryzyko rozprzestrzeniania się w powietrzu minerałów, które mogłyby odkładać się na meblach i innych powierzchniach w postaci białych śladów.

Automatyczne wykrywanie



Cyfrowy czujnik monitoruje wilgotność powietrza co 3 sekundy i w razie potrzeby włącza i wyłącza nawilżacz powietrza, zapewniając stały poziom wilgotności odpowiedni dla Twoich potrzeb.

Tryb nocny



Dedykowany tryb nocny został opracowany specjalnie z myślą o nawilżaniu powietrza przy minimalnym poziomie szumu, aby zapewnić cichą i wydajną pracę przez całą noc.

3 ustawienia wilgotności



Ustawienia wilgotności umożliwiają jej precyzyjną kontrolę. Aby zapewnić maksymalny komfort, można wybrać wilgotność powietrza wynoszącą 40, 50 lub 60 procent.

3 prędkości wentylatora



Nawilżacz powietrza Philips jest wyposażony w 3 prędkości wentylatora i charakteryzuje się szybkością nawilżania wynoszącą 200 ml/h przy najwyższym ustawieniu. Idealnie nadaje się do mniejszych pokoi o powierzchni do 32 m²**.

Informacje o wilgotności w czasie rzeczywistym



Wyświetlacz cyfrowy przedstawia w czasie rzeczywistym informacje o wilgotności w postaci liczbowej, a także wskaźniki poziomu wody, timer i tryby.

Dane techniczne

Wydajność

Rozmiar pomieszczenia: Do 32 m²

Wydajność nawilżania: 200 ml/h

Zalecany czas eksploatacji filtra: 6 mies.

Poziom hałasu: > 34 dB

Właściwości

Technologia NanoCloud

Czujnik wilgotności

Informacje o jakości powietrza: Numeryczne

Prędkość wentylatora: 3

Tryby: Automatyczny i Nocny

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

9 godziny

Waga i wymiary

Waga produktu: 2,56 kg

Waga wraz z opakowaniem: 3,68 kg

Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 220 x 220 x 350

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 280 x 280 x 400 mm

Dane techniczne

Napięcie: 220–240 V

Częstotliwość: 50–60 Hz

Długość przewodu: 1,5 m

Moc: 17 W

Zbiornik wody: 2 L

Wymiana

Wkład do nawilżacza: FY3446; zalecamy wymianę co 6 miesięcy

Stylistyka i wykończenie

Kolor(y): Czarny i miedziany

Typ panelu sterowania: Przycisk

Kraj pochodzenia

Miejsce produkcji: Chiny

Serwis

2 lata gwarancji



* Przetestowane przez niezależne laboratorium zgodnie z normą ZD/172017: wynik badania oparty był na urządzeniu testowym w trybie maksymalnej wydajności przy uwalnianiu 20 g płynu bakteryjnego do szczelnej komory o pojemności 30 m³. Płyn bakteryjny jest mieszaniną sterylnej wody i bakterii *Staphylococcus albus* (8032);

* jeżeli urządzenie testowe jest wyposażone w filtr powietrza, należy go wyjąć przed rozpoczęciem badania. (Stężenie bakterii w powietrzu zależy od wielu czynników, takich jak cyrkulacja powietrza, wielkość pomieszczenia i konfiguracja).

* 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. Badane było odkładanie się minerałów zawartych w kroplach płynów na meblach przez 3 godziny.

* Wielkość pomieszczenia została obliczona na podstawie wydajności nawilżania, przetestowanej przez niezależne laboratorium, zgodnie z normą AHAM HU-1-2006 (R2011)

* Zgodnie z przeglądem parametrów środowiskowych wymaganych do optymalnego snu, opublikowanym w dzienniku naukowym w 2018 r., optymalna wilgotność dla ludzkiego komfortu waha się między 40% a 60% wilgotności względnej, a wilgotność poza tym zakresem negatywnie wpływa na sen.

* Literatura naukowa przedstawia znaczenie zwiększenia poziomu wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniach w celu zmniejszenia uczucia suchości powietrza.