

Philips Series 2000
Luchtbevochtiger -
Refurbished

Maximaal 44 m²

Verspreidt 99% minder
bacteriën*
Automatische
vochtigheidsinstellingen
Numerieke feedback

HU4813



Hygiënisch bevochtigen

NanoCloud-technologie

Haal rustig adem dankzij de Philips-luchtbevochtiger uit de 2000-serie. De nieuwe NanoCloud-technologie verspreidt 99% minder bacteriën* in vergelijking met vooraanstaande ultrasonische bevochtigers en voorkomt natte plekken en wit stof*. Perfect voor de slaapkamer of kinderkamer.

NanoCloud-technologie

- Geen heet water
- Natuurlijk verdampingsproces
- Voorkomt natte plekken en wit stof*
- Verspreidt 99% minder bacteriën
- Hoge waterabsorptie en efficiënte verdamping

Gemakkelijk te onderhouden

- Eenvoudig schoon te maken dankzij het design
- Eenvoudig te vullen reservoir

Intelligente bediening

- Automatische vochtigheidsinstellingen
- Stille slaapmodus
- Timer

PHILIPS

Luchtbevochtiger - Refurbished

Maximaal 44 m² Verspreidt 99% minder bacteriën*, Automatische vochtigheidsinstellingen, Numerieke feedback

Kenmerken

Eenvoudig te vullen reservoir



Vul het waterreservoir met een potje of onder de kraan. De aanduiding 'max' geeft duidelijk aan hoe ver u de tank kunt vullen. Wanneer het waterreservoir leeg is, wordt de luchtbevochtiger automatisch uitgeschakeld en ziet u op het display dat u moet bijvullen.

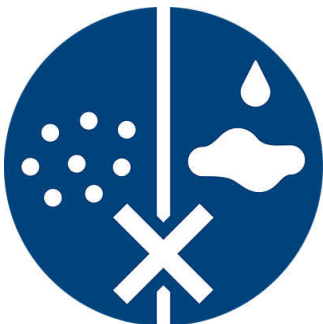
3 ventilatorsnelheden

De Philips bevochtiger heeft 3 ventilatorsnelheden en een bevochtigingsgraad van 300 ml/u op de hoogste stand. Het apparaat is ideaal voor middelgrote kamers in uw huis tot maximaal 44 m²*.

Automatische vochtigheidsinstellingen

Zorg voor een constante vochtigheidsgraad met de automatische vochtigheidsinstellingen. Kies 40%, 50%, of 60% als uw vochtigheidsgraad. De luchtbevochtiger schakelt dan automatisch in of uit om de gewenste vochtigheidsgraad te bereiken. Met de Smart Humidity-sensor beheert het apparaat de vochtigheidsgraad. Bovendien geeft deze numeriek de vochtigheidsgraad in de kamer weer.

Geen natte plekken en geen wit stof



Dankzij het 360° design wordt de vochtige lucht gelijkmatig verdeeld over de kamer,

zonder sporen op de vloer of het bureau. Onze NanoCloud-technologie vermindert de verspreiding van mineralen in de lucht, waardoor er geen wit stof blijft liggen op uw meubilair en oppervlakken.

Natuurlijk verdampingsproces



Hygiënisch en een natuurlijk verdampingsproces voor een optimale prestaties. Droge lucht circuleert door de luchtbevochtiger. Waterdamp wordt toegevoegd en vochtigere lucht verlaat de luchtbevochtiger en gaat op in de buitenlucht. NanoCloud-technologie is gebaseerd op een natuurlijk verdampingsproces, waarbij droge lucht naar binnen gaat, watermoleculen aan de lucht worden toegevoegd en de vochtige lucht de kamer binnenkomt.

Stille slaapmodus



In de slaapstand werkt de bevochtiger op een minimaal geluidsniveau en zijn alle lampjes uit, op de snelheidsindicator na. Deze instelling zorgt ervoor dat u de gewenste vochtigheidsgraad kunt behouden, zelfs wanneer u slaapt.

Timer

Wanneer u de timer gebruikt, werkt de bevochtiger voor een aantal ingestelde uren en

HU4813/10R1

stopt die automatisch wanneer de ingestelde tijd om is. Kies tussen 1, 4 en 8 uur.

Geen heet water

Een luchtbevochtiger met een laag risico op brandwonden van warm water of warme stoom. NanoCloud-technologie verwarmt het water niet, waardoor er geen risico meer is op brandwonden als gevolg van warm water of warme stoom.

Eenvoudig schoon te maken dankzij het design



Een rond, minimalistisch design maakt schoonmaken eenvoudig. Deze luchtbevochtiger heeft geen verwarmingsplaat, waardoor ontkalken niet nodig is.

Verspreidt 99% minder bacteriën



Wanneer het water is verdampt, zijn de watermoleculen zo klein dat de waternevel onzichtbaar wordt voor het menselijk oog. En omdat deze moleculen zo klein zijn, zorgen deze voor minder bacteriën in de lucht dan normaal het geval is. Ons laboratoriumonderzoek bevestigt dat de NanoCloud-technologie 99% minder bacteriën verspreidt dan toonaangevende ultrasone luchtbevochtigers.

Luchtbevochtiger - Refurbished

Maximaal 44 m² Verspreidt 99% minder bacteriën*, Automatische vochtigheidsinstellingen, Numerieke feedback

HU4813/10R1

Specificaties

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van product (l x b x h): 249 x 249 x 339

Land van herkomst

- Land van herkomst: China

Technische specificaties

- Spanning: 220 V
- Snoerlengte: 1,6 m
- Waterres.: 2 L

Ontwerp en afwerking

- Materiaal hoofdunit: Plastic
- Kleur(en): Zwart, zilver
- Kleur bedieningspaneel: Zwart
- Type bedieningspaneel: Knop

Kenmerken

- Ventilatorsnelheid: Slaap, automatisch

Performance

- Ruimte: 44 m²
- Bevochtigingsgraad: 300 ml/h
- Vermogen: 34 dB(A)

Vervanging

- Bevochtigingsfilter: Vervang FY2401 elke 6 maanden

Duurzaamheid

- Omhulsel: > 90% gerecycled materiaal
- Gebruiksaanwijzing: 100% gerecycled papier

Service

- 2 jaar garantie



Publicatiedatum
2022-11-23

Versie: 3.2.2

© 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

* Oppervlakte is berekend op basis van de bevochtigingsgraad, getest door derde partij in lab, AHAM HU-1-2006 (R2011)

* Voorkomt natte plekken en wit stof: onafhankelijke derde partijen testen de aanwezigheid van mineralen in druppels vloeistof op de meubels overeenkomstig DIN 44973, IUTA e.V. om vast te stellen dat mineralen op het meubilair achterblijven over een periode van 3 uur.

* Gebaseerd op rechtstreekse uitstoot van de bacterie Pseudomonas Fragi uit schone units en filters na 2 uur continu gebruik op de hoogste stand, met gebruik van gesteriliseerd water waaraan voornoemde bacterie was toegevoegd, in een vat van 1 m³, ververst bij 280 l/min, (74 gpm).