



Philips Air Humidifier
Séria 2000

Až o 99 % menej baktérií (1)

Technológia NanoCloud
2l nádoba na vodu
Účinný v miestnostiach do 31 m²



HU2510/10

Hygienické zvlhčovanie

Nadýchnite sa a pocíťte ten rozdiel

Zaplňte vašu domácnosť čistým vzduchom a získajte väčšie pohodlie. Technológia NanoCloud zvlhčuje vzduch bez bieleho prachu alebo mokrych škvŕn a znižuje podiel uvoľňovaných baktérií až o 99 % v porovnaní so štandardnými ultrazvukovými zvlhčovačmi (1), pričom do vzduchu vo vašej domácnosti uvoľňuje len čistú vodu.

Zdravý vzduch presýtený čistou vlhkosťou

- Až o 99 % menej baktérií vďaka technológii NanoCloud (1)
- Žiaden biely prach ani vlhké podlahy (2)
- Bezpečné, účinné a úplne prírodné (3)

Bezproblémová prevádzka

- Účinný v miestnostiach do 31 m²
- Mierny režim pre tiché noci
- Odozva hladiny v nádobe na vodu v reálnom čase
- Inteligentný dizajn na jednoduché používanie

Kvalita, ktorej môžete dôverovať

- Dôkladne testované na odolnosť a kvalitu
- Energeticky účinná konštrukcia

PHILIPS

Hlavné prvky

Testovanie kvality



Výberom spoločnosti Philips sa rozhodujete pre dôveryhodnú značku s viac ako 80-ročnými skúsenosťami a inováciami v oblasti starostlivosti o vzduch a zdravotníckych technológií.

Hygienické odparovanie NanoCloud



Jedinečná technológia NanoCloud využíva prirodzené odparovanie na uvoľňovanie čistej vodnej pary. Ultrajemná hmla NanoCloud je okom neviditeľná a pre baktérie alebo zvyšky je mimoriadne ťažké sa na ňu prichytiť – zvlhčuje vzduch s až o 99 % menším podielom uvoľňovaných baktérií ako štandardné ultrazvukové zvlhčovače. (1)

Dlhá prevádzková doba



2 úrovne rýchlosti ventilátora poskytujú výkon a pohodlie, ktoré si vyberiete. Hygienicky zvlhčuje miestnosť o rozlohe 31 m² po dobu až 10,5 hodiny pred opätovným doplnením. (4,5)

Nízka spotreba energie



Vďaka energetickejšej konštrukcii, spotrebuje maximálne 10 W. To zodpovedá jednej LED žiarovke.

Žiaden biely prach ani vlhké podlahy



Neviditeľná hmla NanoCloud neuvolňuje biely prach ani nezanecháva v miestnosti mokré škvŕny (2). Väčšie kvapôčky vyžarované ultrazvukovými zvlhčovačmi môžu zvlhčovať okolie a prenášať minerály, ktoré zanechávajú biele stopy na okolitých povrchoch. Častice NanoCloudu sú príliš malé na to, aby prenášali minerály, čím účinne zabraňujú vzniku zvyškov a škvŕn.

Nízka úroveň hluku



Mierny režim je tichý ako myška s akustickým tlakom iba 22,5 dB(A) na pokojný nočný spánok.

Bezpečná a účinná technológia



Technológia NanoCloud využíva prirodzené odparovanie, ktoré je všeobecne uznávané ako hygienicky bezpečná a účinná metóda zvlhčovania. Nepoužívajú sa žiadne ióny, chemikálie ani ozón (3) a voda sa neohrieva, takže nehrozí riziko popálenín.

Indikátor stavu nádoby na vodu



Keď je nádoba na vodu prázdna, zvlhčovač sa automaticky vypne a rozsvieti sa kontrolka, ktorá signalizuje potrebu doplnenia.

Ľahké používanie



Veľká nádoba na vodu poskytuje hodiny nepretržitého zvlhčovania. Naplnenie je také jednoduché ako odklopenie vrchnej časti. Ľahko čistiteľný dizajn pomáha udržiavať zvlhčovač a vzduch vo vašej domácnosti čisté a hygienické.

Technické údaje

Krajina pôvodu

- Krajina pôvodu: Čína

Hmotnosť a rozmery

- Rozmery balenia (D x Š x V): 231 x 225 x 366 mm
- Hmotnosť výrobku: 1,661 kg
- Hmotnosť vrátane balenia: 2,457 kg
- Rozmery produktu (D x Š x V): 184 x 184 x 324

Funkcie

- Technológia NanoCloud

Technické údaje

- Napätie: 220 – 240 V
- Odporúčaná veľkosť miestnosti: 31 m²
- Dĺžka kábla: 1,2 m
- Účinná oblasť: 31 m²
- Frekvencia: 50 Hz
- Výkon vo wattoch: 11 W
- Nádoba na vodu: 2 L
- Čas prevádzky: 10.5 hr

- Kapacita zvlhčovania: 190 ml/h
- Úroveň akustického tlaku: 22,5 dB

Logistické údaje

- EAN F box: 8720389014079
- Kód 12NC: 883451010770

Výmena

- Zvlhčovací kotúč: FY1190/30

Udržateľnosť

- Balenie: >90 % recyklovaných materiálov
- Návod na použitie: Zoznámte sa s FSC

Hmotnosť a rozmery

- Farba(y): Biela

Služba

- Dvojročná záruka

Udržateľnosť

- Spotreba v pohotovostnom režime: <0.5 W



Dátum vydania
2022-07-19

Verzia: 4.4.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

- * (1) V porovnaní s modulmi štandardného ultrazvukového zvlhčovača, ktoré neobsahujú ďalšiu technológiu na zamedzenie šírenia baktérií, testované v nezávislom laboratóriu
- * (2) Usadzovanie minerálov na nábytku bolo testované v laboratóriu tretej strany počas 3 hodín podľa normy DIN 44973, IUTA e.V.
- * (3) Testované podľa normy GB 21551.3-2010 v laboratóriu tretej strany. Intenzita ozónu, TVOC, PM10 a UV žiarenia je pod limitom.
- * (4) Testované podľa normy GB/T 23332-2018 v laboratóriu tretej strany. Počiatočná teplota 23 ± 2 °C a relatívna vlhkosť vzduchu 30 ± 5 %.
- * (5) Vypočítané na základe 2 l naplnenej nádoby na vodu s mierou zvlhčovania 190 ml/h.