

PHILIPS

Humidificateur d'air

Series 2000

jusqu'à 44 m²

Diminue de 99 % le rejet de bactéries*

Réglages d'humidification automatiques

HU4816/10



Humidification hygiénique

Technologie NanoCloud

La technologie d'évaporation Philips 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*. La conception de réservoir d'eau de 4 l permet à l'humidificateur de fonctionner sans discontinuer pendant 26 heures.

Technologie NanoCloud

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

Entretien facile

- Facile à nettoyer
- Réservoir facile à remplir

Commandes intelligentes

- Mode veille silencieux
- Minuteur
- Réglages d'humidification automatiques

Points forts

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.

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.

Minuteur

Lorsque vous utilisez le programmeur, l'humidificateur fonctionne pendant un nombre d'heures donné, et s'éteint automatiquement au terme de la durée programmée. Choisissez entre 1, 4 ou 8 heures.

Réglages d'humidification automatiques

Maintenez un taux d'humidité constant grâce aux réglages d'humidification automatiques. Vous avez le choix entre des niveaux d'humidité de 40 %, 50 % et 60 %. L'humidificateur s'active et s'éteint automatiquement afin d'atteindre le taux d'humidité souhaité et le capteur d'humidité intelligent permet à l'appareil de gérer avec précision le taux d'humidité.

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.

Réservoir facile à remplir

Remplissez un récipient ou apportez directement le réservoir jusqu'au robinet. L'indicateur « max » affiche jusqu'où remplir le réservoir. Lorsque celui-ci est vide, l'humidificateur s'éteint automatiquement et vous indique qu'un remplissage est nécessaire.

Mode veille silencieux



En mode veille, l'humidificateur fonctionne avec un niveau de bruit minimal et tous les voyants éteints, à l'exception du voyant de vitesse. Ce réglage vous permet de maintenir le taux d'humidité de votre choix pendant votre sommeil.

2 vitesses de ventilation

L'humidificateur Philips est doté de 2 vitesses de ventilation, pour un taux d'humidification de 300 ml/h avec le réglage maximum. C'est la solution idéale pour les pièces de taille moyenne, jusqu'à 44 m².*

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.

Caractéristiques

Performance

Taille de la pièce: jusqu'à 44 m²
Taux d'humidification: 300 ml/h
Niveau sonore: 35 dB

Design et finition

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

Spécificités techniques

Tension: 220 volt
Longueur du cordon: 1,6 m
Réservoir d'eau: 4 l

Poids et dimensions

Dimensions du produit (L x l x H):
248 x 248 x 380

Remplacement

Filtre humidificateur: Remplacez le modèle
FY2402 tous les 6 mois

Pays d'origine

Pays d'origine: Chine

Développement durable

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

Entretien

2 ans de garantie



- * Calcul théorique basé sur la taille du réservoir d'eau divisée par le taux d'humidification lorsque le ventilateur fonctionne à vitesse réduite. Tests réalisés conformément à la norme GB/T 23332. Résultats sujets à variation selon la ventilation naturelle, la libération/absorption de l'humidité, ou la température.
- * Évitez 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)
- * Résultats basés sur la libération de la bactérie *Staphylococcus albus* de l'appareil. La bactérie en question a été introduite dans l'eau stérilisée utilisée pour les réservoirs d'eau pendant les tests. Les mesures ont été réalisées suite à la libération par les unités de 20 g d'eau contaminée dans une pièce hermétiquement fermée de 30 m³.
- * Remarque : la concentration de bactéries aériennes dans une pièce dépend de nombreux facteurs, tels que le renouvellement d'air, la taille de la pièce et sa configuration.