

PHILIPS

Nawilżacz powietrza

Seria 2000

Do pomieszczeń o powierzchni do 44 m²

Zapewnia o 99% mniej bakterii*

Automatyczne ustawienia nawilżania

Wskaźnik numeryczny



HU4813/10



Higieniczne nawilżanie

Technologia NanoCloud

Oddychaj swobodnie z nawilżaczem powietrza Philips z serii 2000. Higieniczna technologia nawilżania NanoCloud ogranicza rozprzestrzenianie bakterii o 99%* w porównaniu z wiodącymi nawilżaczami ultradźwiękowymi oraz zapobiega powstawaniu mokrych plam i białych śladów*. Urządzenie doskonale sprawdzi się w sypialni oraz w pokoju dziecięcym.

Technologia NanoCloud

- Naturalny proces parowania
- Zapobiega powstawaniu mokrych plam i białych śladów*
- Zapewnia o 99% mniej bakterii
- Nawilżacz nie tworzy gorącej wody
- Bardzo skuteczne pochłanianie wody i odpowiednia efektywność parowania

Inteligentne sterowanie

- Automatyczne ustawienia nawilżania
- Cichy tryb snu
- Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.)

Łatwa konserwacja

- Łatwy do napełniania zbiornik
- Łatwa w czyszczeniu konstrukcja



asimpleswitch.com

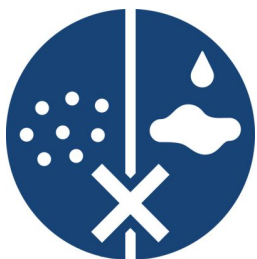
Zalety

Naturalny proces parowania



Higieniczny, naturalny proces parowania zapewnia optymalną skuteczność. Suche powietrze przechodzi przez nawilżacz, gdzie miesza się z mgiełką wodną. Do otoczenia wydobywa się wilgotniejsze powietrze. Technologia NanoCloud wykorzystuje naturalny proces parowania polegający na pochłanianiu suchego powietrza, mieszaniu go z cząsteczkami wody i emitowaniu wilgotniejszego powietrza do otoczenia.

Bez mokrych plam i białych śladów



Dzięki konstrukcji 360° nawilżacz równomiernie rozprawdza nawilżone powietrze po całym pomieszczeniu, zapobiegając powstawaniu mokrych plam na podłodze czy blacie. Ponadto technologia NanoCloud zmniejsza ryzyko rozprzestrzeniania się w powietrzu minerałów, które mogłyby odkładać się na meblach i innych płaskich powierzchniach w postaci białego osadu.

Zapewnia o 99% mniej bakterii



Mgiełka wodna rozbijana jest na bardzo drobne cząsteczki przez co jest niewidoczna dla oka. Dzięki temu cząsteczki te znacznie

słabiej przenoszą do powietrza bakterie. Nasze badania wykazały, że technologia NanoCloud ogranicza rozprzestrzenianie bakterii o 99% w porównaniu z wiodącymi nawilżaczami ultradźwiękowymi.

Nawilżacz nie tworzy gorącej wody

Nawilżacz nie tworzy ryzyka poparzenia gorącą wodą lub parą. Technologia NanoCloud nie podgrzewa wody, ograniczając ryzyko poparzenia gorącą wodą lub parą.

Automatyczne ustawienia nawilżania

Automatyczne ustawienia nawilżania umożliwiają utrzymywanie stałego poziomu wilgotności. Wystarczy wybrać docelowy poziom nawilżenia: 40%, 50% lub 60%, a nawilżacz będzie automatycznie włączał się i wyłączał, aby utrzymać żądany poziom. Dzięki inteligentnemu czujnikowi wilgotności urządzenie precyzyjnie reguluje poziom nawilżenia, a także na bieżąco informuje o jego stanie poprzez numeryczny wyświetlacz.

Cichy tryb snu



W specjalnym trybie snu nawilżacz działa z zachowaniem minimalnego poziomu hałasu. Wszystkie lampki są wyłączone z wyjątkiem wskaźnika prędkości. Ustawienie to umożliwia utrzymanie żadanego poziomu wilgotności podczas snu.

Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.)

Zegara umożliwia programowanie czasu pracy urządzenia przez wybraną liczbę godzin (1, 4 lub 8 godzin), po upływie których wyłącza się automatycznie.

Łatwy do napełniania zbiornik



Napełnij wodą z pojemnika lub zanieś zbiornik pod kran. Wskaźnik „max” wyraźnie pokazuje, kiedy zbiornik jest pełny. Gdy zbiornik jest pusty, nawilżacz automatycznie wyłącza się, a wskaźnik pokazuje, że konieczne jest napełnienie zbiornika.

Łatwa w czyszczeniu konstrukcja



Okrągła, minimalistyczna konstrukcja ułatwia czyszczenie urządzenia. Nawilżacz nie jest wyposażony w płytkę grzejącą, dlatego nie wymaga odkamieniania.



asimpleswitch.com

Zielone logo firmy Philips

„Zielone” produkty firmy Philips zapewniają niższe zużycie energii i redukcję emisji dwutlenku węgla. Jak? Oferują one znacznie lepsze rozwiązania środowiskowe w jednym lub kilku obszarach ekologicznych firmy Philips: wydajności energetycznej, opakowaniu, wykorzystaniu niebezpiecznych substancji, wadze, recyklingu i wyrzucaniu zużytych produktów oraz trwałości.

Dane techniczne

Stylistyka i wykończenie

Kolor panelu sterowania: Czarny
Typ panelu sterowania: Przycisk
Materiał korpusu: Plastik
Kolor(y): Czarny, srebrny

Wydajność

Wydajność nawilżania: 300 ml/h
Rozmiar pomieszczenia: 44 m²
Moc dźwięku: 34 dB (A)

Dane techniczne

Długość przewodu: 1,6 m
Napięcie: 220 V
Zbiornik wody: 2 L

Kraj pochodzenia

Kraj pochodzenia: Chiny

Wymiana

Filtr nawilżający: Filtr FY2401 należy wymieniać co 6 miesięcy

Serwis

2 lata gwarancji

Zrównoważony rozwój

Opakowanie: > 90% materiału z odzysku
Instrukcja obsługi: 100% przetworzony papier

Właściwości

Prędkość wentylatora: Tryb snu, tryb automatyczny

Waga i wymiary

Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.):
249 x 249 x 339



- * 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.
- * Wielkość pomieszczenia została obliczona na podstawie wydajności nawilżania, przetestowanej przez niezależne laboratorium, zgodnie z normą AHAM HU-1-2006 (R2011)
- * Na podstawie emisji bakterii *Pseudomonas Fragi* bezpośrednio z czystych modułów i filtrów po 2 godzinach ciągłego użytkowania na najwyższym ustawieniu, z wykorzystaniem wysterylizowanej wody z dodatkiem wymienionej bakterii, w komorze o pojemności 1 m³ i przepływie 280 l/min (74 gpm).