



Philips 3000 Series Humidificateur d'air

Humidifie les pièces mesurant
jusqu'à 45 m²

Taux d'humidification de 300 ml/h
Jusqu'à 99 % de bactéries en
moins
Réglages d'humidification
automatiques

HU3918/10

Respirez la différence

Humidifie l'air sec et ajuste automatiquement le taux d'humidité

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). Les capteurs intelligents et la répartition homogène de l'air garantissent un taux d'humidité idéal à travers la pièce.

Seamless operation

- Humidification automatique avec 3 réglages

Superior performance

- Circulation uniforme et optimale dans toute la pièce

Effortless control

- Mode Nuit pour des nuits tranquilles

Seamless operation

- Sûre, efficace et entièrement naturelle (5)

Seamless operation

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

PHILIPS

Humidificateur d'air

Humidifie les pièces mesurant jusqu'à 45 m² Taux d'humidification de 300 ml/h. Jusqu'à 99 % de bactéries en moins. Réglages d'humidification automatiques

Points forts

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)

Humidification efficace



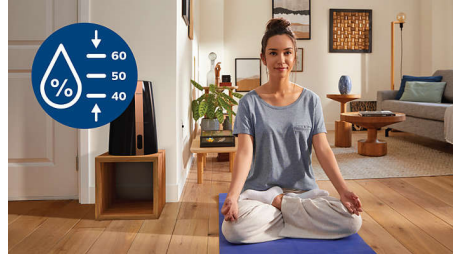
Les 3 vitesses de ventilation et les réglages automatiques vous offrent les performances et le confort qui vous conviennent. Avec un débit allant jusqu'à 300 ml/h, il humidifie efficacement n'importe quelle pièce jusqu'à 45 m² (2, 3)

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.

Humidification automatique



Un capteur d'humidité intelligent surveille l'air et s'ajuste automatiquement pour maintenir l'humidité au niveau souhaité : 40 %, 50 % ou 60 %. Une alerte de niveau d'eau vous indique quand remplir le réservoir. Lorsqu'il n'y a plus d'eau, l'humidificateur s'éteint automatiquement.

Informations en temps réel



Un afficheur numérique indique le taux d'humidité en temps réel et comprend des indicateurs supplémentaires pour le niveau d'eau, la minuterie et le mode utilisé.

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 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

HU3918/10

transporter des minéraux, ce qui empêche efficacement la formation de résidus et de taches.

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.

Mode veille silencieux



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

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.

Humidificateur d'air

Humidifie les pièces mesurant jusqu'à 45 m² Taux d'humidification de 300 ml/h, Jusqu'à 99 % de bactéries en moins, Réglages d'humidification automatiques

Caractéristiques

Recommandation

- Deux ans de garantie internationale

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H): 250 x 250 x 375 millimètre
- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 311 x 311 x 422 millimètre
- Poids du produit: 2,61 kg
- Poids, emballage compris: 3,73 kg
- Dimensions du produit (L x l x H): 250 x 250 x 375
- Couleur(s): Noir et cuivre
- Réservoir d'eau: 3 l

Facilité d'utilisation

- Modes: Automatique et Nuit
- Réglages manuels de la vitesse: 1, 2, 3
- Réglages d'humidification: 40 %, 50 %, 60 %

- Longueur du cordon: 1,6 m
- Minuteur: 1 à 9 heure(s)
- Autonomie (6): 20 heures

Faible consommation

- Consommation maximale: 25 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Tension: 220-240 V

Filtres de recharge

- Mèche d'humidificateur: FY3446 – Jusqu'à 6 mois

la performance

- Taux d'humidité (2): 300 ml/h
- Taille de la pièce à humidifier (3): Jusqu'à 45 m²
- Informations sur la qualité de l'air: Numérique
- Capteur d'humidité
- Technologie NanoCloud (1): Jusqu'à 99 % de bactéries en moins



Date de publication
2023-03-13

Version: 11.11.1

EAN: 87 10103 91682 6

© 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 3 l fonctionnant à la vitesse 1 avec un taux d'humidification de 150 ml/h.