



**Philips Series 2000
Luchtbevochtiger**

Bevochtigt de lucht in kamers tot
25 m²

Bevochtigingsgraad van 220 ml/
uur
Tot wel 99% minder bacteriën
Automatische
vochtigheidsinstellingen



HU4803/01

Adem gemakkelijk in, slaap rustig

Bevochtigt droge lucht en past zich automatisch aan

Vul uw huis met comfortabele, schone lucht. NanoCloud-technologie bevochtigt de lucht zonder wit stof of natte plekken achter te laten en verspreidt tot 99% minder bacteriën (1). Slimme sensoren en een gelijkmatige luchtverdeling zorgen voor de ideale luchtvochtigheid in uw hele kamer.

Seamless operation

- Automatische bevochtiging met 3 instellingen

Superior performance

- Gelijkmatige, effectieve circulatie in uw ruimte

Superior performance

- Effectief in ruimten tot 23 m² (3)

Effortless control

- Slaapmodus voor stille nachten

Seamless operation

- Veilig, effectief en volledig natuurlijk (5)

PHILIPS

Luchtbevochtiger

Bevochtigt de lucht in kamers tot 25 m² Bevochtigingsgraad van 220 ml/uur, Tot wel 99% minder bacteriën, Automatische vochtigheidsinstellingen

Kenmerken

HU4803/01

Vochtige lucht, gelijkmatig verspreid



Een 360 graden-diffuser verspreidt de bevochtigde lucht gelijkmatig over de hele ruimte. Ultrafijne NanoCloud-damp verspreidt verder en voorkomt oververzadiging voor effectieve bevochtiging, vooral in grotere ruimten.

Effectieve bevochtiging



De 3 ventilatorsnelheden en automatische instellingen zorgen voor de prestaties en het comfort dat u uitkiest. Dankzij de uitstoot van maximaal 220 ml/u wordt elke ruimte tot 25 m² effectief bevochtigt. (2,3)

Automatische bevochtiging



Een slimme vochtigheidssensor bewaakt de lucht en past zich automatisch aan om de vochtigheid op het door u gewenste niveau te houden: 40%, 50% of 60%. Via een waarschuwing voor het waterniveau weet u wanneer u het reservoir moet bijvullen, en de luchtbevochtiger schakelt automatisch uit wanneer het water op is.

Veilig en effectief



NanoCloud-technologie maakt gebruik van natuurlijke verdamping en wordt algemeen erkend als een hygiënische, veilige en effectieve methode voor bevochtiging. Er worden geen ionen, chemicaliën of ozon gebruikt (5) en er wordt geen water verwarmd, dus er is geen risico op brandwonden.

NanoCloud-technologie



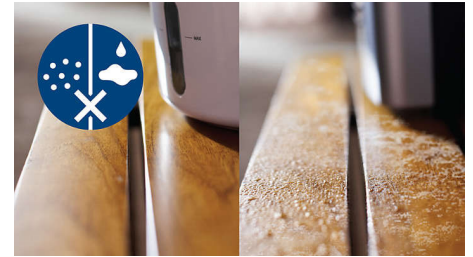
De unieke NanoCloud-technologie maakt gebruik van natuurlijke verdamping om zuivere waterdamp uit te stoten. De ultrafijne nevel van NanoCloud is onzichtbaar voor het oog en extreem moeilijk voor bacteriën of residu om aan te hechten. Luchtbevochtiging met tot 99% minder bacteriën dan met standaard ultrasone bevochtigers. (1)

Realtime feedback



Een digitaal display geeft de vochtigheid weer in realtime met extra indicatoren voor waterniveau, timer en modus.

Geen wit stof of natte vloeren



De onzichtbare nevel van NanoCloud laat geen wit stof of natte plekken achter in uw ruimte (4). Grotere druppels die worden uitgestoten door ultrasone bevochtigers kunnen de omgeving bevochtigen en mineralen vervoeren die een wit residu achterlaten op oppervlakken in de buurt. NanoCloud-deeltjes zijn te klein om mineralen te vervoeren, waardoor residu en vlekken effectief worden voorkomen.

Gebruiksgemak



Een groot waterreservoir zorgt voor urenlang ononderbroken bevochtiging. Bijvullen is net zo eenvoudig als de bovenkant optillen. Het eenvoudig te reinigen ontwerp houdt de luchtbevochtiger en de lucht in uw huis schoon en hygiënisch.

Stille slaapmodus



In de slaapmodus is het geluid minimaal, waardoor het apparaat 's nachts stil en efficiënt kan werken.

Luchtbevochtiger

Bevochtigt de lucht in kamers tot 25 m² Bevochtigingsgraad van 220 ml/uur, Tot wel 99% minder bacteriën, Automatische vochtigheidsinstellingen

Specificaties

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van verpakking (l x b x h): 310 x 310 x 405 mm
- Gewicht (incl. verpakking): 4,33 kg

Ontwerpspecificaties

- Kleur(en): Wit en oester metallic
- Afmetingen van het product (b x d x h): 249 x 249 x 339 mm

Technische specificaties

- Aanbevolen ruimte: 25 m²
- Spanning: 220 - 240 V
- Capaciteit waterreservoir: 2 L
- Geluidsniveau: slechts 26 dB in de stille modus dB
- Gebruikstijd: 8 hr
- Luchtqualiteitssensor(en): Luchtvochtigheidssensor
- Bevochtigingscapaciteit: 220 ml/h

Service

- 2 jaar wereldwijde garantie

Vervanging

- Bevochtigingsfilter: Vervang FY2401 elke 6 maanden

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van product (l x b x h): 249 x 249 x 339 mm
- Productgewicht: 3,05 kg

Consumer Trade Item

- Height: 31
- Width: 31
- Length: 41
- Net Weight: 3.025
- Gross Weight: 4.15
- GTIN: 08710103714057
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85098000

Omdoos

- Height: 40.5
- Width: 31
- Length: 31
- Net Weight: 2.98
- Gross Weight: 4.12
- GTIN: 18710103613852

Gewicht en afmetingen

- Kleur(en): Wit en oester metallic
- Waterres.: 2 liter

Overig

- Height: 179
- Width: 80
- Length: 120
- GTIN: 68710103714059

Bruikbaarheid

- Poetsstanden: Automatisch en Slaap
- Handmatige snelheidsstanden: 1, 2, 3
- Vochtigheidsinstellingen: 40%, 50%, 60%
- Snoerlengte: 1,8 m
- Timer: 1, 4, 8 uur
- Autonome tijd waterreservoir (6): 13 uur

Efficiënt energieverbruik

- Energieverbruik in stand-by: < 0,5 W
- Spanning: 220-240 V
- Maximaal energieverbruik: 19 W

Vervangende filters

- Bevochtigingsfilter: FY2401 - Tot 6 maanden

Performance

- Vochtigheidsgraad (2): 220 ml/u
- Kamergrootte voor bevochtiging (3): Tot maximaal 25 m²
- Luchtqualiteitsfeedback: Numeriek
- Luchtvochtigheidssensor
- NanoCloud-technologie (1): Tot wel 99% minder bacteriën



Publicatiedatum
2022-08-31

Versie: 6.6.1

EAN: 08 71010 37140 57

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* (1) Vergeleken met standaard ultrasone bevochtigingsmodules die geen extra technologie bevatten om de verspreiding van bacteriën te verminderen, getest door een onafhankelijk laboratorium

* (2) Getest door GB/T 23332-2018 in een extern laboratorium. Begintemperatuur van 23 ? ± 2 ? en een relatieve luchtvochtigheid van 30% ± 2% RL

* (3) Berekend volgens AHAM HU-1-2016 clause 7.3, op basis van de bevochtigingsprestaties getest volgens GB/T 23332-2018 door een extern laboratorium

* (4) De aanwezigheid van mineralen op meubilair is gedurende een periode van 3 uur getest door een extern laboratorium overeenkomstig DIN 44973, IUTA e.V.

* (5) Getest volgens GB 21551.3-2010 in een extern laboratorium. Intensiteit van ozon, TVOC, PM10 en UV liggen onder de limiet."

* (6) Berekend op basis van een volledig gevuld waterreservoir van 2 liter bij een bevochtigingssnelheid op stand 1 met 150 ml/u.