

PHILIPS

Humidificateur d'air

2000 Series

Jusqu'à 32 m²

Diminue de 99 % le rejet de bactéries*

Mode Nuit plus silencieux

HU2716/10



Respirez facilement, dormez sereinement

De l'air humidifié de manière hygiénique, de jour comme de nuit

L'humidificateur d'air Philips série 2000 apporte une humidification pure aux environnements secs, afin de créer un air sain et agréable de manière hygiénique et peu bruyante dans toute votre maison. La technologie d'évaporation NanoCloud permet de rejeter 99 % de bactéries en moins par rapport à la technologie ultrasonique.*

Technologie et design innovants

- La technologie d'évaporation NanoCloud réduit de 99 % le rejet de bactéries*
- Les particules microscopiques ne créent ni dépôts blancs ni taches humides
- Design élégant adapté aux grands espaces mesurant jusqu'à 32 m²

Un air sain avec une humidification pure

- Aide à maintenir l'hydratation de la peau et à réduire les démangeaisons

Un fonctionnement fluide

- Détecte automatiquement le niveau d'humidité toutes les 3 secondes
- Mode Nuit : conçu pour humidifier l'air de manière silencieuse et efficace
- Les 3 réglages d'humidification assurent une plage hygrométrique optimale de 40 à 60 %
- Taux d'humidité en temps réel

Points forts

Diminue de 99 % le rejet de bactéries*



Les particules de vapeur d'eau sont si petites qu'elles ont des difficultés à transporter des bactéries dans l'air. Nos tests en laboratoire confirment que la technologie NanoCloud réduit de 99 % le rejet de bactéries par rapport aux humidificateurs à ultrasons*.

Processus d'évaporation naturelle

La technologie NanoCloud utilise un processus d'évaporation naturel et hygiénique, pour des performances optimales. L'air sec est aspiré dans l'appareil, puis des particules microscopiques d'eau pure sont rejetées dans la pièce. Cela vous permet de maintenir l'hydratation de votre peau et de réduire les démangeaisons (surtout en hiver).

Pas de dépôts blancs ni de taches humides



Avec son design à 360°, l'humidificateur répartit uniformément l'air humidifié dans la pièce, ce qui permet d'éviter les taches

humides sur le sol ou les meubles. La technologie NanoCloud réduit également les risques de rejet de particules minérales dans l'air, ce qui évite les dépôts blancs sur les meubles et autres surfaces.

Détection automatique

Le capteur numérique vérifie l'humidité de l'air toutes les 3 secondes, puis active et désactive l'humidificateur selon les besoins, afin de maintenir l'humidité au niveau qui vous convient.

Mode Nuit

Le mode Nuit dédié est spécialement conçu pour humidifier l'air en produisant aussi peu de bruit que possible afin de garantir un fonctionnement discret et efficace tout au long de la nuit.

3 réglages d'humidification



Les réglages d'humidification permettent un contrôle précis de l'humidité. Pour un confort optimal, vous avez le choix entre 40, 50 et 60 % d'humidité dans l'air.

3 vitesses de ventilation



L'humidificateur Philips est doté de 3 vitesses de ventilation, pour un taux d'humidification de 200 ml/h avec le réglage maximum. C'est la solution idéale pour les pièces mesurant jusqu'à 32 m²**.

Taux d'humidité en temps réel



L'affichage numérique présente le taux d'humidité en temps réel. Il comprend également des indicateurs pour le niveau d'eau, le programmeur et les modes.

Caractéristiques

Performance

Taille de la pièce: Jusqu'à 32 m²
Taux d'humidification: 200 ml/h
Durée de vie recommandée pour le filtre:
6 mois
Niveau sonore: > 34 dB

Caractéristiques

Technologie NanoCloud
Capteur d'humidité
Informations sur la qualité de l'air:
Numérique
Vitesse de ventilation: 3
Modes: Automatique et Nuit
Minuteur: 1-9 heure(s)

Poids et dimensions

Poids du produit: 2,56 kg
Poids, emballage compris: 3,68 kg
Dimensions du produit (L x l x H):
220 x 220 x 350
Dimensions de l'emballage (L x l x H):
280 x 280 x 400 millimètre

Spécificités techniques

Tension: 220-240 volt
Fréquence: 50-60 Hz
Longueur du cordon: 1,5 m
Alimentation: 17 W
Réservoir d'eau: 2 l

Remplacement

Mèche d'humidificateur: FY3446 :
remplacement tous les 6 mois recommandé

Design et finition

Couleur(s): Blanc et or rose
Type de panneau de commande: Bouton

Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

Entretien

Deux ans de garantie internationale



* Testé par un laboratoire tiers conformément à la norme ZD/172017 : le résultat expérimental a été obtenu avec l'appareil du test réglé sur le mode maximum et la libération de 20 g de liquide bactérien dans une chambre hermétiquement fermée de 30 m³. Le liquide bactérien est un mélange d'eau stérile et de Staphylococcus albus (8032) ;

* si l'appareil du test est équipé d'un filtre à air, il doit être retiré avant l'expérience. (La concentration de bactéries dans l'air dépend de nombreux facteurs, tels que le renouvellement de l'air, la taille de la pièce, ainsi que sa configuration.)

* Évitez les taches humides et la poussière blanche : test tiers indépendant sur les dépôts de minéraux provenant de gouttelettes se déposant 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)

* Selon une analyse des paramètres environnementaux nécessaires pour un sommeil optimal publiée dans une revue scientifique en 2018, l'humidité optimale pour le confort humain est comprise entre 40 % et 60 % d'humidité relative. En dehors de cette plage, le sommeil est impacté négativement.

* La littérature scientifique montre l'importance d'augmenter l'humidité relative si l'air intérieur est sec, pour réduire la sensation de sécheresse de l'air.