

Philips AVENT
Humidificateur à ultrasons

SCH580/20



Une atmosphère saine pour votre bébé

Aide à maintenir un taux d'humidité confortable

Le taux d'humidité de la chambre de bébé est nécessaire à son bien-être. Contrôlez le taux d'humidité autour de bébé et offrez-lui un excellent départ.

Pour s'assurer du bien-être de bébé

- Aide à prévenir l'irritation des muqueuses
- Aide à protéger la peau de bébé
- Contrôle de l'humidité et de la température idéales

Grand confort pour vous et votre bébé

- Diffusion de vapeur réglable
- Pas de condensation grâce au principe d'évaporation ultrasonique
- Fonctionnement silencieux pour préserver le sommeil de bébé

Bien-être de bébé

- Diffusion de vapeur froide
- .

PHILIPS
AVENT

Caractéristiques

Spécificités techniques

- Niveau sonore: < 35 dB
- Niveau de température: -10-40 °C
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 % HR
- Technologie d'évaporation: Technologie à ultrasons
- Sortie d'évaporation: 250 ml/h
- Volume du réservoir d'eau: 2 l

Puissance

- Puissance électrique: CA 220 - 240 V

- Fréquence: 50/60 Hz
- Consommation électrique: 35 W

Poids et dimensions

- Dimensions produit (l x P x H): Ø 240 x 330 mm
- Poids du produit: 3,3 kg

Étapes de développement

- Étapes: 0-6 mois, 6-12 mois

Points forts

Aide à prévenir l'irritation des muqueuses

En régulant le taux d'humidité, l'humidificateur à ultrasons aide à prévenir les maux de gorge et les irritations des muqueuses de bébé, ce qui contribue à renforcer son immunité.

Aide à protéger la peau de bébé

L'augmentation du taux d'humidité dans l'air contribue à protéger la peau fragile de bébé afin qu'elle reste saine et douce.

Hygromètre et thermomètre

Un accessoire thermomètre/hygromètre est inclus de manière à pouvoir contrôler et maintenir le taux d'humidité et la température de la chambre de bébé (idéalement comprise entre 16 °C et 20 °C avec un taux d'humidité relative de 40 % à 60 %).

Pas de condensation

Il s'agit d'un système sûr pour votre maison. La vapeur froide créée par ondes ultrasoniques haute fréquence ne génère pas de condensation ni d'augmentation de la température de la pièce.

Diffusion de vapeur froide

Il s'agit d'un système sûr pour votre maison. La vapeur froide créée par ondes ultrasoniques haute fréquence ne génère pas de condensation ni d'augmentation de la température de la pièce, pour assurer le bien-être de bébé.



Date de publication
2014-02-19

Version: 5.0.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com