

PHILIPS

Zvlhčovač vzduchu

2000 Series

Až 32 m²

Šíří o 99 % méně bakterií*

Spánkový režim s tichým provozem



HU2718/10



Dýchejte snadno, spěte klidně

Dýchejte hygienicky zvlhčený vzduch ve dne i v noci

Zvlhčovač vzduchu Philips řady 2000 šíří čistou vlhkost do suchého prostředí a přitom tiše a hygienicky zprostředkovává příjemný a zdravý vzduch v celé domácnosti. Odpařovací technologie NanoCloud šíří o 99 % méně bakterií než ultrazvukové zvlhčovače*.

Inovativní technologie a design

- Odpařovací technologie NanoCloud šíří o 99 % méně bakterií*
- Čisté molekuly o nanorozměrech nezanechávají bílé stopy ani mokré skvrny
- Stylový design vhodný do větších prostorů do 32 m²

Zdravý vzduch s čistou vlhkostí

- Pomáhá udržovat vlhkost pokožky a zabraňovat svědění

Bezproblémový chod

- Každé 3 sekundy automaticky detekuje úroveň vlhkosti
- Spánkový režim: slouží k tichému a přitom účinnému zvlhčování vzduchu
- 3 stupně nastavení vlhkosti zaručují optimální vlhkost v rozsahu 40–60 %
- Přehled o vlhkosti v reálném čase

Přednosti

Šíří o 99 % méně bakterií*



Jelikož jsou molekuly páry velmi malé, jsou méně schopné přenášet bakterie do vzduchu. Naše laboratorní testy potvrdily, že technologie NanoCloud šíří o 99 % méně bakterií než ultrazvukové zvlhčovače*.

Přirozený proces vypařování



Technologie NanoCloud umožňuje dosáhnout optimalizovaného výkonu využitím přirozeného, hygienického procesu odpařování. Do přístroje je nasáván suchý vzduch, který je pak obohacován o molekuly čisté vody o nanorozměrech, takže do místnosti proudí zvlhčený vzduch. Ten pomáhá udržovat vlhkou pokožku a zabraňuje jejímu svědění (zejména v zimním období).

Žádné bílé stopy ani mokré skvrny*



Zvlhčovač díky 360° designu distribuuje zvlhčený vzduch rovnoměrně po celé místnosti a zabraňuje vzniku mokrých skvrn na podlaze a ostatních površích. Technologie NanoCloud dále snižuje riziko šíření minerálů do vzduchu a zabraňuje tak vzniku bílých stop na nábytku a dalších místech.

Automatická detekce



Digitální snímač sleduje vlhkost vzduchu každé 3 sekundy a zapíná či vypíná zvlhčovač, kdykoli je to potřeba. Tím zajišťuje správnou úroveň vlhkosti.

Úsporný režim



Speciální spánkový režim je navržen výhradně pro zvlhčování vzduchu při minimální hladině hluku, čímž zajišťuje tichý, avšak účinný provoz po celou noc.

3 stupně nastavení vlhkosti



Nastavení zvlhčování umožňuje přesnou regulaci vlhkosti. Maximální pohodlí si můžete dopřát výběrem 40, 50 nebo 60% zvlhčování.

3 rychlosti ventilátoru



Zvlhčovač vzduchu Philips nabízí 3 rychlosti ventilátoru a míru zvlhčení 200 ml/h při nejvyšším nastavení. Je ideální pro menší pokoje v domě, do 32 m²**.

Přehled o vlhkosti v reálném čase



Digitální displej zobrazuje číselný přehled o vlhkosti v reálném čase a také indikátory hladiny vody, časovač a režimy.

Specifikace

Výkon

Velikost místnosti: Až 32 m²
 Míra zvlhčování: 200 ml/h
 Doporučená životnost filtru: 6 měsíců
 Hladina hluku: > 34 dB

Funkce

Technologie NanoCloud: Ano
 Snímač vlhkosti: Ano
 Ukazatel kvality vzduchu: Číselný
 Rychlost ventilátoru: 3
 Režimy: Automatický a spánkový
 Časovač: 1 ~ 9 hodin

Hmotnost a rozměry

Hmotnost produktu: 2,56 kg
 Hmotnost včetně balení: 3,68 kg
 Rozměry výrobku (D x Š x V): 220 x 220 x 350
 Rozměry balení (D x Š x V):
 280 x 280 x 400 mm

Technické údaje

Napětí: 220–240 V
 Frekvence: 50–60 Hz
 Délka kabelu: 1,5 m
 Spotřeba: 17 W
 Nádržka na vodu: 2 L

Výměna

Zvlhčovací filtr: FY3446: doporučujeme vyměnit každých 6 měsíců

Design a provedení

Barva(y): Černá a měděná
 Typ ovládacího panelu: Tlačítkový panel

Země původu

Vyrobeno v: Čína

Servis

Zletá celosvětová záruka: Ano



* Testováno laboratoří třetí strany v souladu se standardem ZD/172017: Experimentální výsledek byl založen na zkušebním zařízení v maximálním režimu, uvolnění 20 g bakteriální kapaliny do uzavřené komory objemu 30 m³. Bakteriální tekutina je směs sterilní vody a Staphylococcus albus (8032);

* pokud je testovací zařízení vybaveno vzduchovým filtrem, je nutné jej před pokusem vyjmout. (Koncentrace bakterií ve vzduchu závisí na mnoha faktorech, například na výměně vzduchu, velikosti či uspořádání.)

* Zamezuje mokřým skvrnám a bílému prachu: Nezávislý test třetí strany nazvaný „Determination of deposition of minerals from liquid droplets on furniture according to DIN 44973, IUTA e.V.“, který měří nanos minerálů na nábytku z kapének kapaliny přenášených vzduchem po dobu 3 hodin.

* Velikost pokoje je vypočítána na základě míry zvlhčení vycházející z testování laboratoře třetí strany dle standardu AHAM HU-1-2006 (R2011)

* Podle posudku parametrů okolního prostředí nezbytných pro optimální spánek, který byl v roce 2018 zveřejněn ve vědeckém časopise, spadá optimální hodnota vlhkosti příjemně pro člověka do rozmezí 40 až 60 % relativní vlhkosti, a když je vlhkost mimo tento rozsah, má to negativní vliv na spánek.

* Vědecká literatura ukazuje, jak je důležité zvýšit relativní vlhkost, pokud je vnitřní vzduch suchý, aby se snížil pocit suchosti vzduchu.