

PHILIPS

Luftbefeuchter

Series 2000

Bis zu 44 m²

Verbreitet 99 % weniger Bakterien*

Automatische Feuchtigkeiteinstellungen

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 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 Verdunstungseffizienz

Intelligente Bedienelemente

- Automatische Feuchtigkeiteinstellungen
- Leiser Schlafmodus
- Timer

Pflegeleicht

- Leicht befüllbarer Wasserbehälter
- Easy-Clean-Design



asimpleswitch.com

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 eingeblasen, 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.

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 ein- oder ausgeschaltet wird, sobald die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht ist. Der intelligente Feuchtigkeitssensor ermöglicht es dem Gerät, die Luftfeuchtigkeit genauestens 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.



asimpleswitch.com

Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

Daten

Design und Materialausführung

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

Leistung

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

Technische Daten

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

Ursprungsland

Ursprungsland: China

Austausch

Filter für Luftbefeuchter: Ersetzen Sie den FY2401 einmal alle 6 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



* 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.
* Ergebnisse 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.