



Philips  
Ultraschall-Luftbefeuchter

SCH580/84

## Ein gesundes Klima für Ihr Kind

Sorgt für angenehme Temperatur und Luftfeuchte

Der Luftbefeuchter mit Schallwellentechnologie schafft ein angenehmes Raumklima und trägt so dazu bei, dass Ihr Kind keinen rauen Hals oder Schleimhautreizungen bekommt. Das unterstützt den Aufbau von Widerstandskräften gegen Infektionskrankheiten.

### **Komfort für Sie und Ihr Baby**

- Keine Kondensation dank Verdampfungsprinzip mit Schallwellentechnologie
- Einstellbarer Sprühnebel
- Dank des lautlosen Betriebs kann Ihr Baby ungestört schlafen

### **Sicherheit fürs Baby**

- Sichere Abgabe eines kühlen Sprühnebels
- Automatische Abschaltung zur Sicherheit Ihres Kindes

### **Gewissheit, dass es Ihrem Baby gut geht**

- Hilft, Babys Haut zart zu halten
- Zur Überwachung der idealen Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- Verhindert Schleimhautreizungen

**PHILIPS**

## Daten

### Leistung

- Netzstrom: AC 220–240 V
- Stromverbrauch: 35 W
- Frequenz: 50/60 Hz

### Technische Daten

- Geräuschpegel: < 35 dB

### Technische Daten

- Temperaturmessbereich: 0–50 °C

- Relativer Luftfeuchtigkeitsbereich: 30–80% RH
- Verdampfungsleistung: 250 ml/h
- Verdampfungstechnologie: Schallwellentechnologie
- Fassungsvermögen des Wassertanks: 2 L

### Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 3,3 kg
- Produktabmessungen (B x T x H): Ø 240 x 330 mm

## Besonderheiten

### Verhindert Schleimhautreizungen

Der Luftbefeuchter mit Schallwellentechnologie erzeugt eine angenehme Luftfeuchtigkeit und trägt so dazu bei, dass Ihr Kind keinen rauen Hals oder Schleimhautreizungen bekommt. Das unterstützt den Aufbau von Widerstandskräften gegen Infektionskrankheiten.

### Hilft, Babys Haut zart zu halten

Die zusätzliche Feuchtigkeit in der Luft trägt dazu bei, dass die empfindliche Haut Ihres Kindes gesund und zart bleibt.

### Tragbares Hygrometer und Thermometer

Über das tragbare Hygrometer und Thermometer haben Sie die ideale Luftfeuchtigkeit und Temperatur im Kinderzimmer immer im Blick und unter Kontrolle. (Ideal ist eine Temperatur zwischen 16 und 20 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 %.)

### Einstellbarer Sprühnebel

Sie können die Sprühnebelabgabe den jeweiligen Umgebungsbedingungen und Bedürfnissen Ihres Kindes entsprechend einstellen.

### Lautloser Betrieb

Aufgrund des sehr leisen Betriebs kann Ihr Kind ungestört schlafen.

### Keine Kondensation

Ein sicheres und natürliches System für Ihr Zuhause – der kalte, gesunde Wasserdampf wird durch hochfrequente Ultraschall-Wellen erzeugt und verhindert dadurch eine Kondensation oder ein Ansteigen der Zimmertemperatur.

### Automatische Abschaltung

Bei leerem Wassertank schaltet sich das Gerät automatisch ab.

### Sichere Abgabe eines kühlen Sprühnebels

Ein sicheres und natürliches System für Zuhause – der durch hochfrequente Ultraschallwellenerzeugte kühle, gesundheitsfördernde Sprühnebel verursacht keine Kondensation oder Erhöhung der Raumtemperatur und ist daher völlig sicher für Ihr Kind.



Ausstellungsdatum  
2022-06-19

Version: 3.0.1

© 2022 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)