



**Philips 3000 Series**  
**Zvlhčovač vzduchu**

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

Rychlost zvlhčování 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> Rychlost zvlhčování vzduchu 300 ml/h, Až o 99 % méně bakterií, Automatické nastavení vlhkosti

# Přednosti

HU3918/10

### 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



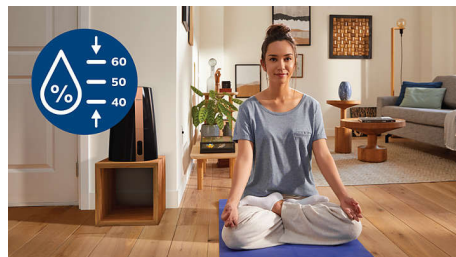
3 rychlosti ventilátoru a automatické nastavení poskytují výkon a pohodlí, které si zvolíte. S výkonem až 300 ml/h efektivně zvlhčuje jakoukoli místnost do 45 m<sup>2</sup>. (2,3)

### Zvlhčený vzduch, rovnoměrně rozptýlený



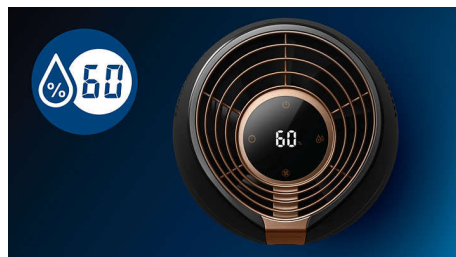
360stupňový difúzer rovnoměrně rozvádí zvlhčený vzduch v celé místnosti. Mimořádně jemná pára z NanoCloud se dále přenáší a brání nadměrnému nasycení pro účinné zvlhčování, zejména ve větších místnostech.

### 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 nevolňuje 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.

### 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.

### 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. Doplnění 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 může běžet déle bez plnění a také snížit náklady na energii.

## Zvlhčovač vzduchu

Zvlhčuje místnosti o rozloze až 45 m<sup>2</sup> Rychlost zvlhčování 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
- Hmotnost výrobku: 2,61 kg
- Rozměry balení (D x Š x V): 311\*311\*422 mm
- Hmotnost včetně balení: 3,73 kg
- Rozměry výrobku (D x Š x V): 250\*250\*375

### Hmotnost a rozměry

- Barva(y): Černá a měděná
- Nádržka na vodu: 3 l

### Servis

- 2letá celosvětová 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 účinnost

- 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

- Rychlost zvlhčování (2): 300 ml/h
- Velikost zvlhčované místnosti (3): Až 45 m<sup>2</sup>
- Vazba ke kvalitě vzduchu: Číselný
- Snímač vlhkosti
- Technologie NanoCloud (1): Až o 99 % méně bakterií



Datum vydání 2022-01-13

Verze: 8.8.1

EAN: 08 71010 39168 26

© 2022 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)

- \* (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 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 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 laboratoři třetí strany. Intenzita ozonu, TVOC, PM10 a UV záření je pod limitem.
- \* (6) Vypočteno na základě plně 3l nádržky na vodu při spuštění z rychlosti 1 při poměru zvlhčování 150 ml/h.