



Philips Air Humidifier
2000er Serie

Bis zu 99% weniger Bakterien (1)

NanoCloud Technologie
2-Liter-Wasserbehälter
Effektiv in Räumen bis zu 31 m²



HU2510/10

Hygienische Luftbefeuchtung

Atmen Sie den Unterschied

Füllen Sie Ihr Zuhause mit angenehmer, reiner Luft. Dank NanoCloud Technologie findet die Befeuchtung mit 99% weniger Bakterien als bei herkömmlichen Ultraschall-Luftbefeuchtern (1) statt – kein weißer Staub, keine nassen Stellen und reines H₂O in Ihrem Zuhause.

Gesunde Luft mit reiner Feuchtigkeit

- Bis zu 99% weniger Bakterien dank NanoCloud Technologie (1)
- Kein weißer Staub und kein nasser Boden (2)
- Sicher, effektiv und vollkommen natürlich (3)

Einwandfreier Betrieb

- Effektiv in Räumen bis zu 31 m²
- Sanfter Modus für ruhige Nächte
- Feedback zur Wassermenge im Wasserbehälter in Echtzeit
- Intelligentes Design für hohe Benutzerfreundlichkeit

Qualität, der Sie vertrauen können

- Gründlich auf Haltbarkeit und Qualität getestet
- Energieeffizientes Design

PHILIPS

2000er Serie

Bis zu 99% weniger Bakterien (1) NanoCloud Technologie, 2-Liter-Wasserbehälter, Effektiv in Räumen bis zu 31 m²

Besonderheiten

Hygienische NanoCloud-Verdunstung



Die einzigartige NanoCloud Technologie wendet einen natürlichen Verdunstungsprozess an, um reinen Wasserdampf zu erzeugen. Der ultrafeine NanoCloud Nebel ist nicht sichtbar und Bakterien und Rückstände können sich nur äußerst schwer an diesen anhängen – die Luft wird also mit bis zu 99% weniger Freisetzung von Bakterien befeuchtet als bei üblichen Ultraschall-Luftbefeuchtern. (1)

Qualitätstests



Wenn Sie sich für Philips entscheiden, wählen Sie eine bewährte Marke mit über 80 Jahren Erfahrung bei Innovationen in den Bereichen Luftpflege- und Medizintechnik.

Lange Betriebsdauer



2 Lüftergeschwindigkeiten sorgen für so viel Leistung und Komfort, wie Sie möchten.

Befeuchtet einen Raum von bis zu 31 m² für bis zu 10,5 Stunden ohne Nachfüllen hygienisch. (4,5)

Niedriger Energieverbrauch



Dank des energieeffizienten Designs verbraucht er maximal 10 W. Dies entspricht einer LED-Glühbirne.

Kein weißer Staub und kein nasser Boden



Der unsichtbare Nebel von NanoCloud verursacht keinen weißen Staub und hinterlässt keine feuchten Stellen (2). Wassertröpfchen, die von Ultraschall-Luftbefeuchtern abgegeben werden, können die Umgebung anfeuchten und Mineralien enthalten, die auf nahe gelegenen Oberflächen weiße Rückstände hinterlassen. NanoCloud Partikel sind zu klein, um Mineralien zu enthalten, so dass Ablagerungen und Flecken effektiv vermieden werden.

HU2510/10

Geringes Rauschen



Der sanfte Modus ist mit einem Geräuschpegel von nur 22,5 dB(A) so leise wie ein Flüstern, damit Sie ruhig schlafen können.

Sichere und effektive Technologie



NanoCloud Technologie wendet einen natürlichen Verdunstungsprozess an, der weithin als hygienisch sichere und effektive Methode der Befeuchtung bekannt ist. Es werden keine Ionen, Chemikalien oder Ozon verwendet (3) und es wird kein Wasser erhitzt, so dass kein Verbrennungsrisiko besteht.

Statusanzeige des Wasserbehälters



Wenn der Wasserbehälter leer ist, schaltet sich der Luftbefeuchter automatisch ab und die Lampe wird eingeschaltet, um zu zeigen, dass er neu befüllt werden muss.

2000er Serie

Bis zu 99% weniger Bakterien (1) NanoCloud Technologie, 2-Liter-Wasserbehälter, Effektiv in Räumen bis zu 31 m²

Daten

Ursprungsland

- Ursprungsland: China

Eigenschaften

- NanoCloud-Technologie

Logistische Daten

- 12 NC-Code: 883451010770
- EAN F-Box: 8720389014079

Technische Daten

- Kabellänge: 1,2 m
- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Empfohlene Raumgröße: 31 m²
- Wattleistung: 11 W
- Frequenz: 50 Hz
- Wirksam bei einer Fläche von: 31 m²
- Wasserbehälter: 2 L
- Betriebszeit: 10,5 Stunde(n)
- Befeuchtungskapazität: 190 ml/Std.
- Schalldruckpegel: 22,5 dB

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 1,661 kg
- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 231 x 225 x 366 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,457 kg
- Produktabmessung (L x B x H): 184 x 184 x 324
- Farbe(n): Weiß

Service

- 2 Jahre Garantie

Austausch

- Befeuchtungselement: FY1190/30

Nachhaltigkeit

- Standby-Stromverbrauch: <0.5 W
- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Benutzerhandbuch: FSC-konform

HU2510/10



Ausstellungsdatum
2023-09-28

Version: 9.9.1

EAN: 87 20389 01407 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* (1) Im Vergleich zu Standard-Ultraschall-Luftbefeuchtermodulen, die keine zusätzliche Technologie zur Verringerung der Ausbreitung von Bakterien enthalten, getestet von einem unabhängigen Labor

* (2) Die Deposition von Mineralien auf Möbeln wurde von einem unabhängigen Labor über einen Zeitraum von 3 Stunden gemäß DIN 44973, IUTA e. V. getestet.

* (3) Getestet durch GB 21551.3-2010 in einem unabhängigen Labor. Ozon, TVOC, PM10 und UV-Intensität liegen unterhalb des Grenzwerts.

* (4) Getestet durch GB/T 23332-2018 in einem unabhängigen Labor. Starttemperatur von 23±2 °C und relative Luftfeuchtigkeit von 30±5%

* (5) Berechnung auf Grundlage eines vollen 2-Liter-Wasserbehälters und einer Befeuchtungsrate von 190 ml/h.