



Philips Series 2000  
Zvlhčovač vzduchu s  
technologií NanoCloud

Zvlhčuje místnosti o rozloze až  
25 m<sup>2</sup>

Rychlost zvlhčování vzduchu 220  
ml/h  
Automatický režim  
Automatické nastavení vlhkosti



HU4803/01

## Dýchejte snadno, spěte klidně

Zvlhčuje suchý vzduch a automaticky se nastaví

Naplňte svůj domov pohodlně čistým vzduchem. Technologie NanoCloud zvlhčuje bez bílého prachu nebo mokrých skvm a zajistí až o 99 % méně bakterií (1). Inteligentní senzory a rovnoměrné rozložení vzduchu zajišťují ideální vlhkost v celém pokoji.

### Seamless operation

- Automatické zvlhčování s 3 nastaveními

### Superior performance

- Navíc efektivní oběh v celém vašem pokoji

### Superior performance

- Efektivní v místnostech do 25 m<sup>2</sup> (3)

### Effortless control

- Spánkový režim pro klidné noci

### Seamless operation

- Bezpečné, efektivní a zcela přírodní (5)

# PHILIPS

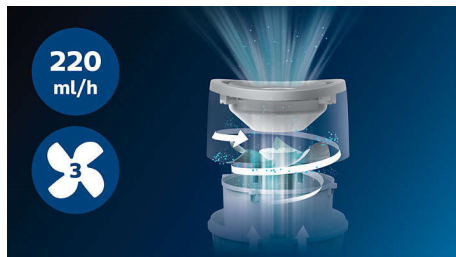
## Zvlhčovač vzduchu s technologií NanoCloud

Zvlhčuje místnosti o rozloze až 25 m<sup>2</sup> Rychlost zvlhčování vzduchu 220 ml/h, Automatický režim, Automatické nastavení vlhkosti

# Přednosti

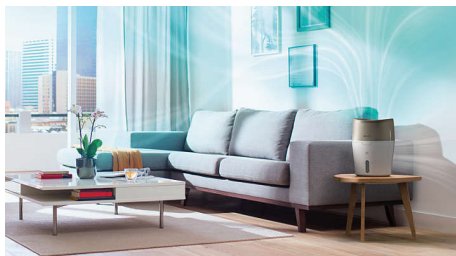
HU4803/01

### Účinné zvlhčování



3 rychlosti ventilátoru a automatické nastavení poskytují výkon a pohodlí, které si zvolíte. S výkonem až 220 ml/h efektivně zvlhčuje jakoukoli místnost do 25 m<sup>2</sup>. (2,3)

### Zvlhčený vzduch, rovnoměrně rozptýlený



360stupňový difúzer rovnoměrně rozvádí zvlhčený vzduch v celé místnosti. Mimořádně jemná pára z NanoCloud se dále přenáší a brání nadměrnému nasycení pro účinné zvlhčování, zejména ve větších místnostech.

### Bezpečné a účinné



Technologie NanoCloud využívá přirozené odpařování, které je široce uznáváno jako hygienicky bezpečná a účinná metoda zvlhčování. Nejsou použity žádné ionty, chemikálie ani ozón (5) a žádná voda není ohřívána, takže nehrozí nebezpečí popálení.

### Technologie NanoCloud



Jedinečná technologie NanoCloud využívá přirozené odpařování k vypouštění čisté vodní páry. Ultrajemná mlha NanoCloud je pro oko neviditelná a pro bakterie nebo zbytky je mimořádně obtížné ji připojit – zvlhčování vzduchu až o 99 % méně bakterií je uvolněno než standardní ultrazvukové zvlhčovače. (1)

### Automatické zvlhčování



Inteligentní snímač vlhkosti monitoruje vzduch a automaticky se přizpůsobuje tak, aby udržoval vlhkost na vámi preferované úrovni: 40 %, 50 % nebo 60 %. Upozornění na hladinu vody vám umožní zjistit, kdy doplnit nádrž, a zvlhčovač se automaticky vypne, když vyčerpá vodu.

### Zpětná vazba v reálném čase



Digitální displej zobrazuje vlhkost v reálném čase pomocí dalších indikátorů pro hladinu vody, časovač a režim.

### Žádný bílý prach ani mokré skvrny



Neviditelná mlha NanoCloud neuvolňuje bílý prach ani nezanechává mokré skvrny ve vašem pokoji (4). Větší kapky emitované ultrazvukovými zvlhčovači mohou tlumit okolí a nanášet minerály, které zanechávají bílé zbytky na okolních površích. Částice NanoCloud jsou příliš malé na to, aby přenášely minerály a účinně zabraňovaly reziduí a skvrnám.

### Jednoduchost použití



Velká nádržka na vodu poskytuje hodiny nepřetržitého zvlhčování. Doplnění je stejně jednoduché jako zvedání shora. Snadno čistitelný design pomáhá udržovat zvlhčovač a vzduch v domácnosti čisté a hygienické.

### Režim tichého spánku



Režim spánku minimalizuje úroveň hluku a umožňuje tak tichou a efektivní práci v noci.

## Zvlhčovač vzduchu s technologií NanoCloud

Zvlhčuje místnosti o rozloze až 25 m<sup>2</sup> Rychlost zvlhčování vzduchu 220 ml/h, Automatický režim, Automatické nastavení vlhkosti

# Specifikace

### Konstrukční specifikace

- Barva(y): Bílá a ústřicová metalíza
- Rozměry výrobku (Š x H x V): 249\*249\*339 mm

### Technické údaje

- Doporučená velikost místnosti: 25 m<sup>2</sup>
- Napětí: 220–240 V
- Objem nádržky na vodu: 2 L
- Hladina hluku: v tichém režimu pouhých 26 db dB
- Doba provozu: 8 hodin
- Snímač(e) kvality vzduchu: Snímač vlhkosti
- Kapacita zvlhčování: 220 ml/h

### Hmotnost a rozměry

- Rozměry výrobku (D x Š x V): 249\*249\*339 mm
- Rozměry balení (D x Š x V): 310\*310\*405 mm
- Hmotnost včetně balení: 4,33 kg
- Hmotnost výrobku: 3,05 kg
- Barva(y): Bílá a ústřicová metalíza
- Nádržka na vodu: 2 l

### Servis

- 2letá celosvětová záruka

### Výměna

- Zvlhčovací filtr: Filtr FY2401 vyměňte jednou za

6 měsíců

### Použitelnost

- Režimy: Automatika a spánek
- Manuální nastavení rychlosti: 1, 2, 3
- Nastavení úrovně vlhkosti: 40 %, 50 %, 60 %
- Délka kabelu: 1,8 m
- Časovač: 1, 4, 8 hodina (hodin)
- Doba autonomie nádržky na vodu (6): 13 hodin

### Energetická efektivita

- Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,5 W <
- Napětí: 220–240 V
- Maximální energetická spotřeba: 19 W

### Náhradní filtry

- Zvlhčovací filtr: FY2401 – až 6 měsíců

### Výkon

- Rychlost zvlhčování (2): 220 ml/h
- Velikost zvlhčované místnosti (3): Až 25 m<sup>2</sup>
- Zpětná vazba o kvalitě vzduchu: Číselný
- Snímač vlhkosti
- Technologie NanoCloud (1): Až o 99 % méně bakterií



Datum vydání 2023-11-07

Verze: 7.7.1

EAN: 87 10103 91188 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování. Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

HU4803/01

- \* (1) Testováno nezávislou laboratoří, v porovnání se standardními ultrazvukovými zvlhčovacími moduly, které neobsahují žádné přídavné technologie ke snížení šíření bakterií
- \* (2) Testováno dle normy GB/T 23332-2018 v nezávislé laboratoří. Počáteční teplota 23 ± 2 °C a relativní vlhkost 30 ± 2 % RH
- \* (3) Vypočteno podle článku 7.3 normy AHAM HU-1-2016 na základě výkonosti zvlhčování, testované podle normy GB/T 23332-2018 a laboratoří třetí strany.
- \* (4) Nános minerálů na nábytku byl testován nezávislou laboratoří po dobu 3 hodin podle normy DIN 44973, IUTA e.V.
- \* (5) Testováno GB 21551.3-2010 v laboratoří třetí strany. Intenzita ozonu, TVOC, PM10 a UV záření je pod limitem.<sup>14</sup>
- \* (6) Vypočteno na základě plně 2l nádržky na vodu při spuštění z rychlosti 1 při poměru zvlhčování 150 ml/h.