



**Philips Series 2000
Humidificateur d'air**

Humidifie les pièces mesurant
jusqu'à 38 m²

Taux d'humidification de 250 ml/h
Jusqu'à 99 % de bactéries en
moins



HU4811/10

Respirez facilement, dormez sereinement

Humidifie l'air sec de façon hygiénique, jour et nuit

Maintenez un air pur et un taux d'humidité confortable chez vous. La technologie NanoCloud humidifie l'air sans laisser de poussière blanche ni de taches humides, et jusqu'à 99 % de bactéries en moins (1). L'humidité est répartie uniformément, ce qui permet d'humidifier une pièce entière de manière efficace.

Superior performance

- Circulation uniforme et optimale dans toute la pièce

Superior performance

- Efficace dans les pièces mesurant jusqu'à 38 m² (3)

Seamless operation

- Sûre, efficace et entièrement naturelle (5)

Effortless control

- Mode Nuit pour des nuits tranquilles

Seamless operation

- Pas de poussière blanche ni de gouttes d'eau (4)

PHILIPS

Humidificateur d'air

Humidifie les pièces mesurant jusqu'à 38 m² Taux d'humidification de 250 ml/h, Jusqu'à 99 % de bactéries en moins

Points forts

Humidification efficace



Les 2 vitesses de ventilation et les réglages automatiques vous offrent les performances et le confort qui vous conviennent. Avec un débit allant jusqu'à 250 ml/h, il humidifie efficacement n'importe quelle pièce jusqu'à 38 m² (2, 3).

Air humidifié, diffusé uniformément



Un diffuseur à 360 degrés diffuse l'air humidifié uniformément dans toute la pièce. La vapeur NanoCloud ultra-fine transporte l'air plus loin et évite la saturation pour une humidification optimale, en particulier dans les grandes pièces.

Efficace et sans danger



La technologie NanoCloud utilise l'évaporation naturelle, largement reconnue comme une méthode d'humidification hygiénique sûre et efficace. Elle n'utilise pas d'ions, de produits chimiques ou d'ozone (5) et aucune eau n'est chauffée. Il n'y a donc aucun risque de brûlure.

Technologie NanoCloud



La technologie unique NanoCloud utilise l'évaporation naturelle pour émettre de la vapeur d'eau pure. La brume ultra-fine NanoCloud est invisible à l'œil nu et il est extrêmement difficile pour les bactéries et les résidus de s'y fixer. Ainsi, elle humidifie l'air en libérant jusqu'à 99 % de bactéries en moins que les humidificateurs à ultrasons standard. (1)

Pas de poussière blanche ni de gouttes d'eau

La brume invisible NanoCloud ne libère pas de poussière blanche et ne laisse pas de gouttes

HU4811/10

d'eau dans votre pièce (4). Les grosses gouttelettes émises par les humidificateurs à ultrasons peuvent humidifier l'environnement et transporter des minéraux qui laissent des résidus blancs sur les surfaces voisines. Les particules NanoCloud sont trop petites pour transporter des minéraux, ce qui empêche efficacement la formation de résidus et de taches.

Simplicité d'utilisation



Un grand réservoir d'eau assure plusieurs heures d'humidification continue. Pour le remplir, il suffit de soulever le couvercle. Facile à nettoyer, l'humidificateur reste propre et hygiénique, tout comme l'air de votre maison.

Mode veille silencieux



Le mode Nuit réduit le niveau sonore pour un fonctionnement silencieux et optimal pendant la nuit.

Humidificateur d'air

Humidifie les pièces mesurant jusqu'à 38 m² Taux d'humidification de 250 ml/h, Jusqu'à 99 % de bactéries en moins

HU4811/10

Caractéristiques

Pays d'origine

- Pays d'origine: Chine

Spécificités techniques

- Tension: 220 volt
- Zone couverte: 38 m²
- Capacité du réservoir d'eau: 2 l
- Niveau sonore: 34 dB(A)

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H): 249 x 249 x 339 millimètre
- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 310 x 310 x 405 millimètre
- Poids du produit: 2,92 kg
- Poids, emballage compris: 4,20 kg
- Couleur(s): Blanc et champagne
- Réservoir d'eau: 2 l

Design et finition

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

Entretien

- Deux ans de garantie internationale

Remplacement

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

Développement durable

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

Utilisation

- Modes: Sommeil
- Réglages manuels de la vitesse: 1,2
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Autonomie du réservoir d'eau (6): 13 heures

Faible consommation

- Consommation en veille: < 0,5 W
- Tension: 220-240 V
- Consommation maximale: 15 W

Filtres de rechange

- Mèche d'humidificateur: FY2401 - jusqu'à 6 mois

Performance

- Taux d'humidité (2): 250 ml/h
- Taille de la pièce à humidifier (3): Jusqu'à 38 m²
- Technologie NanoCloud (1): Jusqu'à 99 % de bactéries en moins



Date de publication
2023-12-12

Version: 6.6.1

EAN: 87 10103 78637 5

© 2023 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

* (1) Par rapport aux modules d'humidificateur à ultrasons standard qui ne contiennent pas de technologie supplémentaire pour réduire la propagation des bactéries, testés par un laboratoire indépendant

* (2) Testé selon la norme GB/T 23332-2018 dans un laboratoire tiers avec une température initiale de 23 ± 2 °C et une humidité relative de 30 ± 2 %

* (3) Calculée au moyen du document AHAM HU-1-2016, section 7.3, sur la base des performances d'humidification testées selon la norme GB/T 23332-2018 dans un laboratoire tiers

* (4) Le dépôt de minéraux sur les meubles a été testé par un laboratoire tiers pendant une période de 3 heures selon la norme DIN 44973, IUTA e.V.

* (5) Testé selon la norme GB 21551.3-2010 dans un laboratoire tiers. L'ozone, les COV, les PM10 et l'intensité des UV sont inférieurs à la limite.

* (6) Calcul basé sur un réservoir d'eau de 2 l fonctionnant à la vitesse 1 avec un taux d'humidification de 150 ml/h.