

PHILIPS

Humidificateur d'air

Series 2000

Jusqu'à 44 m²

Diminue de 99 % le rejet de bactéries*

Réglages d'humidification automatiques

Informations numériques



HU4813/10



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*. Idéal pour les chambres.

Technologie NanoCloud

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

Commandes intelligentes

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

Entretien facile

- Réservoir facile à remplir
- Facile à nettoyer



asimpleswitch.com

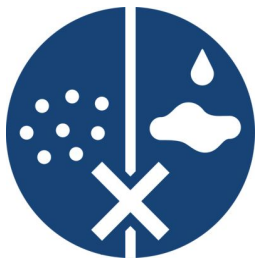
Points forts

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.

Réglages d'humidification automatiques

Maintenez un taux d'humidité constant grâce aux réglages automatiques d'humidité. Vous avez le choix entre des niveaux d'humidité de 40 %, 50 % et 60 %. L'humidificateur se met en marche et s'éteint automatiquement afin d'atteindre le taux d'humidité souhaité. Le capteur d'humidité intelligent permet à l'appareil de gérer avec précision le taux d'humidité. Il indique également en temps réel le taux d'humidité de la pièce.

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.

Minuteur

Lorsque vous utilisez le programmateur, 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.

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.

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.



asimpleswitch.com

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation énergétique et les émissions de CO₂. Comment ? Grâce à une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

Caractéristiques

Design et finition

Couleur du panneau de commande: Noire
Type de panneau de commande: Bouton
Matériau du corps de l'appareil: Plastique
Couleur(s): Noir, argent

Performance

Taux d'humidification: 300 ml/h
Taille de la pièce: 44 m²
Niveau sonore: 34 dB(A)

Spécificités techniques

Longueur du cordon: 1,6 m
Tension: 220 volt
Réservoir d'eau: 2 l

Pays d'origine

Pays d'origine: Chine

Remplacement

Filtre humidificateur: remplacez le modèle
FY2401 tous les 6 mois

Entretien

2 ans de garantie

Développement durable

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

Caractéristiques

Vitesse de ventilation: Veille, Auto

Poids et dimensions

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



* 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)

* Résultats basés sur les émissions de bactéries Pseudomonas Fragi provenant directement d'appareils et de filtres propres, après 2 heures d'utilisation continue sur le réglage le plus élevé, avec de l'eau stérilisée contaminée par la bactérie en question, dans un réservoir de 1 m³ rafraîchi à 280 l/min (74 gpm).