



Philips Series 2000 Párásító

Akár 25 m²-es helyiség
párásítására

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



HU4803/01

Lélegezzen könnyen, aludjon nyugodtan

Száraz levegő párásítása önbeállító funkcióval

Automatikus vezérlés és intelligens technológia. A Philips párásító hatékonyan veszi fel a harcot a száraz levegővel szemben. Egyenletesen oszlatja szét a párásított levegőt a helyiségben, és 99%-kal kevesebb baktériumot szór szét, mint az ultraszónikus készülékek.

Seamless operation

- Automatikus párásítás 3 beállítással

Superior performance

- Egyenletes, hatékony levegőkeringés a helyiségben

Superior performance

- Legfeljebb 25 m²-es helyiségekhez (3)

Effortless control

- Alvó üzemmód a csendes éjszakákhoz

Seamless operation

- Biztonságos, hatékony és teljesen természetes (5)

PHILIPS

Akár 25 m²-es helyiség párasítására 220 ml/órás párasítási sebesség, Akár 99%-kal kevesebb baktérium, Au-

Fénypontok

Egyenletes eloszlású nedves levegő



A 360 fokos diffúzor egyenletesen oszlatja el a párasított levegőt az egész helyiségben. Az ultrafinom NanoCloud gőz messzebb száll, és elejét veszi a túl magas páratartalomnak a hatékony párasítás érdekében, különösen nagyobb helyiségekben.

Hatékony párasítás



A 3 ventilátorfokozat és az automatikus beállítás biztosítja a kívánt teljesítményt és kényelmet. Az akár 220 ml/órás teljesítmény révén hatékonyan párasítja a helyiséget akár 25 m²-es méretig. (2,3)

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 kijelzőn nyomon követhető az aktuális páratartalom, valamint megtekinthető a vízszint, az időzítő és az üzemmód.

Nincs fehér por, nincs nedves padló



A NanoCloud láthatatlan párja nem jár fehér porral és nem hagy nedves foltokat a helyiségben (4). Az ultrahangos párasító által kibocsátott nagyobb cseppek nedves felületeket képezhetnek, és olyan ásványi anyagokat tartalmaznak, amelyek fehér foltot hagynak a felületeken. A NanoCloud részecskék túl kicsik ahhoz, hogy ásványi anyagokat szállítsanak, hatékonyan megelőzve így a lerakódásokat és a foltok kialakulását.

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)

Biztonságos és hatékony



A NanoCloud technológia természetes párologtatót alkalmaz, amely egy széles körben elismert, higiéniaileg biztonságos és hatékony párasítási módszer. A módszer nem alkalmaz ionokat, vegyszereket vagy ózont (5), és nem jár vízmelegítéssel, így nem áll fenn az égési sérülések veszélye.

Csendes készenléti üzemmód



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

Könnyű használat



A nagyméretű víztartály több órányi folyamatos párasítást tesz lehetővé. Az újratöltéshez csak le kell emelni a berendezés tetejét. A könnyen tisztítható kialakításnak köszönhetően mind a párasító, mind pedig otthona levegője tiszta és higiénikus marad.

Akár 25 m²-es helyiség párasítására 220 ml/órás párasítási sebesség, Akár 99%-kal kevesebb baktérium, Au-

Műszaki adatok

Kivitelezési jellemzők

- Szín(ek): Fehér és kagylószerűke
- Termék méretei (ho x szé x ma): 249*249*339 mm

Műszaki adatok

- Ajánlott szobaméret: 25 m²
- Feszültség: 220–240 V
- Vízartály úrtartalma: 2 L
- Zajszint: egészen alacsony, 26 db csendes módban dB
- Működési idő: 8 óra
- Levegőminőség-érzékelő(k): Páratartalom-érzékelő
- Párasítási kapacitás: 220 ml/ó

Tömeg és méretek

- A csomagolás méretei (H x Sz x M): 310*310*405 mm
- A termék méretei (HxSzxM): 249*249*339 mm
- A termék tömege: 3,05 kg
- Tömeg, a csomagolással együtt: 4,33 kg
- Szín(ek): Fehér és kagylószerűke
- Vízartály: 2 l

Szerviz

- 2 év világszerte érvényes garancia

Csere

- Párásító szűrő: 6 havonta cserélje ki az FY2401 szűrőt

Felhasználás

- Üzem módok: Automatikus és alvás
- Manuális sebességfokozatok: 1, 2, 3
- Páratartalom-beállítások: 40%, 50%, 60%
- Kábel hossza: 1,8 m
- Időzítő: 1, 4, 8 óra
- Vízartály felhasználási ideje (6): 13 óra

Energiahatékonyság

- Fogyasztás készenlétben: < 0,5 W
- Feszültség: 220–240 V
- Max. energiafogyasztás: 19 W

Cserezűrők

- Párásító szövetszűrő: FY2401 – akár 6 hónapig is használható

Teljesítmény

- Párasítási sebesség (2): 220 ml/óra
- Párasítandó helyiség mérete (3): 25 m²-ig
- Visszajelzés a levegőminőségről: Számozás szerint
- Páratartalom-érzékelő
- NanoCloud technológia (1): Akár 99%-kal kevesebb baktérium



Kiadás dátuma
2023-11-09

Verzió: 7.7.1

EAN: 87 10103 91188 3

© 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 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%
- * (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/T 23332-2018 szabvány szerint tesztelve harmadik fél laboratóriumban. Az ózon, a TVOC, a PM10 és az UV intenzitása a korlátozás alatt van."
- * (6) A számítás alapját egy 2 l-es, teli vízartály jelentette, amely egyes sebességen működött 150 ml/óra párasítási sebességgel.