

Befeuchtet Räume bis zu 40 m²

275 ml/h Befeuchtungsrate Bis zu 99 % weniger Bakterien Automatische Feuchtigkeitseinstellungen



HU4814/10

Leichter atmen, einfacher einschlafen

Befeuchtung trockener Luft und automatische Anpassung

Füllen Sie Ihr Zuhause mit angenehmer, reiner Luft. Dank NanoCloud Technologie findet die Befeuchtung mit 99% weniger Bakterien (1) statt und es bleiben kein weißer Staub und keine nassen Stellen zurück. Intelligente Sensoren und gleichmäßige Luftverteilung sorgen für die ideale Luftfeuchtigkeit im ganzen Raum.

Seamless operation

• Automatische Luftbefeuchtung mit 3 Einstellungen

Superior performance

• Gleichmäßige, effektive Zirkulation im gesamten Raum

Superior performance

• Effektiv in Räumen bis zu 40 m2 (3)

Effortless control

• Ruhemodus für ruhige Nächte

Seamless operation

• Sicher, effektiv und vollkommen natürlich (5)



Luftbefeuchter

Befeuchtet Räume bis zu 40 m² 275 ml/h Befeuchtungsrate, Bis zu 99 % weniger Bakterien, Automatische Feuchtigkeitseinstellungen

Besonderheiten

Wirksame Befeuchtung



3 Lüftergeschwindigkeiten und automatische Einstellungen bieten die Leistung und den Komfort Ihrer Wahl. Mit einem Ausstoß von bis zu 275 ml/h werden Räume von bis zu 40 m2 effektiv befeuchtet. (2,3)

Gleichmäßig verteilte feuchte Luft



Ein 360-Grad-Diffusor verteilt die befeuchtete Luft gleichmäßig im gesamten Raum. Der ultrafeine NanoCloud Dampf verteilt sich großflächiger und verhindert besonders in großen Räumen eine Übersättigung für eine effektive Befeuchtung.

Rückmeldung in Echtzeit



Eine Digitalanzeige gibt in Echtzeit Auskunft über die Feuchtigkeit und verfügt über

zusätzliche Indikatoren für den Wasserstand, Timer und Modus.

Kein weißer Staub und kein nasser Boden



Der unsichtbare Nebel von NanoCloud verursacht keinen weißen Staub und hinterlässt keine feuchten Stellen (4). 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.

Sicher und effektiv



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 (5) und es wird kein Wasser erhitzt, so dass kein Verbrennungsrisiko besteht.

NanoCloud-Technologie



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)

Automatische Luftbefeuchtung



Ein intelligenter Feuchtigkeitssensor überwacht die Luft und passt sich automatisch an, damit die Feuchtigkeit auf dem von Ihnen bevorzugten Niveau bleibt: 40%, 50% oder 60%. Ein Füllstandsalarm informiert sie, wenn der Tank neu befüllt werden muss und der Befeuchter schaltet sich automatisch ab, wenn das Wasser leer ist.

HU4814/10

Luftbefeuchter

Befeuchtet Räume bis zu 40 m² 275 ml/h Befeuchtungsrate, Bis zu 99 % weniger Bakterien, Automatische Feuchtigkeitseinstellungen

Daten

Ursprungsland

· Ursprungsland: China

Eigenschaften

· Lüftergeschwindigkeit: Ruhemodus, Automatisch

Consumer Trade Item

- Height: 38
- Width: 28
- Length: 28
- Net Weight: 2.963
- Gross Weight: 4.072
- GTIN: 8710103886570
 Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85098000

Außenkarton

- Height: 38
- Width: 28
- Length: 28
- Net Weight: 2.963
- Gross Weight: 4.072
- GTIN: 18710103886577

Gewicht und Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (L \times B \times H): 310 \times 310 \times 405 mm
- Produktabmessungen (L x B x H): 249 x 249 x 339 mm
- Produktgewicht: 3,05 kg
- · Gewicht (inkl. Verpackung): 4,33 kg
- Farbe(n): Schwarz und Silber
- Wasserbehälter: 2 I

Design und Materialausführung

- · Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe(n): Schwarz/Silberfarben

- Farbe des Bedienfelds: Schwarz
- Bedienfeldtyp: Taste

Service

• 2 Jahre weltweite Garantie

Austausch

• Befeuchtungselement: 3 Monate

Nachhaltigkeit

- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Benutzerhandbuch: 100% recyceltes Papier

Bedienkomfort

- Programme: Automatischer und Ruhemodus
- Manuelle Geschwindigkeitsstufen: 1, 2, 3
- Feuchtigkeitsstufen: 40%, 50%, 60%
- Kabellänge: 1,8 m
- Timer: 1, 4, 8 Stunde(n)
- Betriebszeit Wasserbehälter (6): 13 Stunden

Energieeffizient

- Standby-Stromverbrauch:
- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Max. Stromverbrauch: 25 W

Ersatzfilter

• Befeuchtungselement: FY2401 – bis zu 6 Monate

< 0,5 W

Leistung

- Geräuschleistung: 34 dB (A)
- Feuchtigkeitsrate (2): 275 ml/h
- Raumgröße der Befeuchtung (3): Bis zu 40 m²
- Luftqualitätsfeedback: Numerisch
- Feuchtigkeitssensor
- NanoCloud Technologie (1): Bis zu 99% weniger Bakterien



Ausstellungsdatum 2023-11-07

Version: 8.8.1

© 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.

EAN: 87 10103 88657 0 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

Bakterien enthalten, getestet von einem unabhängigen Labor

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

* (3) Berechnung gemäß AHAM HU-1-2016 Abschnitt 7.3 und basierend auf der durch GB/T 23332-2018 getesteten

Luftbefeuchtungsleistung in einem unabhängigen Labor

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

* (5) Getestet durch GB 21551.3-2010 in einem unabhängigen Labor.

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

* (6) Berechnet auf Grundlage des 2-Liter-Wasserbehälters mit Geschwindigkeitsstufe 1 und einer Befeuchtungsrate von 150 ml/h.