

PHILIPS

Luchtbevochtiger

2000 Series

Tot maximaal 32 m²

Verspreidt 99% minder bacteriën*

Slaapstand voor stille werking



HU2718/10



Adem gemakkelijk in, slaap rustig

Hygiënisch, vochtige lucht, dag en nacht

De 2000-serie luchtbevochtiger van Philips voegt puur vocht toe aan droge kamers. Hij is stil en hygiënisch voor een comfortabele, gezonde lucht in uw hele huis. NanoCloud-verdampingstechnologie verspreidt 99% minder bacteriën dan ultrasone luchtbevochtigers*

Innovatieve technologie en innovatief design

- NanoCloud-verdampingstechnologie verspreidt 99% minder bacteriën*
- Pure nanomoleculen laten geen witte sporen of natte plekken achter
- Stijlvol design dat geschikt is voor grotere ruimten tot 32 m²

Gezonde lucht met zuiver vocht

- Helpt de vochtbalans van de huid te behouden en jeuk te verminderen

Naadloze bediening

- Detecteert elke 3 seconden automatisch de vochtigheidsgraad
- Slaapmodus: bevochtigt de lucht stil en efficiënt
- 3 vochtigheidsinstellingen garanderen een optimaal vochtigheidsniveau van 40-60%
- Realtime feedback over vochtigheidsniveau

Kenmerken

Verspreidt 99% minder bacteriën*



Omdat de waterdampmoleculen zo klein zijn, kunnen ze minder bacteriën in de lucht meevoeren. Onze laboratoriumtests bevestigen dat de NanoCloud-technologie 99% minder bacteriën verspreidt dan ultrasone bevochtigers*.

Natuurlijk verdampingsproces



NanoCloud-technologie maakt gebruik van een natuurlijk, hygiënisch verdampingsproces om optimale prestaties te garanderen. Er wordt droge lucht in het apparaat gezogen. Vervolgens worden zuivere, nanowatermoleculen aan de lucht toegevoegd, en komt er vocht in de ruimte. Helpt de vochtbalans van de huid te behouden en jeuk te verminderen (vooral in de wintermaanden).

Geen witte of natte plekken*



Dankzij de 360°-ontwerp verdeelt de luchtbevochtiger de bevochtigde lucht gelijkmatig over de hele kamer, waardoor er

geen natte plekken op de vloer of ondergrond komen. De NanoCloud-technologie verkleint daarnaast het risico op verspreiding van mineralen in de lucht, waardoor er geen wit stof op meubels en andere plekken terecht komt.

Automatische detectie



De digitale sensor controleert de luchtvochtigheid elke 3 seconden en schakelt de luchtbevochtiger in en uit wanneer dat nodig is, zodat de vochtigheid constant op het juiste niveau is voor u.

Slaapmodus



De speciale slaapmodus is ontworpen om lucht te bevochtigen met het minimale geluidsniveau zodat het apparaat 's nachts stil en efficiënt werkt.

3 vochtigheidsinstellingen



De vochtigheidsinstellingen zorgen voor een nauwkeurige vochtigheidsregeling. Kies voor maximaal comfort een luchtvochtigheid van 40, 50 of 60 procent.

3 ventilatorsnelheden



De Philips bevochtiger heeft 3 ventilatorsnelheden en een bevochtigingsgraad van 200 ml/u op de hoogste stand. Het apparaat is ideaal voor kleinere kamers in uw huis tot maximaal 32 m²**.

Realtime feedback over vochtigheidsniveau



Het digitale display geeft numerieke informatie over de vochtigheid in realtime en laat het waterniveau, de timer en de modi zien.

Specificaties

Performance

Ruimte: Tot 32 m²
Bevochtigingsgraad: 200 ml/u
Aanbevolen levensduur van het filter:
6 maanden
Geluidsniveau: >34 dB

Kenmerken

NanoCloud-technologie
Luchtvochtigheidssensor
Luchtqualiteitsfeedback: Numeriek
Ventilatorsnelheid: 3
Poetsstanden: Automatisch en slaapstand
Timer: 1-9 uur

Gewicht en afmetingen

Productgewicht: 2,56 kg
Gewicht (incl. verpakking): 3,68 kg
Afmetingen van product (l x b x h): 220 x 220 x 350
Afmetingen van verpakking (l x b x h): 280 x 280 x 400 mm

Technische specificaties

Voltage: 220 - 240 volt
Frequentie: 50-60 Hz
Snoerlengte: 1,5 m
Vermogen: 17 W
Waterres.: 2 l

Vervanging

Bevochtigingsfilter: FY3446: beveel elke 6 maanden aan om te vervangen

Ontwerp en afwerking

Kleur(en): Zwart en koper
Type bedieningspaneel: Knop

Land van herkomst

Geproduceerd in: China

Service

2 jaar wereldwijde garantie



- * Getest door een extern laboratorium in overeenstemming met de norm ZD/172017: het experimentele resultaat berust op het testapparaat in de maximale modus en gaf 20 g bacteriële vloeistof af in een afgesloten kamer van 30 m³. De bacteriële vloeistof is het mengsel van steriel water en Staphylococcus albus (8032);
- * als het testapparaat is voorzien van een luchtfilter, moet dit voor het experiment worden verwijderd. (De concentratie van bacteriën in de lucht is afhankelijk van vele factoren, zoals de luchtuitwisseling, de grootte en de configuratie van de ruimte.)
- * 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)
- * Volgens een overzicht van de omgevingsparameters die nodig zijn voor een optimale nachtrust, in 2018 gepubliceerd in een wetenschappelijk tijdschrift, ligt de optimale vochtigheid voor comfort tussen 40% en 60% relatieve vochtigheid. Wanneer de vochtigheid buiten dit bereik ligt, is het slecht voor uw slaap.
- * Wetenschappelijke literatuur toont het belang van het verhogen van de relatieve vochtigheid als de lucht binnen droog is, om het gevoel van droogheid van de lucht te verminderen.