

Humidificateur à ultrasons



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

POURQUOI HUMIDIFIER

Lorsque les températures froides s'installent, le taux d'humidité diminue en raison du fait que l'air froid ne peut pas retenir autant d'humidité que l'air chaud. C'est pourquoi, lorsque nous chauffons notre maison, le taux d'humidité relative peut descendre jusqu'à 10 %; c'est plus sec que le désert du Sahara. Cela peut entraîner une sécheresse de la peau, ainsi qu'une gêne au niveau du nez et de la gorge. ça peut également provoquer de l'électricité statique, ainsi que le dessèchement des plantes et des meubles. Certaines personnes se sentent mal à l'aise lorsque le taux d'humidité est inférieur à 25 %. Un taux d'humidité confortable devrait se situer entre 40 et 60 %.

Gardez Votre Famille en Bonne Santé

L'Humidité Réduit la Survie de la Grippe et des Virus sur les Surfaces et dans l'Air. Dans la lutte contre la grippe, votre maison est un champ de bataille majeur. Des millions de particules de grippe peuvent s'attarder dans l'air et sur les surfaces que nous touchons jour après jour. Des études récentes suggèrent que les humidificateurs pourraient jouer un rôle important dans la réduction de la survie du virus de la grippe. Des études ont montré que le maintien de l'air intérieur à un niveau d'humidité relative de 40 à 60 % réduit la survie des virus de la grippe sur les surfaces et dans l'air.

Une étude réalisée par Environmental Health and Engineering (Environmental Health 2010, 9:55) montre que le maintien de l'air à des niveaux d'humidité relative compris entre 40 et 60 % peut réduire la survie des virus de la grippe sur les surfaces et dans l'air. Les humidificateurs peuvent aider à atteindre et à maintenir ce taux d'humidité.

Applications

Salon de beauté, SPA, Yoga, Chambre à coucher, salon, salle de conférence, bureau, centre de réception, couloir, animalerie, toilettes, chambre de bébé, hôtel, hôpital ou tout autre lieu privé/public.

REMARQUES

1. Ne posez pas l'humidificateur au chevet de votre lit pendant que vous dormez, cela vous donnerait des maux de tête. L'humidificateur de sommeil doit être à 2 m de vous.
2. Ne pas utiliser l'humidificateur par temps humide, une humidité trop forte est mauvaise pour les voies respiratoires.
3. Nettoyez régulièrement l'humidificateur, c'est plus sain.
4. Remplissez d'eau en dessous de la ligne Max.
5. L'huile n'est pas incluse.
6. Ne pas utiliser d'eau chaude.
7. Ne pas utiliser de parfum synthétique. En outre, veuillez respecter le dosage "2-3" gouttes d'huile essentielle pour 100ml d'eau. Ne pas dépasser le dosage.
8. Le diffuseur ne fonctionnera pas sans eau.

Tension nominale: 110V-220V 50/60HZ

Evaporation maximale: 380ml/H

Surface d'utilisation: 108-215 Sq ft

Alimentation électrique: Adaptateur secteur

Lumière LED : 3 couleurs (bleu, vert, rouge), ne peut pas être contrôlée indépendamment.

360° buse double

3 litres

11 pouces

Veilleuse LED
(bleu, vert, rouge)

9,4 pouces

Marque:
Capacité: 3L

Modèle:
Matériau: PP+ABS

Lumière LED : 3 couleurs (bleu, vert, rouge), ne peut pas être contrôlée indépendamment.

Changement automatique de la couleur de la lumière

La double buse de vaporisation à 360° permet de régler facilement la direction et la vitesse de la vapeur pour s'adapter à votre niveau de confort.

FACILE D'UTILISATION

1. Séparez le réservoir d'eau de la base.
2. (Dévisser le couvercle) Ajouter de l'eau et ajouter de l'eau pure autant que possible.
3. Ajouter 2 gouttes d'huile essentielle.
4. Fermer le couvercle et resserrer.
5. Mettre en marche, régler le débit de vapeur.



Puissance nominale : 25W

Bruit : <53dB(A)

Durée de vaporisation : 10-12 heures

| | | |
|--------------------|---------|----|
| Input voltage | 100-240 | V |
| Input AC frequency | 50/60 | Hz |
| Output power | 25 | W |

Résolution des Pannes Courantes

Phénomènes

L'indicateur n'est pas lumineux, et pas de vent, pas de vapeur

L'indicateur est lumineux et il n'y a pas de vent, pas de vapeur ; il a une mauvaise odeur.

L'indicateur est lumineux et il n'y a pas de vent, pas de vapeur, débit faible de vapeur.

Causes

L'interrupteur n'est pas allumé

Réservoir d'eau sans eau ou interrupteur non actionné.

L'eau n'est pas pure

L'eau est trop abondante

La buse est sale ou utilisée trop longtemps

Méthodes de traitement

Ouvrez l'interrupteur d'alimentation

Ajouter de l'eau et réajuster l'interrupteur pour régler le débit de vapeur.

Nettoyer le réservoir d'eau

Réduire la quantité d'eau

Nettoyer le réservoir d'eau

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it