

PHILIPS

Luchtbevochtiger

Series 2000

Maximaal 44 m²

Verspreidt 99% minder bacteriën*

Automatische vochtigheidsinstellingen

Numerieke feedback



HU4813/10



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 ultrasone bevochtigers en voorkomt natte plekken en wit stof*. Perfect voor de slaapkamer of kinderkamer.

NanoCloud-technologie

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

Intelligente bediening

- Automatische vochtigheidsinstellingen
- Stille slaapmodus
- Timer

Gemakkelijk te onderhouden

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



asimpleswitch.com

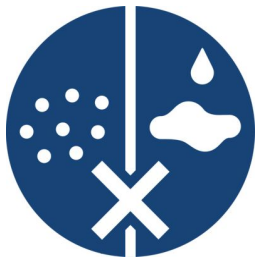
Kenmerken

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

Eenvoudig schoon te maken dankzij het design



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



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

Philips Green-logo

Met groene producten van Philips kunnen kosten, energieverbruik en CO₂-uitstoot worden verminderd. Hoe? Deze producten bieden aanzienlijk betere milieuprestaties in een of meer van de Green Focal Areas van Philips: Energieverbruik, Verpakking, Schadelijke stoffen, Gewicht, Recycling en Levensduur.

Specificaties

Ontwerp en afwerking

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

Performance

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

Technische specificaties

Snoerlengte: 1,6 m
Voltage: 220 volt
Waterres.: 2 L

Land van herkomst

Land van herkomst: China

Vervanging

Bevochtigingsfilter: 3 maanden

Service

2 jaar garantie

Duurzaamheid

Omhuysel: > 90% gerecycled materiaal
Gebruiksaanwijzing: 100% gerecycled papier

Kenmerken

Ventilatorsnelheid: Slaap, automatisch

Gewicht en afmetingen

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



* 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.
* Oppervlakte is berekend op basis van de bevochtigingsgraad, getest door derde partij in lab, AHAM HU-1-2006 (R2011)
* 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, ververs bij 280 l/min, (74 gpm).