PHILIPS

Luftbefeuchter

Series 2000

Bis zu 40 m²

Verbreitet 99 % weniger Bakterien*

Automatische Feuchtigkeitseinstellungen

Numerisches Feedback



HU4814/10



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 Ultraschall-Technologie und beugt weißem Staub* und nassen Flecken vor. Perfekt für Schlaf- und Kinderzimmer geeignet.

NanoCloud Technologie

- Natürlicher Verdunstungsprozess
- Vermeidet nasse Flecken und weißen Staub*
- Verbreitet 99 % weniger Bakterien
- · Kein heißes Wasser
- · Hohe Wasseraufnahme und Verdunstung mit 3 Lüftergeschwindigkeiten.

Intelligente Bedienelemente

- · Automatische Feuchtigkeitseinstellungen
- · Leiser Schlafmodus
- Timer

Pflegeleicht

- · Leicht befüllbarer Wasserbehälter
- · Easy-Clean-Design

Luftbefeuchter HU4814/10

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 eingezogen, 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.

3 Lüftergeschwindigkeiten

Der Philips Luftbefeuchter verfügt über 3 Lüftergeschwindigkeiten und auf der höchsten Stufe über eine Befeuchtungsrate von 275 ml/Std. Er eignet sich perfekt für mittelgroße Zimmer im Haus mit bis zu 40 m²*.

Automatische Feuchtigkeitseinstellungen

Halten Sie mit den automatischen Feuchtigkeitseinstellungen eine konstante Luftfeuchtigkeit aufrecht. Wählen Sie 40 %, 50 % oder 60 % als Zielfeuchtigkeit aus, sodass der Luftbefeuchter automatisch einoder ausgeschaltet wird, sobald die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht ist. Der intelligente Feuchtigkeitssensor ermöglicht es dem Gerät, die Luftfeuchtigkeit genaustens zu regeln. Darüber hinaus gibt er in Echtzeit numerisch die Luftfeuchtigkeit des Raums an.

Leiser Schlafmodus



Im Schlafmodus läuft der Luftbefeuchter bei minimalem Geräuschpegel, und alle Anzeigen außer der Geschwindigkeitsanzeige sind ausgeschaltet. Diese Einstellung sorgt dafür, dass Sie jederzeit – selbst wenn Sie schlafen – Ihre gewünschte Luftfeuchtigkeit aufrechterhalten können.

Timer

Bei Verwendung des Timers ist der Luftbefeuchter für die festgelegte Anzahl der Stunden in Betrieb und schaltet sich automatisch aus, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist. Wählen Sie zwischen 1, 4 oder 8 Stunden.

Leicht befüllbarer Wasserbehälter



Füllen Sie den Behälter mit einem Becher, oder halten Sie den Wasserbehälter unter den Wasserhahn. Die "Max"-Anzeige zeigt an, wie weit der Behälter gefüllt ist. Wenn der Behälter leer ist, schaltet sich der Luftbefeuchter automatisch aus, und das Display zeigt an, dass er nachgefüllt werden muss.

Easy-Clean-Design



Das abgerundete, minimalistische Design sorgt für eine einfache Reinigung. Dieser Luftbefeuchter hat keine Heizplatte, sodass kein Entkalken erforderlich ist. Luftbefeuchter HU4814/10

Daten

Design und Materialausführung

Farbe des Bedienfelds: Schwarz Bedienfeldtyp: Taste Gehäusematerial: Kunststoff Farbe(n): Schwarz/Silberfarben

Leistung

Befeuchtungsrate: 275 ml/Std.

Zimmergröße: 40 m² Geräuschleistung: 34 dB (A) **Technische Daten**

Kabellänge: 1,6 m Spannung: 220 V Wasserbehälter: 2 l

Ursprungsland

Ursprungsland: China

Austausch

Befeuchtungselement: 3 Monate

Service

2 Jahre Garantie

Nachhaltigkeit

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

Eigenschaften

Lüftergeschwindigkeit: Ruhemodus,

Automatisch

Gewicht und Abmessungen

Produktabmessung (L x B x H):

249 x 249 x 339

© 2020 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. Ausstellungsdatum 2020-04-23 Version: 3.0.1

12 NC: 8834 814 10770 EAN: 08 71010 38865 70

www.philips.com



- * 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.
- * Die Ergebnisse basieren auf der Abgabe des Keims Staphylococcus Albus durch das Gerät in die Luft. Sterilisiertes Wasser mit dem genannten Bakterium wurde während den Tests in den Wasserbehältern verwendet. Die Messungen wurden durchgeführt, nachdem 20 g von den Einheiten in einen versiegelten 30 m² großen Raum abgelassen wurden.
- Die Bakterienkonzentration in der Luft eines Raums hängt von vielen Faktoren ab, z.B. Luftaustausch, Raumgröße und Konfiguration.