



Philips Series 2000
Vlažilnik zraka

Navlaži prostore velikosti do
25 m²

Hitrost vlaženja 200 ml/h
Do 99 % manj bakterij



HU4801/01

Lahkoten dih, miren spanec

Higiensko vlaži suh zrak, podnevi in ponoči

Napolnite svoj dom s prijetnim, čistim zrakom. Tehnologija NanoCloud vlaži zrak brez belega prahu ali mokrih madežev ter z do 99 % manj bakterij (1). Vлага je enakomerno porazdeljena, da se učinkovito navlaži ves prostor.

Superior performance

- Enakomerno in učinkovito kroženje zraka po celotnem prostoru

Seamless operation

- Varno, učinkovito in popolnoma naravno (5)

Superior performance

- Učinkovito v prostorih do 25 m² (3)

Effortless control

- Način za spanje za tihe noči

Seamless operation

- Brez belega prahu ali mokrih tal (4)

PHILIPS

Značilnosti

Tehnologija NanoCloud



Edinstvena tehnologija NanoCloud z naravnim izhlapevanjem oddaja čiste vodne hlapce. Izjemno fina meglica tehnologije NanoCloud ni vidna s prostim očesom in bakterije ali umazanija se zelo težko nalepijo nanjo – rezultat je vlaženje zraka z do 99 % manj sproščenih bakterij kot pri standardnih ultrazvočnih vlažilnikih. (1)

Učinkovito vlaženje



Kar 2 hitrosti ventilatorja in samodejne nastavitve zagotavljajo zeleno učinkovitost in udobje. Z zmogljivostjo do 200 ml/h vlažilnik učinkovito navlaži vsak prostor do velikosti 25 m² (2, 3).

Enakomerno porazdeljen vlažen zrak



Razpršilnik s 360-stopinjskim dosegom porazdeli navlažen zrak enakomerno po celotnem prostoru. Izjemno fini hlapi tehnologije NanoCloud se dobro širijo naprej, kar preprečuje prekomerno nasičenje zraka za učinkovito vlaženje, zlasti v večjih prostorih.

Varno in učinkovito



Tehnologija NanoCloud uporablja naravno izhlapevanje, ki je splošno priznano kot higiensko varna in učinkovita metoda vlaženja. Ne uporablja ionov, kemikalij ali ozona (5), pa tudi gretja vode ne, zato ni nevarnosti za opekline.

Brez belega prahu ali mokrih tal



Nevidna meglica tehnologije NanoCloud ne sprošča belega prahu v prostor in ne pušča

mokrih madežev na tleh (4). Večje kapljice, ki jih sproščajo ultrazvočni vlažilniki, lahko navlažijo okolico in vsebujejo minerale, ki puščajo bele ostanke na bližnjih površinah. Delci tehnologije NanoCloud so premajhni, da bi lahko vsebovali minerale, kar učinkovito preprečuje nalaganje ostankov in madežev.

Tihi način za spanje



Način za spanje zniža raven hrupa, da vlažilnik deluje tiho in učinkovito tudi ponoči.

Enostavna uporaba



Velika posoda za vodo omogoča več ur neprekinjenega vlaženja. Dolivanje je zelo preprosto, samo dvigniti je treba zgornji del. Z enostavnim čiščenjem zlahka poskrbite za čisto posodo, kar pomeni čist in higieničen vlažilnik in zrak v vašem domu.

Specifikacije

Država porekla

- Izdelano na: Kitajskem

Tehnične specifikacije

- Napetost: 220–240 V
- Območje učinkovanja: 25 m²
- Prostornina posode za vodo: 2 L
- Raven glasnosti: 26 dB(A)
- Čas delovanja: 8 ur

Teža in dimenzije

- Dimenzije izdelka (D x Š x V): 249 x 249 x 339 mm
- Dimenzije embalaže (D x Š x V): 310 x 310 x 405 mm
- Teža izdelka: 2,92 kg
- Teža z embalažo: 4,20 kg
- Barve: Bela in svetlo zelena
- Posoda za vodo: 2 l

Zasnova in izdelava

- Barve: Bela, svetlo zelena

Servis

- 2-letna mednarodna garancija

Zamenjava

- Vlažilni filter: FY2401 zamenjajte vsakih 6 mesecev

Uporabnost

- Načini: Spanje
- Ročno nastavljive hitrosti vrtenja: 1,2
- Dolžina kabla: 1,8 m
- Čas samostojnega delovanja glede na posodo za vodo (6): 13 ur

Energijska učinkovitost

- Poraba energije v stanju pripravljenosti: < 0,5 W
- Napetost: 220–240 V
- Največja poraba moči: 15 W

Nadomestni filtri

- Stenj vlažilnika: FY2401 – do 6 mesecev

Zmogljivost

- Hitrost vlaženja (2): 200 ml/h
- Velikost prostora za vlaženje (3): Do 25 m²
- Tehnologija NanoCloud (1): Do 99 % manj bakterij



Datum izdaje 2023-11-07

Različica: 6.6.1

EAN: 87 10103 78879 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com

* (1) V primerjavi s standardnimi ultrazvočnimi vlažilnimi moduli brez vgrajene dodatne tehnologije za zmanjšanje širjenja bakterij; preizkušeno v neodvisnem laboratoriju.

* (2) Preizkusil GB/T 23332-2018 v neodvisnem laboratoriju pri začetni temperaturi 23 ± 2 °C in relativni vlažnosti 30 ± 2 % RH.

* (3) Izračunano po določilu 7.3 standarda AHAM HU-1-2016 na podlagi zmogljivosti vlaženja, preizkušeni v skladu s standardom GB/T 23332-2018 v neodvisnem laboratoriju.

* (4) Nalaganje mineralov na pohištvo je preizkusil neodvisni laboratorij v časovnem razponu 3 ur po standardu DIN 44973, IUTA e.V.

* (5) Preizkusil GB 21551.3-2010 v neodvisnem laboratoriju. Količine ozona, TVOC, PM10 in UV so nižje od mejnih vrednosti."

* (6) Izračunano pri polni 2-literski posodi za vodo in delovanju na prvi hitrosti pri hitrosti vlaženja 150 ml/h.