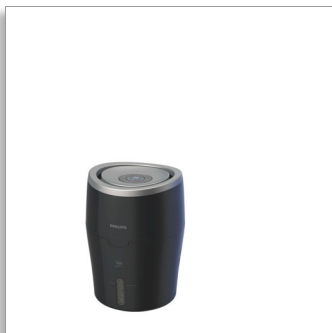




### Philips Series 2000 Nawilżacz powietrza

Nawilża pomieszczenia o  
powierzchni do 44 m<sup>2</sup>

Wydajność nawilżania 300 ml/  
godz.  
Do 99% mniej bakterii  
Automatyczne ustawienia  
nawilżania



HU4813/10

## Oddychaj swobodnie, śpij spokojnie

Nawilża suche powietrze i automatycznie dostosowuje poziom nawilżenia

Wypełnij swój dom przyjemnym, czystym powietrzem. Technologia NanoCloud nawilża bez wytwarzania białej pary czy pozostawiania mokrych plam oraz ogranicza do 99% rozprzestrzenianie się bakterii (1). Zmysłne czujniki i równa dystrybucja powietrza zapewniają idealny poziom nawilżenia w całym pomieszczeniu.

#### Seamless operation

- Automatyczne nawilżanie dzięki 3 ustawieniom

#### Superior performance

- Równomierna, skuteczna cyrkulacja w całym pomieszczeniu

#### Superior performance

- Wydajność w pomieszczeniach do 44 m<sup>2</sup> (3)

#### Effortless control

- Tryb nocny zapewniający cichą pracę

#### Seamless operation

- Bezpieczna, skuteczna i całkowicie naturalna (5)

# PHILIPS

## Nawilżacz powietrza

Nawilża pomieszczenia o powierzchni do 44 m<sup>2</sup> Wydajność nawilżania 300 ml/godz., Do 99% mniej bakterii, Automatyczne ustawienia nawilżania

# Zalety

### Efektywne nawilżanie



Trzy prędkości wentylatora oraz automatyczne ustawienia zapewniają taki poziom nawilżenia, jaki lubisz najbardziej. Wydajność nawilżania do 300 ml/godz sprawdza się w dowolnym pomieszczeniu o powierzchni do 44 m<sup>2</sup> (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.

### 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.

### 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 pomieszczenie i przenosić minerały powodujące powstawanie na powierzchniach białego osadu. Częsteczki 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.

HU4813/10

### 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)

### 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.

## Nawilżacz powietrza

Nawilża pomieszczenia o powierzchni do 44 m<sup>2</sup> Wydajność nawilżania 300 ml/godz., Do 99% mniej bakterii, Automatyczne ustawienia nawilżania

# Dane techniczne

### Kraj pochodzenia

- Kraj pochodzenia: Chiny

### Właściwości

- Prędkość wentylatora: Tryb snu, tryb automatyczny

### Waga i wymiary

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

### Stylistyka i wykończenie

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

### Serwis

- 2 lata gwarancji

### Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: > 90% materiału z odzysku
- Instrukcja obsługi: Papier w 100 procentach z recyklingu

### Parametry użytkowe

- Tryby: Automatyczny 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: 25 W

### Filtry wymienne

- Wkład do nawilżacza: FY2401 – do 6 miesięcy

### Wydajność

- Współczynnik wilgotności (2): 300 ml/godz.
- Wielkość nawilżanego pomieszczenia (3): Do 44 m<sup>2</sup>
- Informacje o jakości powietrza: Numeryczne
- Czujnik wilgotności
- Technologia NanoCloud (1): Do 99% mniej bakterii



Data wydania 2023-09-19

Wersja: 7.7.1

EAN: 87 10103 78638 2

© 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](http://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.