

PHILIPS

Humidificateur d'air

Series 2000

Jusqu'à 38 m²

Diminue de 99 % le rejet de bactéries*

Silencieux pour un bon sommeil



HU4811/10



Humidification hygiénique

Technologie NanoCloud

Respirez mieux grâce à l'humidificateur Philips Series 2000. La technologie d'évaporation NanoCloud diminue de 99 % le rejet de bactéries* par rapport aux humidificateurs à ultrasons les plus répandus, tout en évitant les taches humides et la poussière blanche*.

Technologie NanoCloud

- Diminue de 99 % le rejet de bactéries
- Pas d'eau chaude
- Processus d'évaporation naturelle
- Évite la formation de taches humides et de poussière blanche*

Entretien facile

- Facile à nettoyer
- Réservoir facile à remplir

Commandes intelligentes

- 2 vitesses de ventilation
- Conception épurée pour une facilité de nettoyage exceptionnelle
- Arrêt automatique

Points forts

Processus d'évaporation naturelle



Processus hygiénique et naturel d'évaporation, pour des performances optimales. L'air sec passe à travers l'humidificateur où il se charge de vapeur d'eau. L'humidificateur rejette alors l'air plus humide pour qu'il rejoigne l'air de la pièce. La technologie NanoCloud utilise un processus d'évaporation naturelle qui capte l'air sec, lui ajoute des molécules d'eau, puis rejette l'air humidifié dans la pièce.

Pas de taches humides ni de poussière blanche



Grâce à un design à 360°, l'air humidifié est réparti uniformément dans la pièce, ce qui permet d'éviter les gouttes sur le sol ou les meubles. Notre technologie NanoCloud réduit également les risques de rejet de particules minérales dans l'air, ce qui évite que de la poussière blanche ne se dépose sur les meubles et autres surfaces.

Diminue de 99 % le rejet de bactéries



Lorsque l'eau s'évapore, les molécules d'eau forment une brume invisible à l'œil humain. Elle est si fine qu'il est difficile pour elle de

transporter des bactéries dans l'air. Nos tests en laboratoire confirment que la technologie NanoCloud diminue de 99 % le rejet des bactéries par rapport aux humidificateurs à ultrasons.

Pas d'eau chaude

Un humidificateur minimisant les risques de brûlure dus à de l'eau ou de la vapeur chaudes. La technologie NanoCloud ne chauffe pas l'eau, afin d'éviter tout risque de brûlure dû à de l'eau ou de la vapeur chaudes.

Facile à nettoyer



Le design arrondi et minimaliste facilite le nettoyage. Cet humidificateur n'est pas équipé d'une plaque chauffante, et ne nécessite donc pas de détartrage.

2 vitesses de ventilation



L'humidificateur Philips est doté de 2 vitesses de ventilation, pour un taux d'humidification de 250 ml/h avec le réglage maximum. C'est la solution idéale pour les pièces de taille moyenne, jusqu'à 38 m².*

Facilité de nettoyage exceptionnelle



Il n'a jamais été aussi simple de nettoyer un humidificateur, et son réservoir d'eau, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Arrêt automatique



L'humidificateur s'éteint automatiquement lorsqu'il ne contient plus d'eau, pour un meilleur niveau de sécurité et un fonctionnement optimal.

Réservoir facile à remplir



Remplissez un récipient ou apportez directement le réservoir jusqu'au robinet. L'indicateur « max » montre jusqu'où remplir le réservoir.

Caractéristiques

Design et finition

Couleur du panneau de commande: Blanc
Type de panneau de commande: Bouton
Indicateurs de vitesse du ventilation: Sommeil
Matériau du corps de l'appareil: Plastique
Couleur(s): Blanc, perle

Performance

Taux d'humidification: 250 ml/h

Spécificités techniques

Longueur du cordon: 1,6 m
Zone couverte: 38 m²
Niveau sonore: 34 dB(A)
Tension: 220 volt
Capacité du réservoir d'eau: 2 l

Pays d'origine

Pays d'origine: Chine

Remplacement

Mèche d'humidification: Remplacez le filtre d'humidification au bout de 3 mois d'utilisation

Entretien

Garantie de 2 ans

Développement durable

Emballage: > 90 % de matériaux recyclés
Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Poids et dimensions

Dimensions du produit (L x l x H):
249 x 249 x 339 millimètre



* Résultats basés sur les émissions de bactéries Pseudomonas Fragi provenant directement d'appareils et de filtres propres, après 1,6 et 24 heures d'utilisation continue et une consommation d'eau allant de 30 à 120 ml/h, avec de l'eau stérilisée contaminée par la bactérie en question, dans un réservoir de 1 m³ rafraîchi à 560 l/min (148 gpm).

* Évite les taches humides et la poussière blanche : test tiers indépendant sur les dépôts de minéraux provenant de gouttelettes liquides sur le mobilier, conformément à la norme DIN 44973, IUTA e.V. Test réalisé pour identifier les dépôts de minéraux provenant de gouttelettes aériennes sur le mobilier au cours d'une période de 3 heures.

* Taille de la pièce calculée en fonction de la vitesse d'humidification testée par un laboratoire tiers, conformément à la norme AHAM HU-1-2006 (R2011)