



## Philips 2000-serie Luchtbevochtiger

HU2716/10

- Bevochtigt de lucht in kamers tot 32 m<sup>2</sup>
- Bevochtigingsgraad van 200 ml/uur
- Tot wel 99% minder bacteriën
- Automatische vochtigheidsinstellingen

## Adem het verschil

Bevochtigt droge lucht en past zich automatisch aan

- Tot 99% minder bacteriën met NanoCloud-technologie (1)
- Gelijmatige, effectieve circulatie in uw ruimte
- Effectief in ruimten tot 32 m<sup>2</sup> (3)
- Automatische bevochtiging met 3 instellingen
- Digitaal display met realtime feedback
- Geen wit stof of natte vloeren (4)
- Veilig, effectief en volledig natuurlijk (5)
- Slaapstand voor stille nachten
- Slim en gebruiksvriendelijk ontwerp
- Laag energie- en waterverbruik

\*(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 °C ± 2 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 30% ± 2% RL

\*\*\* (3) Berekend volgens AHAM HU-1-2016 clausule 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 130 ml/u.

# Hoogtepunten

## NanoCloud-technologie



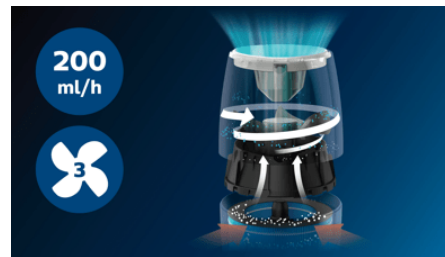
De unieke NanoCloud-technologie maakt gebruik van natuurlijke verdamping om zuivere waterdamp uit te stoten. De ultrafijne nevel van NanoCloud is onzichtbaar voor het oog en extreem moeilijk voor bacteriën of residu om aan te hechten. Luchtbevochtiging met tot 99% minder bacteriën dan met standaard ultrasone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

## Vochtige lucht, gelijkmatig verspreid



Een 360° diffuser verspreidt de bevochtigde lucht gelijkmatig door de hele ruimte. De ultrafijne NanoCloud-damp verspreidt zich 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 200 ml/u wordt elke ruimte tot 32 m<sup>2</sup> 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.

## 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.

## 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.

## Stille slaapmodus



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

## Gebruiksgemak



Een groot waterreservoir zorgt voor urenlang ononderbroken bevochtiging. Bijvullen gaat heel eenvoudig door de bovenkant op te tillen. Het eenvoudig te reinigen ontwerp houdt de luchtbevochtiger en de lucht in uw huis schoon en hygiënisch.

# Specificaties

## Algemene specificaties

Producttype: Bevochtiger  
Technologie: Bevochtiging met damp  
Kleur: Wit/roségoud  
Hoofdmateriaal: Plastic  
Capaciteit waterreservoir: 2 liter

## Energie-efficiëntie

Energieverbruik in stand-by: < 0,5 W  
Voltage: 220-240 V  
Frequentie: 50/60 Hz  
Maximaal vermogen: 17W

## Onderhoud

Garantie: 2 jaar  
Levensduur van filter: Tot 6 maanden

## Compatibiliteit

Meegeleverde accessoires 1: Bevochtigingsfilter  
Gerelateerde accessoires 1: Bevochtigingsfilter (FY3446)

## Land van herkomst

Geproduceerd in: China

## Technische specificaties

Luchtvochtigheidssensor: Ja  
Min. geluidsniveau: 33 dB(A)  
Max. geluidsniveau: 47 dB(A)

## Prestaties

Gebruikstijd: 15 uur  
Bevochtigingsgraad: 200 ml/u  
Maximale grootte van ruimte: 32 m<sup>2</sup>

## Gebruiksgemak

Snoerlengte: 1,6 m  
Modi: Automatische modus, slaapmodus  
Slaapmodus: Ja  
Snelheidsstanden: 3  
Vochtigheidsinstellingen: 40%, 50%, 60%  
Timer: 1-9 uur  
Luchtkwaliteitsfeedback: Numeriek  
Interface: Touch, cijfers, LED

## Veiligheidsvoorziening

Automatische uitschakeling: Ja  
Waarschuwing bij vol reservoir: Ja

## Gewicht en afmetingen

Hoogte van het product: 350 mm  
Gewicht van het product: 2,56 kg  
Breedte van het product: 220 mm  
Lengte van het product: 220 mm  
Lengte van de verpakking: 280 mm  
Breedte van de verpakking: 280 mm  
Hoogte van de verpakking: 400 mm  
Gewicht van de verpakking: 3,68 kg

