

PHILIPS

Humidificateur d'air

3000 series

Diminue de 99 % le rejet de bactéries

Indicateur numérique d'humidité

Jusqu'à 45 m²

Mode Auto et mode Nuit



HU3918/10



Agréable et hygiénique, pour un sommeil de meilleure qualité

Une solution saine à l'inconfort dû à un air trop sec

L'humidificateur d'air Philips diffuse de manière uniforme des molécules d'eau invisibles de taille microscopique, aussi pures que de l'eau distillée. Le rejet de bactéries est réduit de 99 %* par rapport aux humidificateurs à ultrasons leaders du marché. Bénéficiez d'une expérience hygiénique rafraîchissante au lieu de respirer un air sec inconfortable.

Humidification hygiénique par nanogouttes

- Une humidification aussi pure que de l'eau distillée
- Diminue de 99 % le rejet de bactéries
- Répartition uniforme à 360°
- Pas de poussière blanche ni de taches humides
- Le design élégant et discret trouve facilement sa place dans tous les intérieurs

Maintien du niveau de confort prouvé scientifiquement

- Contrôle intelligent de l'humidité au niveau souhaité
- Détecte l'humidité toutes les 3 secondes
- Indication numérique du taux d'humidité

Facile à utiliser

- Le mode automatique ajuste automatiquement le taux d'humidité
- Le mode Nuit offre un environnement calme favorisant le sommeil
- Le réservoir d'eau amovible de 3 litres permet jusqu'à 20 h de fonctionnement continu*
- Programmateur de 1 à 9 h

Points forts

Humidification hygiénique

La technologie Philips NanoCloud fonctionne sur le même principe que la distillation. L'eau est extraite d'un mélange par évaporation, ce qui permet d'obtenir des molécules microscopiques d'eau pure en phase gazeuse, pour une humidification hygiénique uniforme. Ainsi, l'humidification est aussi pure que de l'eau distillée.

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.

Répartition uniforme à 360°

Cet humidificateur diffuse des molécules d'eau microscopiques invisibles à une vitesse de 300 ml par heure*. Grâce au design à 360°, l'air humidifié est réparti uniformément dans toute la pièce.

Pas de poussière blanche ni de taches humides

Notre technologie NanoCloud réduit également la propagation de minéraux dans l'air, ce qui évite que de la poussière blanche ou des gouttelettes d'eau ne retombent sur vos meubles et vos sols.

Maintien du niveau de confort

Remédiez de manière hygiénique à l'inconfort de l'air sec et maintenez un niveau de confort prouvé scientifiquement*. Maintenez l'hygrométrie dans la plage idéale comprise entre 40 et 60 % d'humidité relative, pour un sommeil de meilleure qualité.* Optez pour un objectif de 40 %, 50 % ou 60 %, et l'humidificateur ajustera automatiquement les performances afin d'atteindre le taux d'humidité souhaité.

Détecte l'humidité toutes les 3 secondes

Le capteur intelligent détecte le taux d'humidité toutes les 3 secondes. Il réduit automatiquement la vitesse du ventilateur lorsque le taux d'humidité atteint le niveau prédéfini, afin d'économiser l'énergie. Ainsi, l'appareil gère avec précision le niveau d'humidité.

Indicateur numérique d'humidité

L'indicateur numérique du taux d'humidité exprime de manière chiffrée le taux d'humidité intérieur en temps réel.

Mode automatique

Une simple pression sur le bouton du mode Automatique, et l'humidificateur optimise ses performances afin d'atteindre les 50 % d'humidité préréglés par défaut.

Mode Nuit

En mode Nuit, l'humidificateur fonctionne avec un niveau de bruit minimal et tous les voyants sont éteints, à l'exception de l'icône du mode de vitesse. Ce réglage vous permet de maintenir une atmosphère confortable, favorisant le sommeil.

20 h d'humidification continue

Le grand réservoir d'eau peut contenir jusqu'à 3 litres d'eau, permettant jusqu'à 20 heures de fonctionnement continu*. Remplissez le réservoir au robinet ou à l'aide d'un pichet, jusqu'à la ligne maximale.

Programmeur de 1 à 9 h

Utilisez le programmeur de l'humidificateur si vous souhaitez qu'il fonctionne pendant un nombre d'heures précis. Il s'éteindra automatiquement à la fin de la période programmée. Faites votre choix parmi des durées de fonctionnement comprises entre 1 et 9 heures.

Design de qualité

Son design élégant et discret est en harmonie avec n'importe quel décor. En plus d'offrir une humidification avancée, il apporte une touche de style à votre intérieur.

Caractéristiques

Performance

Taux d'humidification: 300 ml/h
Taille de la pièce: Jusqu'à 45 m²
Niveau sonore: > 33 dB

Caractéristiques

Informations sur la qualité de l'air: Numérique
Vitesse de ventilation: 3 Programmeur : 1 à 9 heures
Capteur d'humidité
Modes: Automatique et Nuit

Spécificités techniques

Réservoir d'eau: 3 l
Alimentation: 25 W

Design et finition

Type de panneau de commande: Écran tactile
Matériau du corps de l'appareil: Plastique
Couleur(s): Noir, cuivre

Poids et dimensions

Dimensions du produit (L x l x H):
250 x 250 x 375
Dimensions de l'emballage (L x l x H):
311 x 311 x 422 millimètre
Poids, emballage compris: 3,73 kg
Poids du produit: 2,61 kg

Remplacement

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



- * 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.
- * Évite les taches humides et la poussière blanche : test tiers indépendant sur les dépôts de minéraux provenant de gouttelettes liquides s'écoulant 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)
- * 20 heures d'utilisation : calcul basé sur un réservoir d'eau de 3 l fonctionnant à la vitesse 1 avec un taux d'humidification de 150 ml/h.
- * 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. « Ces conclusions soulignent l'importance de maintenir dans les environnements dédiés au sommeil un taux d'humidité correspondant aux niveaux de confort diurne [40-60 %] ».