



Philips Series 2000  
Zvlhčovač vzduchu s  
technológiou NanoCloud

Zvlhčuje miestnosti s rozlohou až  
do 25 m<sup>2</sup>

Výkon zvlhčovania 220 ml/h  
Až o 99 % menej baktérií  
Automatické nastavenie vlhkosti



HU4803/01

## Voľné dýchanie, pokojný spánok

Zvlhčuje suchý vzduch a automaticky sa prispôsobuje

Naplňte atmosféru vášho domova čistým vzduchom pre najväčšie pohodlie. Technológia NanoCloud zvlhčuje bez bieleho prachu alebo mokrých škvŕn a znižuje obsah baktérií až o 99 % (1). Inteligentné snímače a rovnomerný rozptyl vzduchu dodajú ideálnu vlhkosť do celej miestnosti.

### Seamless operation

- Automatické zvlhčovanie s 3 nastaveniami

### Superior performance

- Rovnomerná a efektívna cirkulácia vzduchu v celej miestnosti

### Superior performance

- Účinný v miestnostiach do 25 m<sup>2</sup> (3)

### Effortless control

- Režim spánku pre tiché noci

### Seamless operation

- Bezpečné, účinné a úplne prírodné (5)

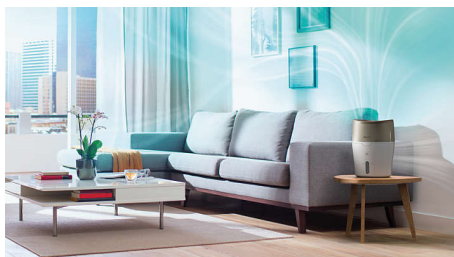
# PHILIPS

## Zvlhčovač vzduchu s technológiou NanoCloud

Zvlhčuje miestnosti s rozlohou až do 25 m<sup>2</sup> Výkon zvlhčovania 220 ml/h, Až o 99 % menej baktérií, Automatické nastavenie vlhkosti

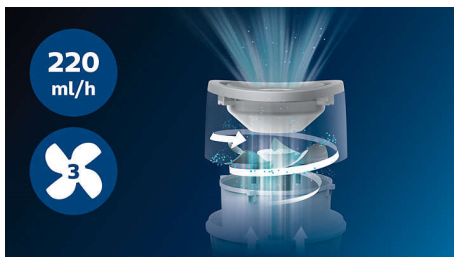
# Hlavné prvky

## Vlhký, rovnomerne distribuovaný vzduch



360-stupňový difúzer rovnomerne rozvádza zvlhčený vzduch po celej miestnosti. Ultra jemná para NanoCloud sa prenáša ďalej a zabraňuje presýteniu pre účinné zvlhčovanie, najmä vo väčších miestnostiach.

## Účinné zvlhčovanie



3 rýchlosti ventilátora a automatické nastavenia poskytujú výkon a pohodlie, ktoré si vyberiete. S výkonom až 220 ml/h účinne zvlhčuje akúkoľvek miestnosť do 25 m<sup>2</sup>. (2, 3)

## Spätná väzba v reálnom čase



Digitálny displej informuje o vlhkosti v reálnom čase s ďalšími indikátormi hladiny vody, časovača a režimu.

## Automatické zvlhčovanie



Inteligentný snímač vlhkosti monitoruje vzduch a automaticky sa nastavuje tak, aby udržiaval vlhkosť na vami preferovanej úrovni: 40 %, 50 % alebo 60 %. Upozornenie na hladinu vody vás informuje, kedy treba doplniť nádobu, a zvlhčovač sa automaticky vypne, keď mu dôjde voda.

## Žiaden biely prach ani vlhké podlahy



Neviditeľná hmla NanoCloud neuvolňuje biely prach ani nezanecháva v miestnosti mokré škvrny (4). 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.

## Technológia NanoCloud



Jedinečná technológia NanoCloud využíva prirodzené odparovanie na uvoľňovanie čistej vodnej pary. Ultrajemná hmla NanoCloud je okom neviditeľná a pre baktérie alebo zvyšky je

HU4803/01

mimoriadne ťažké sa na ňu prichytiť – zvlhčuje vzduch s až o 99 % menším podielom uvoľňovaných baktérií ako štandardné ultrazvukové zvlhčovače. (1)

## Bezpečné a efektívne



Technológia NanoCloud využíva prirodzené odparovanie, ktoré je všeobecne uznávané ako hygienicky bezpečná a účinná metóda zvlhčovania. Nepoužívajú sa žiadne ióny, chemikálie ani ozón (5) a voda sa neohrieva, takže nehrozí riziko popálenín.

## Tichý režim spánku



Režim spánku minimalizuje hladinu hluku a umožňuje tichú a efektívnu prácu počas noci.

## 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.

## Zvlhčovač vzduchu s technológiou NanoCloud

Zvlhčuje miestnosti s rozlohou až do 25 m<sup>2</sup> Výkon zvlhčovania 220 ml/h, Až o 99 % menej baktérií, Automatické nastavenie vlhkosti

HU4803/01

# Technické údaje

### Špecifikácia dizajnu

- Farba(y): Biela a uštrícovo kovová
- Rozmery produktu (Š x H x V): 249 x 249 x 339 mm

### Technické špecifikácie

- Napätie: 220 – 240 V
- Odporúčaná veľkosť miestnosti: 25 m<sup>2</sup>
- Kapacita nádoby na vodu: 2 L
- Úroveň hluku: len 26 dB v tichom režime dB
- Čas prevádzky: 8 hodina(y)
- Snímač(e) kvality vzduchu: Snímač vlhkosti
- Kapacita zvlhčovania: 220 ml/h

### Hmotnosť a rozmery

- Rozmery produktu (D x Š x V): 249 x 249 x 339 mm
- Rozmery balenia (D x Š x V): 310 x 310 x 405 mm
- Hmotnosť produktu: 3,05 kg
- Hmotnosť vrátane balenia: 4,33 kg
- Farba(y): Biela a uštrícovo metalická
- Nádoba na vodu: 2 l

### Servis

- 2-ročná celosvetová záruka

### Výmena

- Filter na zvlhčovanie: Filter HU4102 vymeňte vždy

po 6 mesiacoch prevádzky

### Použitelnosť

- Režimy: Automatický a spánok
- Manuálne nastavenia rýchlosti: 1, 2, 3
- Nastavenia vlhkosti: 40 %, 50 %, 60 %
- Dĺžka kábla: 1,8 m
- Časovač: 1, 4, 8 hodín
- Vlastný čas nádoby na vodu (6): 13 hodín

### Energetická efektívnosť

- Spotreba v pohotovostnom režime: 0,5 W <
- Napätie: 220-240 V
- Max. spotreba energie: 19 W

### Vymeniteľné filtre

- Zvlhčovací filter: FY2401 – životnosť až 6 mesiacov

### Charakteristika

- Výkon zvlhčovania (2): 220 ml/h
- Veľkosť zvlhčovanej miestnosti (3): Až 25 m<sup>2</sup>
- Ukazovateľ kvality vzduchu: Číselný
- Snímač vlhkosti
- Technológia NanoCloud (1): Až o 99 % menej baktérií



Dátum vydania  
2023-10-20

Verzia: 7.7.1

EAN: 87 10103 71405 7

© 2023 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](http://www.philips.com)

- \* (1) V porovnaní s modulmi štandardného ultrazvukového zvlhčovača, ktoré neobsahujú ďalšiu technológiu na zamedzenie šírenia baktérií, testované v nezávislom laboratóriu
- \* (2) Testované podľa normy GB/T 23332-2018 v laboratóriu tretej strany. Počiatočná teplota 23 ± 2 °C a relatívna vlhkosť vzduchu 30 ± 2 % RV
- \* (3) Vypočítané použitím bodu 7.3 normy AHAM HU-1-2016 na základe výkonu zvlhčovania testovaného podľa normy GB/T 23332-2018 v laboratóriu tretej strany
- \* (4) Usadzovanie minerálov na nábytku bolo testované v laboratóriu tretej strany počas 3 hodín podľa normy DIN 44973, IUTA e.V.
- \* (5) Testované podľa normy GB 21551.3-2010 v laboratóriu tretej strany. Intenzita ozónu, TVOC, PM10 a UV žiarenia je pod limitom.
- \* (6) Vypočítané na základe 2 l naplnenej nádoby na vodu, pri rýchlosti číslo jeden, s mierou zvlhčovania 150 ml/h.