



Philips 3000 Series Párásító

Akár 45 m²-es helyiség
párásítására

300 ml/óra párasítási sebesség
Akár 99%-kal kevesebb baktérium
Automatikus páratartalom-
beállítások

HU3918/10

Lélegezze be a különbséget

Száraz levegő párasítása önbeállító funkcióval

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

Seamless operation

- Automatikus párasítás 3 beállítással

Superior performance

- Egyenletes, hatékony keringetés a helyiség egészében

Effortless control

- Alvó üzemmód a csendes éjszakákhoz

Seamless operation

- Biztonságos, hatékony és teljesen természetes (5)

Seamless operation

- Nincs fehér por, nincsenek nedves felületek (4)

PHILIPS

Párásító

Akár 45 m²-es helyiség párasítására 300 ml/óra párasítási sebesség, Akár 99%-kal kevesebb baktérium, Automatikusan páratartalom-beállítások

Fénypontok

NanoCloud technológia



Az egyedülálló NanoCloud technológia természetes párolgást használ a tiszta vízgőz kibocsátásához. A NanoCloud rendkívül finom párja láthatatlan a szemnek, és rendkívül nehezen tapadnak meg rajta a baktériumok és a szennyeződések – így a berendezés akár 99%-kal kevesebb baktériumot enged ki magából a párasítás során, mint a hagyományos ultrahangos párasítók. (1)

Hatékony párasítás



3 ventilátorsebesség és automatikus beállítások gondoskodnak az Ön által választott teljesítmény és kényelem megfelelő szintjéről. Az akár 300 ml/óra teljesítménnyel akár 45 m²-es helyiségek párasításáról is képes gondoskodni. (2,3)

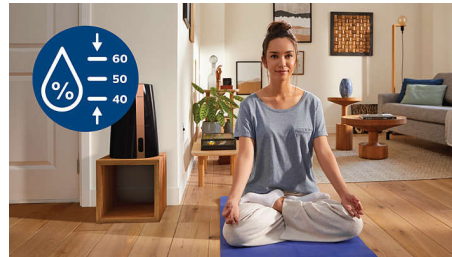
Egyenletesen elosztott, párás levegő



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 tudja 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

HU3918/10

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 párolgást 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 45 m²-es helyiség párasítására 300 ml/óra párasítási sebesség, Akár 99%-kal kevesebb baktérium, Automatikus páratartalom-beállítások

Műszaki adatok

Tömeg és méretek

- A csomagolás méretei (H x Sz x M): 311 x 311 x 422 mm
- A termék méretei (HxSzxM): 250 x 250 x 375 mm
- A termék tömege: 2,61 kg
- A termék mérete (Ho x Szé x Ma): 250 x 250 x 375
- Tömeg, a csomagolással együtt: 3,73 kg
- Szín(ek): Fekete és réz
- Vízartály: 3 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): 20 óra

Energiahatékonyság

- Max. energiafogyasztás: 25 W
- Fogyasztás készenlétben: < 0,5 W
- Feszültség: 220–240 V

Csereszűrők

- Párásító szövetszűrő: FY3446 – akár 6 hónap

Teljesítmény

- Párásítási sebesség (2): 300 ml/óra
- Párásítandó helyiség mérete (3): 45 m²-ig
- Visszajelzés a levegőminőségről: Számozás szerint
- Páratartalom-érzékelő
- NanoCloud technológia (1): Akár 99%-kal kevesebb baktérium



Kiadás dátuma
2023-09-19

Verzió: 11.11.1

EAN: 87 10103 91682 6

© 2023 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 tartalmazzak 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 szabványa szerint 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 3 l-es, teli vízartály jelentette, amely egyes sebességen működött 150ml/óra párasítási sebességgel.