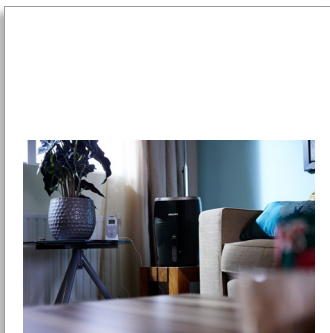




Philips Series 2000
Luftbefeuchter

44 m²

Verbreitet 99 % weniger
Bakterien*
Automatische
Feuchtigkeitseinstellungen
Numerisches Feedback



HU4813/10

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. 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 Verdunstungseffizienz

Intelligente Bedienelemente

- Automatische Feuchtigkeitseinstellungen
- Leiser Schlafmodus
- Timer

Pflegeleicht

- Leicht befüllbarer Wassertank
- Easy-Clean-Design

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 eingeatmet, mit Wassermolekülen angereichert und als befeuchtete Luft wieder in den Raum abgegeben wird.

Verhindert nasse Flecken und weißen Staub*



Dank seinem 360°-Design verteilt der Luftbefeuchter die befeuchtete Luft gleichmäßig im Raum und verhindert so nasse Flecken auf dem Boden oder an Oberflächen. Die NanoCloud-Technologie verringert zudem das Risiko der Verbreitung von Mineralien in der Luft, sodass weißer Staub auf Möbeln und Oberflächen verhindert wird.

Verbreitet 99 % weniger Bakterien

Die Wassermoleküle des verdunsteten Wassers sind so klein, dass der Wasserdampf für das menschliche Auge nicht sichtbar ist.

Aufgrund ihrer geringen Größe sind diese Moleküle weniger in der Lage, Bakterien in die Luft zu tragen. 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.

Automatische Feuchtigkeitseinstellungen

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

Leiser Schlafmodus



Im Ruhemodus 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 Wassertank



Füllen Sie den Behälter mit einem Becher, oder halten Sie den Wassertank unter den Wasserhahn. Die "Max"-Anzeige zeigt an, wie weit der Tank gefüllt ist. Wenn der Tank 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.

3 Ventilator-Geschwindigkeiten

Der Philips Luftbefeuchter verfügt über 3 Lüftergeschwindigkeiten und auf der höchsten Stufe über eine Befeuchtungsrate von 300 ml/h. Er eignet sich perfekt für mittelgroße Zimmer im Haus – bis zu 44 m².*

Daten

Design und Materialausführung

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

Leistung

- Befeuchtungsrate: 300 ml/Std.
- Zimmergröße: 44 m²
- Musikleistung: 34 dB (A)

Technische Daten

- Kabellänge: 1,6 m
- Spannung: 220 V
- Wasserbehälter: 2 L

Ursprungsland

- Ursprungsland: China

Ersatz

- 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 * 249 * 339 mm



Ausstellungsdatum
2017-01-18

Version: 5.0.1

© 2017 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 Keims *Pseudomonas Fragi* mit sauberen Einheiten und Filtern nach 2-stündigem ununterbrochenem Gebrauch auf höchster Einstellung mit sterilisiertem Wasser, das mit dem genannten Keim versetzt wurde, in einem 1 m³ großen Zimmer, gelüftet bei 280 l/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 Luftfeuchtigkeitsniveaus errechnet, das von einem unabhängigen Labor gemäß AHAM HU-1-2006 (R2011) getestet wurde.