

PHILIPS

Seria 1000
Nawilżacz powietrza

Bezpieczeństwo i higiena

Technologia NanoCloud

HU4706/50



Zawsze zdrowe powietrze

dzięki technologii nawilżania NanoCloud

Nawilżacz powietrza firmy Philips pozwala skutecznie pozbyć się problemu suchego powietrza z zachowaniem higieny. Rozprzestrzenia on o 99% mniej bakterii w porównaniu z nawilżaczami ultradźwiękowymi. Bez białego osadu* i mokrych śladów.

Zdrowe powietrze

- Bezpieczniej i bardziej higienicznie, bez białego osadu* i moczenia biurka

Zawsze

- Równomierne rozprowadzanie nawilżonego powietrza
- Automatyczne wyłączenie po wyczerpaniu się wody w nawilżaczu

Prostota

- Wybierz opcję nawilżania cichego lub standardowego
- Nowoczesna konstrukcja zapewnia wyjątkową łatwość czyszczenia
- Łatwy do napełnienia zbiornik wody

Zalety

Technologia NanoCloud



Ten nawilżacz powietrza firmy Philips oferuje trzystopniowy zaawansowany system parowania z technologią NanoCloud. Etap 1: filtr absorpcyjny nawilżacza wyłapuje duże cząsteczki, takie jak włosy, sierść i kurz, unoszące się w suchym powietrzu. Etap 2: zaawansowany system parowania z technologią NanoCloud nawilża powietrze, dodając do niego cząsteczki wody (bez bakterii ani osadu). Etap 3: zdrowe, przyjemne i nawilżone powietrze jest wydmuchiwane z nawilżacza ze stałą prędkością bez równoczesnego tworzenia mgły wodnej.

Komfortowy poziom nawilżenia

Równomierne rozprowadzanie nawilżonego powietrza. Zdrowe, nawilżone powietrze w domu i w biurze oraz komfort dla skóry.

Blokada Healthy air protect

Kiedy zbiornik wody jest pusty i wymaga napełnienia, blokada Healthy air protect wyłącza nawilżacz.

Dwie prędkości nawilżania

Wybierz opcję nawilżania cichego lub standardowego w celu uzyskania maksymalnej elastyczności działania.

Łatwa w czyszczeniu konstrukcja

Dokładne czyszczenie nawilżaczy — szczególnie zbiornika wody — jeszcze nigdy nie było tak łatwe.

Łatwy do napełnienia zbiornik wody

Zbiornik wody można napełnić na 2 sposoby: nalewając wodę z kubka do zbiornika po zdjęciu pokrywy lub nalewając wodę do zbiornika wyjętego z urządzenia bezpośrednio z kranu.

Dane techniczne

Dane techniczne

Kolor(y): Biały

Dane techniczne

Moc: 14 W

Wydajność nawilżania: 150 ml/h

Pojemność zbiornika wody: 1,3 L

Poziom ciśnienia akustycznego: 27–40 dB

Napięcie: 220–240 V

Waga i wymiary

Waga produktu: 1,36 kg

Waga pojedynczego opakowania (z produktem): 1,96 kg

Wymiary produktu (szer. x gł. x wys.): 162 x 198 x 308 mm

Wymiary opakowania pojedynczego (szer. x gł. x wys.): 360 x 225 x 225 mm

Dane logistyczne

Kraj pochodzenia: Chiny

Wymiana

Filtr nawilżający: Wymieniaj filtr HU4136 co 3 miesiące



* Brak białego osadu zanieczyszczającego powietrze.
* 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.
* Na podstawie emisji bakterii Staphylococcus Albus z urządzenia. Podczas testów zbiorniki wody były wypełnione wysterylizowaną wodą z dodatkiem wymienionej bakterii. Pomiary przeprowadzono po uwolnieniu 20 g wody z modułów do szczelnej komory o powierzchni 30 m².
* Stężenie bakterii w pomieszczeniu zależy od wielu czynników, takich jak wentylacja pomieszczenia, jego rozmiar i układ.