

# PHILIPS

 Product Picture

## AVENT

Ultrazvukový  
zvlhčovač

SCH580/20

## Zdravé klima pro vaše dítě

Pomáhá udržovat příjemnou hladinu vlhkosti

Hladina vlhkosti v okolním prostředí hraje důležitou úlohu pro udržení celkové pohody. Pomáhá posilovat imunitní systém vašeho dítěte už od narození a kontrolovat hladinu vlhkosti v bezprostředním okolí dítěte.

### **Pohodlí pro vás a vaše dítě**

- Žádná kondenzace díky ultrazvukovému systému odpařování
- Nastavitelný výstup zvlhčeného vzduchu
- Klidný spánek dítěte díky tichému provozu

### **Bezpečnost dítěte**

- Zcela bezpečné, chladný vzduch
- .

### **Zajištění pohody vašeho dítěte**

- Pomáhá ochraňovat jemnou pokožku dítěte
- Sledování ideální vlhkosti a teploty
- Zabraňuje podráždění sliznic

## Přednosti

### Zabraňuje podráždění sliznic

Vytvořením příjemné úrovně vlhkosti pomáhá ultrazvukový zvlhčovač chránit vaše dítě před bolením v krku a podrážděním sliznice. To má pozitivní efekt při vytváření odolnosti proti infekcím.

### Pomáhá ochraňovat jemnou pokožku dítěte

Zvlhčování vzduchu pomáhá zachovat citlivou pokožku dítěte zdravou a jemnou.

### Sada vlhkoměru a teploměru

K dispozici je sada vlhkoměru a teploměru umožňující sledování a udržování ideálních hladin vlhkosti a teploty v dětském pokoji. (Ideálně při teplotě 16 °C až 20 °C s relativní vlhkostí 40 až 60 %.)

### Nastavitelný výstup zvlhčeného vzduchu

Výstup zvlhčeného vzduchu můžete nastavit tak, aby odpovídal každodenním podmínkám a potřebám vašeho dítěte.

### Bez kondenzace

Bezpečný a přirozený systém pro vaši domácnost - chladný, zdravý vlhký vzduch vytvářený vysokofrekvenčními ultrazvukovými vlnami nekondenzuje ani nezvyšuje pokojovou teplotu.

### Zcela bezpečné, chladný vzduch

Bezpečný a přirozený systém pro vaši domácnost - chladný, zdravý vlhký vzduch vytvářený vysokofrekvenčními ultrazvukovými vlnami nekondenzuje ani nezvyšuje pokojovou teplotu a je pro vaše dítě zcela bezpečný.

### Tichý provoz

Díky mimořádně tichému provozu zvlhčovače může vaše dítě klidně spát.

### Automatické zastavení

## Specifikace

### Spotřeba

Napájení ze sítě: AC 220 - 240 V  
 Frekvence: 50/60 Hz  
 Spotřeba elektrické energie: 35 W

### Stupně vývoje

Fáze: 0-6 měsíců, 6-12 měsíců

### Technické údaje

Hladina hluku: < 35 dB

### Technické údaje

Rozsah měření teploty: -10-40 °C  
 Rozsah relativní vlhkosti: 20 % - 80 % RH  
 Výstup páry: 250 ml/h  
 Technologie odpařování: Ultrazvuk  
 Objem nádržky na vodu: 2 L

### Hmotnost a rozměry

Rozměry výrobku (Š x H x V): Ø 240 x 330 mm  
 Hmotnost výrobku: 3,3 kg

