

PHILIPS

Párásító

3000 series

Akár 45 m²-re

99%-kal kevesebb baktériumot szór szét*

Segít fenntartani a bőr nedvességét

Alvó üzemmód a csendes működéshez



HU3916/10



Lélegezzen könnyen, aludjon nyugodtan

A száraz levegő higiénikus párásítása éjjel-nappal

A Philips 3000 sorozatú párásító tiszta párával dúsítja a száraz környezetet, és csendesen, higiénikusan teremt kellemes, egészséges levegőt otthona teljes területén. A NanoCloud párologtató technológia 99%-kal kevesebb baktériumot szór szét, mint az ultrahangos párásítók*.

Innovatív technológia és tervezés

- A NanoCloud párologtató technológia 99%-kal kevesebb baktériumot szór szét*
- A tiszta, nanoméretű molekulák nem hagynak fehér vagy nedves foltokat
- Stílusos kialakítás, amely nagyobb, akár 45 m²-es terekhez is megfelelő

Tiszta párával dúsított egészséges levegő

- Segít fenntartani a bőr nedvességét, és segít a viszketés csökkentésében

Zökkenőmentes működés

- 3 másodpercenként automatikusan érzékeli a páratartalmat
- Alvó üzemmód: a levegő csendes, mégis hatékony párásítására tervezve
- A 3 páratartalom-beállítás 40–60%-os optimális nedvességtartományt biztosít
- Valós idejű páratartalom-visszajelzés

Fénypontok

99%-kal kevesebb baktériumot szór szét*



Mivel a vízpára molekulái nagyon kicsik, kevésbé képesek baktériumokat juttatni a levegőbe. Laboratóriumi tesztjeink megerősítik, hogy a NanoCloud technológia 99%-kal kevesebb baktériumot szór szét, mint az ultrahangos párasítók*.

Természetes párologtató folyamat



A NanoCloud technológia természetes, higiénikus párologtató folyamatot használ az optimális teljesítmény érdekében. A készülék beszívja a száraz levegőt, majd tiszta, nanoméretű vízmolekulákat juttat a levegőbe, így párasított levegő áramlik a helyiségbe. Segít fenntartani a bőr nedvességét, és csökkenti a viszketést (különösen a téli hónapokban).

Nincsenek fehér vagy nedves foltok*



360°-os kialakításának köszönhetően a párasító egyenletesen oszlatja szét a párasított levegőt a helyiségben, megakadályozva a

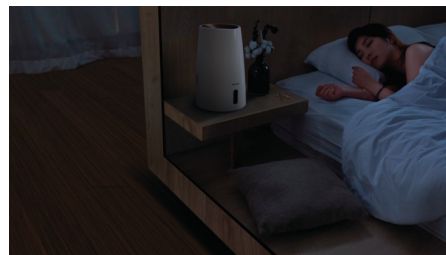
nedves foltok kialakulását a padlón és más felületeken. A NanoCloud technológia csökkenti annak kockázatát, hogy az ásványi anyagok elterjedjenek a levegőben, ezáltal megakadályozza, hogy a bútorokon és más felületeken fehér foltok alakuljanak ki.

Automatikus érzékelés



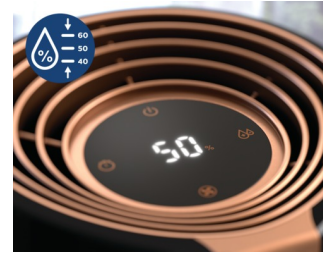
A digitális érzékelő 3 másodpercenként figyeli a levegő páratartalmát, és szükség esetén be- és kikapcsolja a párasítót, így biztosítva, hogy a páratartalom mindig az Ön igényeinek megfelelő szinten legyen.

Alvó üzemmód



Az egyedülálló tervezésű speciális alvó üzemmód minimális zajszintet használva teszi lehetővé a levegő párasítását, így az éjszaka folyamán csendesen, mégis hatékonyan működik.

3 páratartalom-beállítás



A párasítási beállítások lehetővé teszik a páratartalom pontos szabályozását. A maximális kényelem érdekében 40, 50 és 60 százalékos páratartalom közül választhat.

3 ventilátorsebesség



A Philips párasító 3 ventilátorsebességgel rendelkezik, és a párasítás mértéke 300 ml/h a legmagasabb beállított értéken. Tökéletes a ház nagyobb méretű, akár 45 m²-es** helyiségeinek párasítására.

Valós idejű páratartalom-visszajelzés



A digitális kijelző számszerűen és valós időben mutatja a páratartalom-visszajelzést, valamint a vízszint, az időzítő és az üzemmódok mutatóit.

Műszaki adatok

Teljesítmény

Párásítás mértéke: 300 ml/ó
Szoba mérete: Akár 45 m²-re
Zajszt: >33 dB

Jellemzők

Visszajelzés a levegőminőségről: Számozás szerint
Ventilátorsebesség: 3 időzítés: 1-9 óra
Páratartalom-érzékelő
Módok: Automatikus és Alvó

Műszaki adatok

Víztartály: 3 L
Energiaellátás: 25 W

Formatervezés és kidolgozás

A kezelőpanel típusa: Érintőpanel
A készülék anyaga: Műanyag
Szín(ek): Fehér és aranyrózsa

Tömeg és méretek

A termék mérete (Ho x Szé x Ma): 250 x 250 x 375
A csomagolás méretei (H x Sz x M): 311 x 311 x 422 mm
Készülék tömege: 2,61 kg
Tömeg, a csomagolással együtt: 3,73 kg

Csere

Párásító szövetszűrő: FY3446: javasolt a 6 havonkénti csere



- * A szoba méretét egy harmadik fél laboratóriumában, az AHAM HU-1-2006 (R2011) előírásai szerint tesztelt párasítási mérték alapján számították ki
- * A ZD/172017 szabványnak megfelelően harmadik fél laboratóriumában tesztelve: A kísérleti eredmény a maximális üzemmódban lévő teszteszközön alapult, 20 g bakteriális folyadék lezárt, 30 m³-es kamrába történő bocsátása mellett. A bakteriális folyadék steril víz és a staphylococcus albus (8032) keveréke;
- * ha a tesztberendezés rendelkezik levegőszűrővel, azt a kísérlet előtt el kell távolítani. (A baktériumok levegőbeli koncentrációja számos tényezőtől függ, mint például a légcseré, a helyiség mérete és konfigurációja.)
- * Megakadályozza a nedves foltok és fehér por kialakulását: Az IUTA e.V. független, harmadik fél által végzett teszt: A folyadékcspepekből származó ásványi anyagok bútorokon történő lerakódásának meghatározása a DIN 44973 szabványnak megfelelően. A levegőben található folyadékcspepekből származó ásványianyag-lerakódások több mint 3 óra alatt történő meghatározásához.
- * Az optimális alváshoz szükséges környezeti paraméterek vizsgálata alapján (amelyet 2018-ban egy tudományos folyóiratban közöltek) az emberek számára 40–60%-os relatív páratartalom az optimális. Ha a páratartalom nem ezek között a keretek között mozog*, az negatívan befolyásolja az alvást.
- * „Ezek az eredmények rávilágítanak arra, hogy az alvás helyén fontos a nappali kényelmi szintnek [40–60%-os] megfelelő páratartalom fenntartása.”