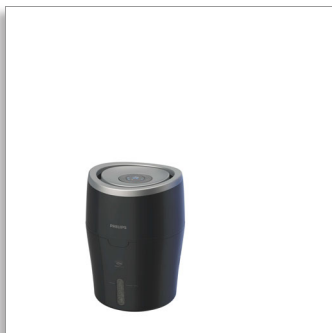




Philips Series 2000
Gaisa mitrinātājs

Mitrina gaisu līdz 44 m² lielās telpās

Mitrināšanas ātrums 300 ml/h
Līdz 99 % mazāk baktēriju
Automātiski mitruma iestatījumi



HU4813/10

Elpojiet viegli, guliet mierīgi

Mitrina sausu gaisu un automātiski pielāgojas

Piepildiet savu mājokli ar patīkamu, tīru gaisu. NanoCloud tehnoloģija mitrina bez baltiem putekļiem vai slapjiem plankumiem, un līdz 99% mazāk baktēriju (1). Viedie sensori un vienmērīga gaisa sadale nodrošina ideālu mitrumu visā telpā.

Seamless operation

- Automātiska mitrināšana ar 3 iestatījumiem

Superior performance

- Vienmērīga un efektīva cirkulācija visā telpā

Superior performance

- Efektīva darbība telpās ar platību līdz 44 m² (3)

Effortless control

- Miega režīms klusai naktij

Seamless operation

- Droša, efektīva un pilnīgi dabiska darbība (5)

PHILIPS

Gaisa mitrinātājs

Mitrina gaisu līdz 44 m² lielās telpās Mitrināšanas ātrums 300 ml/h, Līdz 99 % mazāk baktēriju, Automātiski mitruma iestatījumi

Izceltie produkti

Efektīva mitrināšana



3 ventilatora ātruma režīmi un automātiskie iestatījumi nodrošina izvēlēto veiktspēju un komfortu. Ar jaudu līdz 300 ml/h iekārta efektīvi mitrina jebkuru telpu ar platību līdz 44 m². (2,3)

Vienmērīgi sadalīts mitrs gaiss



360 grādu difuzors vienmērīgi sadala mitrinātu gaisu visā telpā. Īpaši smalks NanoCloud tvaiks izplatās tālāk un novērš pārsātinājumu, tādējādi nodrošinot efektīvu mitrināšanu, it īpaši lielākās telpās.

Reāllaika atgriezeniskā saite



Digitālais displejs ziņo par mitruma līmeni reāllaikā, kā arī nodrošina papildu ūdens līmeņa, taimera un režīma indikatorus.

NanoCloud tehnoloģija



Unikāla NanoCloud tehnoloģija izmanto dabisko iztvaikošanu, lai izdalītu tīru ūdens tvaiku. NanoCloud īpaši smalks izsmidzināts ūdens ir neredzams, un tam tikpat kā nevar pievienoties baktērijas vai nosēdumi — mitrinot gaisu, tiek atbrīvots par līdz pat 99% mazāk baktēriju, salīdzinot ar standarta ultraskaņas mitrinātājiem. (1)

Droši un efektīvi



NanoCloud tehnoloģija izmanto dabisko iztvaikošanu, ko plaši atzīst par higiēniski drošu un efektīvu mitrināšanas metodi. Netiek izmantoti joni, ķīmiskās vielas vai ozons (5), un ūdens netiek karsēts, tāpēc nav apdegumu riska.

Automātiskā mitrināšana



Vieds mitruma sensors uzrauga gaisu un automātiski pielāgojas, lai saglabātu mitrumu

HU4813/10

vajadzīgajā līmenī: 40%, 50% vai 60%.

Brīdinājums par ūdens līmeni informē, kad nepieciešams atkārtoti uzpildīt tvertni, un, beidzoties ūdenim, mitrinātājs automātiski izslēdzas.

Nerada baltus putekļus vai mitrumu uz grīdas



NanoCloud neredzamais izsmidzinātais ūdens nerada baltus putekļus un mitrumu uz telpas grīdas (4). Lielāki pilieni, ko emitē ultraskaņas mitrinātāji, var ievērojami mitrināt apkārtni un pārnēsāt minerālvielas, kas rada baltus nosēdumus uz tuvumā esošām virsmām. NanoCloud daļiņas ir pārāk mazas, lai pārnēsātu minerālvielas, tādēļ nosēdumu un plankumu veidošanās tiek efektīvi novērsta.

Kluss miega režīms



Miega režīms samazina trokšņa līmeni, lai iekārta varētu klusi un efektīvi strādāt visu nakti.

Gaisa mitrinātājs

Mitrina gaisu līdz 44 m² lielās telpās Mitrināšanas ātrums 300 ml/h, Līdz 99 % mazāk baktēriju, Automātiski mitruma iestatījumi

Specifikācijas

Izcelsmes valsts

- Izcelsmes valsts: Ķīna

Funkcijas

- Ventilatora ātrums: Miega, automātiskais režīms

Svars un izmēri

- Produkta izmēri (GxPxA): 249*249*339 mm
- Iepakojuma izmērs (GxPxA): 310*310*405 mm
- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 4,33 kg
- Produkta svars: 3,05 kg
- Produkta izmērs (GxPxA): 249*249*339
- Krāsa(s): Melna un sudraba
- Ūdens tvertne: 2 l

Dizains un apstrāde

- Kontroles paneļa krāsa: Melna
- Galvenā korpusa materiāls: Plastmasa
- Krāsa(s): Melna, sudraba
- Vadības paneļa veids: Poga

Serviss

- 2 gadu vispasaules garantija

Noturība

- Iepakojums: > 90% pārstrādāti materiāli
- Lietotāja rokasgrāmata: 100% pārstrādāts papīrs

Lietojamība

- Režīmi: Automātiskā un miega režīmā
- Manuālie ātruma iestatījumi: 1, 2, 3
- Mitruma iestatījumi: 40%, 50%, 60%
- Vada garums: 1,8 m
- Taimeris: 1, 4, 8 stunda(-s)
- Ūdens tvertnes autonomijas laiks (6): 13 stundas

Energoefektivitāte

- Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā: < 0,5 W
- Spriegums: 220–240 V
- Maks. enerģijas patēriņš: 25 W

Maiņas filtri

- Gaisa mitrinātāja filtrs: FY2401 — līdz 6 mēnešiem

Veiktspēja

- Mitruma līmenis (2): 300 ml/h
- Mitrināmās telpas lielums (3): Līdz 44 m²
- Gaisa kvalitātes pārskats: Ciparu
- Mitruma sensors
- NanoCloud tehnoloģija (1): Līdz 99% mazāk baktēriju



Izlaides datums
2023-10-15

Versija: 7.7.1

EAN: 87 10103 78638 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com

* (1) Salīdzinot ar standarta ultraskaņas mitrinātāja moduli, kas nesatur papildu tehnoloģijas baktēriju izplatīšanās samazināšanai un ko testē neatkarīga laboratorija
* (2) Testējusi GB/T 23332-2018 trešās puses laboratorijā. Sākotnējā temperatūra 23±2 °C un relatīvais mitrums 30±2% RH
* (3) Aprēķināts, izmantojot AHAM HU-1-2016 7.3. punktu, pamatojoties uz mitrināšanas veiktspēju, kas pārbaudīta saskaņā ar GB/T 23332-2018 trešās puses laboratorijā
* (4) Derīgo izrakteņu atrašanās vietu uz mēbelēm saskaņā ar DIN 44973, IUTA e.V. 3 stundu laikā pārbaudīja trešās puses laboratorija.
* (5) Testējusi GB 21551.3-2010 trešās puses laboratorijā. Ozona, TVOC, PM10 un UV intensitāte ir zemāka par robežvērtību.
* (6) Aprēķināts, izmantojot pilnu 2 l ūdens tvertni, darbību pirmā ātruma režīmā un mitrināšanas ātrumu 150 ml/h.