



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.

Grand confort pour vous et votre bébé

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

Bien-être de bébé

- · Diffusion de vapeur froide
- .

Pour s'assurer du bien-être de bébé

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

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 %).

Diffusion de vapeur réglable

Vous pouvez adapter la diffusion de vapeur à votre vie quotidienne et aux besoins de bébé.

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.

Fonctionnement silencieux

Grâce au fonctionnement extrêmement silencieux de l'humidificateur, le sommeil de bébé n'est pas perturbé.

Arrêt automatique

Caractéristiques

Étapes de développement

Étape: 0 à 6 mois, 6-12 mois

Alimentation

Puissance électrique: CA 220 - 240 V Consommation électrique: 35 W

Fréquence: 50/60 Hz

Spécificités techniques

Niveau sonore: < 35 dB

Spécificités techniques

Niveau de température: -10-40 °C Taux d'humidité relative: 20 - 80 % HR Sortie d'évaporation: 250 ml/h

Technologie d'évaporation: Technologie à

ultrasons

Volume du réservoir d'eau: 2 l

Poids et dimensions

Dimensions produit ($l \times P \times H$): Ø

240 x 330 mm

Poids du produit: 3,3 kg

© 2022 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.

Date de publication 2022-06-05 Version: 5.0.1

