

Humidifie les pièces mesurant jusqu'à 25 m²

Taux d'humidification de 220 ml/h Jusqu'à 99 % de bactéries en moins Réglages d'humidification

automatiques



HU4803/01

# Respirez facilement, dormez sereinement

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

# **Superior performance**

• Efficace dans les pièces mesurant jusqu'à 25 m2 (3)

# **Effortless control**

• Mode Nuit pour des nuits tranquilles

# **S**eamless operation

• Sûre, efficace et entièrement naturelle (5)



## Humidificateur d'air

Humidifie les pièces mesurant jusqu'à  $25 \text{ m}^2$  Taux d'humidification de 220 ml/h, Jusqu'à 99 % de bactéries en moins, Réglages d'humidification automatiques

# Points forts

## 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 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 220 ml/h, il humidifie efficacement n'importe quelle pièce jusqu'à 25 m2 (2, 3).

# **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.

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

### 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)

# 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.

# 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.

# 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  $25 \text{ m}^2$  Taux d'humidification de 220 ml/h, Jusqu'à 99 % de bactéries en moins, Réglages d'humidification automatiques

# Caractéristiques

# Caractéristiques techniques

- Superficie de salle recommandée: 25 m²
- Tension: 220-240 V
- Capacité du réservoir d'eau: 2 l
- Niveau sonore: Jusqu'à 26 dB en mode silencieux dB
- Durée de fonctionnement: 8 hr
- Capteur(s) de la qualité de l'air: Capteur d'humidité
- Capacité d'humidification: 220 ml/h

### **Poids et dimensions**

- Dimensions de l'emballage (L x I x H): 310 x 310 x 405 mm
- Poids, emballage compris: 4,33 kg

### Spécifications de conception

- Couleur(s): Blanc et gris perle
- Dimensions produit (I x P x H): 249 x 249 x 339 mm

### Recommandation

• Deux ans de garantie internationale

### Remplacement

 Filtre humidificateur: Remplacez le modèle FY2401 tous les 6 mois

### Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x I x H): 249 x 249 x 339 mm
- Poids du produit: 3,05 kg

# **Consumer Trade Item**

- Height: 40.5
- Width: 31
- Length: 31
- Net Weight: 3.093
- Gross Weight: 4.338GTIN: 08710103714057
- Country of origin: CN
- · Harmonized system code: 850980

### Carton extérieur

- Height: 31
- Width: 31
- Length: 40.5Gross Weight: 4.338
- GTIN: 18710103714054

### **Poids et dimensions**

- Couleur(s): Blanc et gris perle
- Réservoir d'eau: 2 l

### **Autres**

- Height: 14
- Width: 100
- Length: 120
- GTIN: 68710103613857

# Facilité d'utilisation

- Modes: Automatique et Nuit
- Réglages manuels de la vitesse: 1, 2, 3
- Réglages d'humidification: 40 %, 50 %, 60 %
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Minuteur: 1, 4, 8 heure(s)
- Autonomie du réservoir d'eau (6): 13 heures

#### **Faible consommation**

- Consommation en veille:
- < 0.5 W
- Tension: 220-240 V
- Consommation maximale: 19 W

### Filtres de rechange

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

# la performance

- Taux d'humidité (2): 220 ml/h
- Taille de la pièce à humidifier (3): Jusqu'à 25 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 2022-09-14

Version: 6.6.1

© 2022 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.

EAN: 08 71010 37140 57 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  $30\pm2$  % \* (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.

\* (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.