

# PHILIPS

## AVENT

Ultrasonische  
luchtbevochtiger

SCH580/20



## Een gezonde omgeving voor je baby

Zorgt voor een continu aangename luchtvochtigheid

De luchtvochtigheid speelt een belangrijke rol bij het welzijn van je baby. Om het immuunsysteem van je baby een goede start te geven, helpt het om de luchtvochtigheid in zijn/haar directe omgeving te meten.

### **Geruststelling over het welzijn van je baby**

- Voorkomt irritatie van de slijmvliezen
- Helpt de huid zijdezacht te houden
- Controleer de ideale vochtigheid en temperatuur

### **Gemak voor jou en je baby**

- Instelbare nevelafgifte
- Geen condens door het ultrasonische-verdampingsprincipe
- Dankzij de stille werking kan je baby rustig slapen

### **De veiligheid van je baby**

- Veilige afgifte van koele nevel
- .

## Kenmerken

### Voorkomt irritatie van de slijmvliezen

De ultrasonische luchtbevochtiger zorgt voor een aangename vochtigheidsgraad en beschermt je baby tegen een pijnlijke keel en irritatie van de slijmvliezen. Het apparaat heeft op die manier een positief effect op het opbouwen van weerstand tegen infecties.

### Helpt de huid zijdezacht te houden

Luchtbevochtiging helpt de huid van je baby gezond en zacht te houden.

### Temperatuur-/vochtigheidsmeter

Een losse temperatuur-/luchtvochtigheidsmeter wordt meegeleverd, zodat je de vochtigheid en de

temperatuur in de babykamer kunt controleren (in het ideale geval 16 tot 20°C bij een relatieve vochtigheid van 40 tot 60%).

### Geen condens

Een veilig en natuurlijk systeem voor in huis - de koele, gezonde nevel die wordt geproduceerd door hoogfrequente ultrasonische golven veroorzaakt geen condens en leidt ook niet tot stijging van de kamertemperatuur.

### Veilige afgifte van koele nevel

Een veilig en natuurlijk systeem voor in huis - de koele, gezonde nevel die wordt geproduceerd door hoogfrequente ultrasonische golven veroorzaakt geen condens, leidt niet tot stijging van de kamertemperatuur en is volkomen veilig voor je baby.

## Specificaties

### Technische specificaties

Geluidsniveau: < 35 dB

Bereik van de temperatuurmeter: -10 - 40 °C

Relatieve vochtigheid: 20% - 80% RV

Verdampingstechnologie: Ultrasoon

Uitgang van de damp: 250 ml/u

Volume van het waterreservoir: 2 l

### Vermogen

Netspanning: AC 220 - 240 volt

Frequentie: 50/60 Hz

Energieverbruik: 35 W

### Gewicht en afmetingen

Afmetingen van het product (b x d x h): Ø 240 x 330 mm

Gewicht van het product: 3.3 kg

### Ontwikkelingsfasen

Stapje: 0 - 6 maanden, 6-12 maanden

