



Philips Series 2000
Luftbefeuchter

Bis zu 38 m²

Verbreitet 99 % weniger
Bakterien*
Leise für guten Schlaf



HU4811/10

Hygienische Luftbefeuchtung

NanoCloud Technologie

Dank des Philips Luftbefeuchter Series 2000 fällt Ihnen das Atmen leichter. Die NanoCloud Technologie verbreitet 99 % weniger Bakterien* im Vergleich zu führenden Luftbefeuchtern mit Schallwellen-Technologie und beugt weißem Staub* und nassen Flecken vor.

NanoCloud Technologie

- Kein heißes Wasser
- Natürlicher Verdunstungsprozess
- Vermeidet nasse Flecken und weißen Staub*
- Verbreitet 99 % weniger Bakterien

Pflegeleicht

- Easy-Clean-Design
- Leicht befüllbarer Wasserbehälter

Intelligente Bedienelemente

- Beste Reinigungsfähigkeit durch minimalistisches Design
- Automatische Abschaltung
- 2 Lüftergeschwindigkeiten

PHILIPS

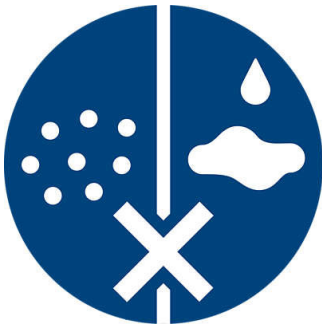
Besonderheiten

Natürlicher Verdunstungsprozess



Hygienischer und natürlicher Verdunstungsprozess für eine optimierte Leistung. Trockene Luft passiert den Luftbefeuchter. Darin wird Wasserdampf hinzugefügt, sodass feuchtere Luft an die Umgebungsluft abgegeben wird. Bei der NanoCloud Technologie wird ein völlig natürlicher Verdunstungsprozess verwendet, bei dem trockene Luft eingelesen, mit Wassermolekülen angereichert und als befeuchtete Luft wieder in den Raum abgegeben wird.

Keine nassen Flecken und kein weißer Staub



Dank seines 360-Grad-Designs wird befeuchtete Luft gleichmäßig im Raum verteilt und tropft nicht auf den Boden oder Schreibtisch. Unsere NanoCloud Technologie verringert zudem die Verteilung der Mineralien in der Luft, sodass weißer Staub sich nicht auf Ihre Möbel und glatten Flächen absetzt.

Verbreitet 99 % weniger Bakterien



Die Wassermoleküle des verdunsteten Wassers sind so klein, dass der Wassernebel für das menschliche Auge nicht sichtbar ist. Aufgrund ihrer geringen Größe können diese Moleküle weniger Bakterien in die Luft übertragen. Unsere Labortests bestätigen, dass mit der NanoCloud Technologie 99 % weniger Bakterien verbreitet werden, als dies bei führenden Ultraschall-Luftbefeuchtern der Fall ist.

Kein heißes Wasser

Luftbefeuchter mit niedrigem Risiko von Verbrennungen mit heißem Wasser oder warmem Dampf. Bei der NanoCloud Technologie wird das Wasser nicht erhitzt, sodass kein Risiko von Verbrennungen durch heißes Wasser oder warmen Dampf besteht.

Easy-Clean-Design



Das abgerundete, minimalistische Design sorgt für eine einfache Reinigung. Dieser Luftbefeuchter hat keine Heizplatte, sodass kein Entkalken erforderlich ist.

2 Lüftergeschwindigkeiten



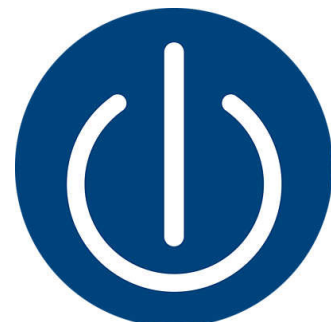
Der Philips Luftbefeuchter verfügt über 2 Lüftergeschwindigkeiten und auf der höchsten Stufe eine Befeuchtungsrate von 250 ml/Std. Er eignet sich perfekt für mittelgroße Zimmer im Haus – bis zu 38 m².*

Beste Reinigungsfähigkeit



Die Reinigung von Luftbefeuchtern innen und außen – insbesondere des Wasserbehälters – war noch nie so einfach.

Automatische Abschaltung



Der Luftbefeuchter schaltet sich automatisch aus, wenn ihm das Wasser ausgeht. So werden jegliche Sicherheitsbedenken reduziert und Sie verfügen über erstklassige Luftbefeuchtung.

Luftbefeuchter

Bis zu 38 m² Verbreitet 99 % weniger Bakterien*, Leise für guten Schlaf

HU4811/10

Daten

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Weiß, Champagner
- Farbe des Bedienfelds: Weiß
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Bedienfeldtyp: Regler
- Anzeigen für die Lüftergeschwindigkeit: Schlaf

Ursprungsland

- Ursprungsland: China

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H):
249 x 249 x 339 mm

Leistung

- Befeuchtungsrate: 250 ml/Std.

Technische Daten

- Kabellänge: 1,6 m
- Spannung: 220 V
- Wirksam bei einer Fläche von: 38 m²
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 2 l
- Geräuschpegel: 34 dB (A)

Austausch

- Befeuchtungselement: Ersetzen Sie den Filter für den Luftbefeuchter einmal alle 3 Monate im Betrieb

Service

- 2 Jahre Garantie

Nachhaltigkeit

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



Ausstellungsdatum
2021-09-03

Version: 1.0.2

EAN: 08 71010 37863 75

© 2021 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

* Basierend auf der Emission des Bakteriums *Pseudomonas Fragi* mit sauberen Einheiten und Filtern nach 1,6- und 24-stündigem ununterbrochenem Gebrauch, mit unterschiedlichem Wasserverbrauch von 30 bis 120 ml/Std., sterilisiertem Wasser mit dem genannten Bakterium, durchgeführt in einem Raum mit einer Größe von 1 m³, gelüftet bei 560/Min.

* Verhindert nasse Flecken und weißen Staub – unabhängiger Test durch Dritte: Messung der Ablagerung von Mineralien aus Flüssigkeitströpfchen auf Möbeln gemäß DIN 44973, IUTA e.V.; dabei wurden Mineralablagerungen auf Möbeln, die durch Flüssigkeitströpfchen in der Luft entstehen, über einen Zeitraum von 3 Stunden gemessen.

* Die Raumgröße wird auf der Basis des Luftbefeuchtungsrate errechnet, die von einem unabhängigen Labor gemäß AHAM HU-1-2006 (R2011) getestet wurde.