

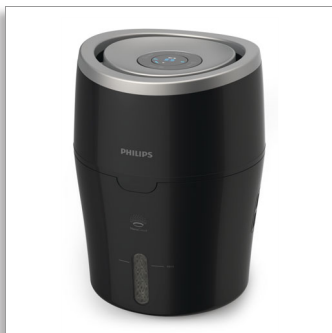


Philips Series 2000  
Luftbefeuchter

**Bis zu 40 m<sup>2</sup>**

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 Ventilator-Geschwindigkeiten

#### Intelligente Bedienelemente

- Automatische Feuchtigkeitseinstellungen
- Leiser Schlafmodus
- Timer

#### Pflegeleicht

- Leicht befüllbarer Wassertank
- Easy-Clean-Design

# PHILIPS

## Luftbefeuchter

Bis zu 40 m<sup>2</sup> Verbreitet 99 % weniger Bakterien\*, Automatische Feuchtigkeitseinstellungen, Numerisches Feedback

# 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°-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 zu 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 Ventilator-Geschwindigkeiten

Der Philips Luftbefeuchter verfügt über 3 Ventilator-Geschwindigkeiten und auf der höchsten Stufe über eine Befeuchtungsrate von 275 ml/h. Er eignet sich optimal für mittelgroße Zimmer im Haus – bis zu 40 m<sup>2</sup>.\*

### 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.

HU4814/10

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 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.

**Luftbefeuchter**

Bis zu 40 m<sup>2</sup> Verbreitet 99 % weniger Bakterien\*, Automatische Feuchtigkeitseinstellungen, Numerisches Feedback

# Daten

**Design und Materialausführung**

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

**Leistung**

- Befeuchtungsrate: 275 ml/Std.
- Zimmergröße: 40 m<sup>2</sup>
- Musikleistung: 34 dB (A)

**Technische Daten**

- Kabellänge: 1,6 m
- Spannung: 220 V
- Wassertank: 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 \* 249 \* 339 mm



Ausstellungsdatum  
2018-09-12

Version: 3.0.1

© 2018 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](http://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 m<sup>3</sup> großen Raum abgelassen wurden.

\* Die Bakterienkonzentration in der Luft eines Raums hängt von vielen Faktoren ab, z. B. Luftaustausch, Raumgröße und Konfiguration.