



Philips 3000 Series  
Zvlhčovač vzduchu

Zvlhčuje místnosti o rozloze až

45 m<sup>2</sup>

Rychlosť zvlhčovania vzduchu 300 ml/h

Až o 99 % méně bakterií

Automatické nastavení vlhkosti

HU3918/10

## Zdravější vzduch s Philips

Zvlhčuje suchý vzduch a automaticky se nastaví

Naplňte svůj domov pohodlně čistým vzduchem. Technologie NanoCloud zvlhčuje bez bílého prachu nebo mokrých skvrn 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

### Effortless control

- Spánkový režim pro klidné noci

### Seamless operation

- Bezpečné, efektivní a zcela přírodní (5)

### Seamless operation

- Žádný bílý prach ani mokré skvrny (4)

**PHILIPS**

## Zvlhčovač vzduchu

Zvlhčuje místnosti o rozloze až 45 m<sup>2</sup>. Rychlosť zvlhčovania vzduchu 300 ml/h, Až o 99 % méně bakterii, Automatické nastavení vlhkosti.

# Přednosti

## 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)

## Účinné zvlhčování



3 rychlosti ventilátoru a automatické nastavení poskytují výkon a pohodlí, které si zvolíte. S výkonem až 300 ml/h efektivně zvlhčuje jakoukoli místnost do 45 m<sup>2</sup>. (2,3)

## Zvlhčený vzduch, rovnoměrně rozptýlený



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

## 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, časovača 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 zabráňovaly reziduům a skvrnám.

## Bezpečné a účinné



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

## Režim tichého spánku



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

## Jednoduchost použití



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

## Šetří energii i vodu

NanoCloud poskytuje stejnou míru zvlhčování za použití menšího množství vody a energie než ultrazvukové zvlhčovače. Takže můžete běžet déle bez plnění a také snížit náklady na energii.

**Zvlhčovač vzduchu**

Zvlhčuje místnosti o rozloze až 45 m<sup>2</sup>. Rychlosť zvlhčovania vzduchu 300 ml/h, Až o 99 % méně bakterií, Automatické nastavení vlhkosti.

# Specifikace

**Hmotnost a rozměry**

- Rozměry výrobku (D x Š x V): 250\*250\*375 mm
- Rozměry balení (D x Š x V): 311\*311\*422 mm
- Rozměry výrobku (D x Š x V): 250\*250\*375
- Hmotnost včetně balení: 3,73 kg
- Hmotnost výrobku: 2,61 kg
- Barva(y): Černá a měděná
- Nádržka na vodu: 3 l

**Servis**

- 2letá celosvetová záruka

**Použitelnost**

- Režimy: Automatika a spánek
- Manuální nastavení rychlosti: 1, 2, 3
- Nastavení úrovně vlhkosti: 40 %, 50 %, 60 %
- Délka kabelu: 1,6 m
- Časovač: 1~9 hodin
- Doba provozu (6): 20 hodin

**Energetická efektivita**

- Maximální energetická spotřeba: 25 W
- Spotřeba v pohotovostním režimu: < 0,5 W
- Napětí: 220–240 V

**Náhradní filtry**

- Zvlhčovací filtr: FY3446 – až 6 měsíců

**Výkon**

- Rychlosť zvlhčovania (2): 300 ml/h
- Velikosť zvlhčované místnosti (3): Až 45 m<sup>2</sup>
- Zpětná vazba o kvalitě vzduchu: Číselný
- Snímač vlhkosti
- Technologie NanoCloud (1): Až o 99 % méně bakterií



Datum vydání 2023-09-18

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

Všechna práva vyhrazena.

Verze: 11.11.1

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

EAN: 87 10103 91682 6

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

\* (1) Testováno nezávislou laboratoří, v porovnání se standardními ultrazvukovými zvlhčovacími moduly, které neobsahují žádné přidavné technologie ke snížení šíření bakterií.

\* (2) Testováno dle normy GB/T 23332-2018 v nezávislé laboratoři. Počáteční teplota 23 ± 2 °C a relativní vlhkost 30 ± 2 % RH.

\* (3) Vypočteno podle článku 7.3 normy AHAM HU-1-2016 na základě výkonnosti 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 laboratoři třetí strany. Intenzita ozonu, TVOC, PM10 a UV záření je pod limitem.

\* (6) Vypočteno na základě plné 3l nádržky na vodu při spuštění z rychlosť 1 při poměru zvlhčování 150 ml/h.