



Philips  
Luftbefeuchter

### Sicher und sauber

NanoCloud-Technologie  
Automatisch  
Digitaler Sensor



HU4803/01

## Jederzeit gesunde Luft

mit NanoCloud-Technologie und automatischer Steuerung

Automatische Steuerung und intelligente Verdunstungstechnologie. Der Philips Luftbefeuchter geht mit Präzision gegen trockene Luft vor. Er verteilt befeuchtete Luft gleichmäßig im ganzen Raum und verbreitet 99 % weniger Bakterien im Vergleich zu Geräten mit Ultraschall.

### Saubere Luft

- Hygienisch sicherer, kein weißer Staub\* und kein feuchter Schreibtisch
- Gleichmäßige Verteilung der befeuchteten Luft im ganzen Raum
- Feuchtigkeitseinstellungen ermöglichen eine präzise Steuerung
- Automatikmodus

### Jederzeit

- Warnung, wenn der Behälter nachgefüllt werden muss
- Automatische Abschaltung bei leerem Wassertank

### Simplicity

- Leicht programmierbarer 1/4/8-Stunden-Timer
- Ruhemodus – für eine angenehme Nachtruhe
- Wählen Sie zwischen geringer, normaler oder starker Luftbefeuchtung
- Leicht zu reinigen durch minimalistisches Design
- Einfach aufzufüllender Wasserbehälter



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## Besonderheiten

### NanoCloud-Technologie



Dieser Philips Luftbefeuchter bietet ein dreistufiges, fortschrittliches Verdunstungssystem mit NanoCloud-Technologie. Stufe 1: Der saugfähige Filter des Luftbefeuchters erfasst beim Ansaugen von trockener Luft große Partikel wie Menschen-/Tierhaare und Staub. Stufe 2: Die fortschrittliche Verdunstungstechnologie sorgt dafür, dass sich weder Bakterien noch Kalk absetzen können, und befeuchtet die Luft, indem der Luft Wassermoleküle zugesetzt werden. Stufe 3: Saubere Luft wird aus dem Luftbefeuchter in konstanter Geschwindigkeit ausgeblasen. Somit bietet dieses Produkt eine komfortable und gesunde Luftbefeuchtung ohne Dunstbildung in Ihrem Zuhause.

### Komfortable Luftbefeuchtung



Gleichmäßige Verteilung der befeuchteten Luft im ganzen Raum. Atmen und schlafen Sie zu Hause besser mit sauberer, befeuchteter Luft.

### Präzise Feuchtigkeitseinstellungen



Der Philips Luftbefeuchter ermöglicht Ihnen, für maximalen Komfort zwischen 40, 50 und 60 Prozent Luftfeuchtigkeit zu wählen.

### Automatischer Feuchtigkeitsmodus



Der automatische Modus verwendet den digitalen Sensor, um die Luftfeuchtigkeit durchgängig zu überwachen. Er schaltet Ihren Luftbefeuchter bei Bedarf ein und aus und sorgt so für ein gleichbleibendes Luftfeuchtigkeitsniveau.

### Warnung



Rote Lichtanzeige warnt Sie, wenn der Behälter nachgefüllt werden muss

### Verriegelungsfunktion zur Erhaltung gesunder Luft



Wenn der Wasserbehälter leer ist und nachgefüllt werden muss, schaltet die Verriegelungsfunktion zur Erhaltung gesunder Luft den Luftbefeuchter aus, und eine rote Anzeige leuchtet auf, die Ihnen mitteilt, dass der Luftbefeuchter ausgeschaltet wurde.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-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

## Designspezifikationen

- Produktabmessungen (B x T x H):  
249 x 249 x 339 mm
- Farbe(n): Weiß und Grau Metallic

## Technische Daten

- Empfohlene Raumgröße: 25 m<sup>2</sup>
- Befeuchtkapazität: 220 ml/Std.
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 2 l

- Betriebszeit: 8 Stunde(n)
- Luftqualitätssensor(en): Feuchtigkeitssensor
- Geräuschpegel: nur 26 dB im Ruhemodus dB
- Spannung: 220 – 240 V

## Ersatz

- Filter für Luftbefeuchter: Ersetzen Sie HU4102 einmal alle 3 Monate im Betrieb



Ausstellungsdatum  
2014-10-29

Version: 5.2.1

EAN: 08 71010 36138 55

© 2014 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)

\* Kein Ausstoß von weißem Kalk, der die Luft verschmutzt.