



Philips
Mèche d'humidification
NanoCloud

Technologie NanoCloud
Nettoyage facile

FY5156/10



Respirez la différence

Humidification optimale NanoCloud

Nettoyage facile

- Nettoyage facile de la mèche d'humidification

Capteur de qualité de l'air

- Capteur de qualité de l'air pour le remplacement de la mèche

Performances d'humidification NanoCloud optimales

- Pas de poussière blanche ni de gouttes d'eau
- Supreme NanoCloud avec 99 %* de bactéries en moins

PHILIPS

Caractéristiques

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

FY5156/10

Points forts

Nettoyage facile

La mèche d'humidification intelligemment conçue est facile à nettoyer et à entretenir. Il vous suffit de retirer la mèche et le dérouleur du support, puis de rincer la mèche sous l'eau du robinet.

Capteur de qualité de l'air

Le capteur de qualité de l'air vous avertit immédiatement lorsque la mèche doit être remplacée. Si cela n'est pas fait rapidement, l'appareil s'arrête pour éviter de fonctionner inutilement. La mèche cesse de tourner lorsqu'il n'y a plus d'eau ou lorsque le taux d'humidité prédéfini est atteint, tandis que le ventilateur continue de fonctionner en mode purificateur et assèche la mèche. Cela permet d'assurer une qualité constante de l'air.

Pas de poussière blanche ni de gouttes d'eau

La brume d'eau invisible du Philips NanoCloud ne crée pas de poussière blanche ou de taches humides dans votre pièce.

Supreme NanoCloud

Triple protection contre les bactéries et moisissures. La technologie Philips NanoCloud est certifiée hygiénique. Elle réduit de 99 %* le rejet des bactéries dans l'air par rapport aux appareils à ultrasons, protégeant votre santé à long terme grâce à un air plus sain qui ne contient aucun pathogène ni moisissure.



Date de publication
2017-11-10

Version: 1.1.1

EAN: 08 71010 37608 01

© 2017 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

* Essais portant sur le Staphylococcus Albus et le virus MS2. Propriétés antibactériennes testées conformément à la norme GB21551.3 sur le Staphylococcus Albus, concentration initiale de 1*10⁵ UFC/m³