

PHILIPS

AVENT

Ultrazvočni vlažilnik

SCH580/20



Zdravo ozračje za vašega dojenčka

Pomaga ohranjati prijetno stopnjo vlažnosti

Stopnja vlažnosti okolja je pomembna za splošno dobro počutje. Ultrazvočni vlažilnik spremlja stopnjo vlažnosti okolja in s tem omogoča idealne pogoje za razvoj imunskega sistema otroka.

Zagotovilo za dobro počutje vašega otroka

- Preprečuje vnetje sluznice
- Dojenčkovo kožo ohranja nežno
- Ohranjanje idealne vlažnosti in temperature

Pripravno za vas in otroka

- Možnost nastavitve izhodne meglice
- Ultrazvočno izhlapevanje odpravlja kondenzacijo
- Zaradi tihega delovanja lahko dojenček mimo spi

Varnost dojenčka

- Povsem varna in osvežilna meglica

Značilnosti

Preprečuje vnetje sluznice

Ultrazvočni vlažilnik z udobno stopnjo vlažnosti preprečuje suho grlo in vnetje sluznice pri dojenčku. To pozitivno vpliva na boljšo odpornost pred okužbami.

Dojenčkovo kožo ohranja nežno

Dodajanje vlažnosti občutljivo kožo vašega dojenčka ohranja zdravo in mehko.

Ročni higrometer in termometer

Ročni higrometer in termometer sta priložena za nadzorovanje in ohranjanje vlažnosti in temperature v dojenčkovi sobi. (Idealna temperatura je med 16 in 20 °C ob relativni vlažnosti med 40 in 60 %).

Brez kondenzacije

Varen in naraven sistem za vaš dom – hladna in zdrava meglica, ki jo ustvarijo visokofrekvenčni ultrazvočni valovi, ne povzroča kondenzacije in ne povečuje sobne temperature.

Povsem varna in osvežilna meglica

Varen in naraven sistem za vaš dom – hladna in zdrava meglica, ki jo ustvarijo visokofrekvenčni ultrazvočni valovi, ne povzroča kondenzacije, ne povečuje sobne temperature in je popolnoma varen za dojenčka.

Specifikacije

Tehnične specifikacije

Raven hrupa: < 35 dB

Območje temperaturnih meritev: -10–40 °C

Območje relativne vlažnosti: 20 % - 80 % RH

Tehnologija izhlapevanja: Ultrazvočno

Moč izhlapevanja: 250 ml/h

Prostornina zbiralnika za vodo: 2 l

Napajanje

Omrežno napajanje: AC 220 - 240 V

Frekvenca: 50/60 Hz

Poraba energije: 35 W

Teža in dimenzije

Dimenzije izdelka (Š x G x V): Ø 240 x 330 mm

Teža izdelka: 3,3 kg

Stopnje razvoja

Stopnje: 0–6 mesecev, 6–12 mesecev

