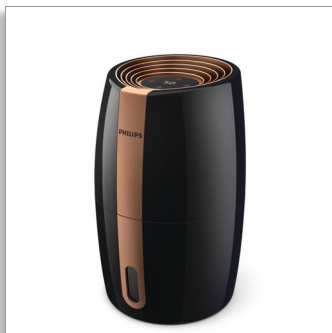




Philips 2000 Series Párásító

Akár 32 m²-es helyiség
párásítására

200 ml/órás párásítási sebesség
Akár 99%-kal kevesebb baktérium
Automatikus páratartalom-
beállítások



HU2718/10

Lélegezze be a különbséget

Száraz levegő párásítása önbeállító funkcióval

Töltse meg otthonát tiszta, kellemes levegővel. A NanoCloud technológia nem okoz fehér porlerakódást vagy nedves foltokat a párásítás során, és akár 99%-kal képes csökkenteni a baktériumok számát (1). A szoba ideális párásítását az intelligens érzékelők és az egyenletes levegőelosztás segíti elő.

Seamless operation

- Automatikus párásítás 3 beállítással

Superior performance

- Egyenletes, hatékony keringetés a helyiség egészében

Superior performance

- Legfeljebb 32 m²-es helyiségekhez (3)

Effortless control

- Alvó üzemmód a csendes éjszakákhoz

Seamless operation

- Biztonságos, hatékony és teljesen természetes (5)

PHILIPS

Párásító

Akár 32 m²-es helyiség párasítására 200 ml/órás párasítási sebesség, Akár 99%-kal kevesebb baktérium, Automatikus páratartalom-beállítások

Fénypontok

NanoCloud technológia



Az egyedi NanoCloud technológia természetes párologtatást használ a tiszta vízpára kibocsátásához. A NanoCloud ultrafinom permete a szemnek láthatatlan, és a baktériumok és szennyező anyagok számára szinte lehetetlen, hogy a cseppekhez tapadjanak, így akár 99%-kal kevesebb pára jut a levegőbe, mint a hagyományos ultrahangos párasítók használatával. (1)

Hatékony párasítás



3 ventilátorsebesség és automatikus beállítások gondoskodnak az Ön által választott teljesítmény és kényelem megfelelő szintjéről. Az akár 200 ml/óra teljesítménnyel akár 32 m²-es helyiségek párasításáról is képes gondoskodni. (2,3)

Egyenletesen elosztatott, párás levegő



A 360 fokos diffúzor egyenletesen oszlatja el a párasított levegőt a helyiség egészében. Az ultrafinom NanoCloud permet messzebbre jut el, így nem alakul ki túltelítettség az eszköz

körül, amely hatékony párasítást jelent különösen nagyobb helyiségekben is.

Automatikus párasítás



Az intelligens párasításérzékelő felügyeli a levegőt, és automatikusan módosítja a párasítás mértékét, hogy a páratartalom az Ön által kiválasztott szinten maradjon: 40%, 50% vagy 60%-on. A vízszintfigyelő tudatja Önnel, amikor itt az ideje a tartály utántöltésének, ha pedig elfogy a víz, a párasító pedig automatikusan leáll.

Valós idejű visszajelzés



A digitális kijelző valós időben jelenti a páratartalmat olyan további információk mellett, mint a vízszint, az időzítő és az üzemmód.

Nincs fehér por, nincsenek nedves felületek



A NanoCloud láthatatlan permete nem hagy maga után fehér port vagy nedves foltokat a szobában (4). Az ultrahangos párasítók által

HU2718/10

kibocsátott nagyobb cseppek nedvessé tehetik a környezetüket, és olyan ásványokat tartalmazhatnak, amelyek fehér lerakódást hagynak maguk után a közeli felületeken. A NanoCloud részecskéi túl aprók az ásványi anyagokhoz, hatékonyan megelőzve a foltok és szennyeződések keletkezését.

Biztonságos és hatékony



A NanoCloud technológia természetes párologtatást alkalmaz, amely a párasítás széles körben elismert, higiéniailag biztonságos és hatékony módja. Nem használ ionokat, vegyszereket vagy ózont (5), és nem melegíti fel a vizet, így nem áll fenn az égési sérülések kockázata.

Csendes készenléti üzemmód



Az alvó üzemmód minimálisra csökkenti a működési zajt, így a párasító éjszaka halkán, mégis hatékonyan üzemel.

Párásító

Akár 32 m²-es helyiség párasítására 200 ml/órás párasítási sebesség, Akár 99%-kal kevesebb baktérium, Automatikus páratartalom-beállítások

Műszaki adatok

Tömeg és méretek

- A csomagolás méretei (H x Sz x M): 280 x 280 x 400 mm
- A termék tömege: 2,56 kg
- A termék mérete (Ho x Szé x Ma): 220 x 220 x 350 mm
- Tömeg, a csomagolással együtt: 3,68 kg

Tömeg és méretek

- Szín(ek): Fekete és réz
- Vízartály: 2 l

Szerviz

- 2 év világszerte érvényes garancia

Felhasználás

- Üzem módok: Automatikus és alvás
- Manuális sebességfokozatok: 1, 2, 3
- Páratartalom-beállítások: 40%, 50%, 60%

- Kábel hossza: 1,6 m
- Időzítő: 1~9 óra
- Használati idő (6): 15 óra

Energiahatékonyság

- Max. energiafogyasztás: 17 W
- Fogyasztás készenlétben: < 0,5 W
- Feszültség: 220–240 V

Csereszűrők

- Párásító szövetszűrő: FY3446 – akár 6 hónap

Teljesítmény

- Párásítási sebesség (2): 200 ml/óra
- Párasítandó helyiség mérete (3): 32 m²-ig
- Visszajelzés a levegőminőségről: Számozás szerint
- Páratartalom-érzékelő
- NanoCloud technológia (1): Akár 99%-kal kevesebb baktérium



Kiadás dátuma
2022-01-02

Verzió: 5.5.1

EAN: 08 71010 39419 96

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

* (1) A normál ultrahangos párasító modulokhoz képest, amelyek nem tartalmaznak kiegészítő technológiát a baktériumok terjesztésének csökkentésére, független laboratóriumban tesztelve

* (2) A GB/T 23332-2018 szabvány szerint tesztelve harmadik fél laboratóriumban. Kiindulási hőmérséklet 23±2 °C, relatív páratartalom 30±2% RH

* (3) Az AHAM HU-1-2016/7.3 szabvány szerint számított, a GB/T 23332-2018 szabvány alapján, harmadik fél laboratóriumban tesztelt párasítási teljesítmény

* (4) Az ásványi anyagok bútorokon történő lerakódását harmadik fél laboratóriumban tesztelték 3 órás időszakban az IUTA e.V. DIN 44973 szabványnak megfelelően

* (5) A GB 21551.3-2010 szabvány szerint tesztelve harmadik fél laboratóriumban. Az ózon, a TVOC, a PM10 és az UV intenzitása a határérték alatt.

* (6) A számítás alapját egy 2 l-es, teli vízartály jelentette, amely egyes sebességen működött 130ml/óra párasítási sebességgel.