

FR: MISTYFOG – MANUEL D'UTILISATION

Ce produit utilise un disque en céramique à ultrasons pour atomiser l'eau à température ambiante, produisant une fine brume et une pulvérisation d'eau. Il aide à augmenter l'humidité de l'air intérieur et génère des ions négatifs pour rafraîchir l'air.

Lorsqu'il est utilisé à des fins décoratives, comme dans des jardins miniatures, des fontaines ou d'autres compositions artistiques, il crée un effet visuel attrayant et une ambiance agréable.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Entrée de l'adaptateur : AC 100–240V ~ 50/60Hz

Sortie de l'adaptateur : DC 24V, 1A

Courant nominal : 1A

Température de fonctionnement : +5°C à +45°C

Débit de brume : env. 500 ml/h

Profondeur de l'eau (optimale) : 3,5–4,5 cm

Longueur du câble : 135 cm

Dimensions : 46 mm (diamètre), 20 mm (hauteur)

Indice d'étanchéité : IPX8

Accessoire optionnel : outil de type clé

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Placez le générateur de brume à plat dans un récipient rempli d'eau.
2. Remplissez le récipient avec de l'eau propre jusqu'à ce que le niveau d'eau soit de 20 à 40 mm au-dessus du disque en céramique.
3. Branchez le câble d'alimentation du générateur de brume au transformateur.
4. Branchez le transformateur sur une prise électrique AC.

Une fois mis sous tension, l'atomiseur commencera à produire de la brume et une pulvérisation d'eau. En même temps, les lumières LED intégrées afficheront un effet progressif de changement de couleur contrôlé par un circuit intégré.

REMARQUES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. N'utilisez pas l'appareil sans eau (le fonctionnement à sec peut détruire le disque en céramique).
2. Utilisez uniquement l'adaptateur fourni (évite toute incompatibilité électrique ou tout dommage).
3. Ne retournez pas l'atomiseur à l'envers lorsqu'il est branché à l'alimentation électrique, car cela pourrait l'endommager.
4. N'utilisez pas l'atomiseur en continu pendant plus de 10 heures.
5. Ne touchez pas le disque en céramique lorsque l'appareil est en fonctionnement.

6. Utilisez toujours de l'eau propre. Une eau sale peut réduire les performances et raccourcir la durée de vie du produit. N'utilisez pas d'eau salée ni d'eau traitée chimiquement, sauf indication contraire sur l'étiquette du produit.
7. Débranchez l'alimentation avant de déplacer, nettoyer ou entretenir l'appareil.
8. Le disque en céramique est un composant consommable dont la durée de vie approximative est de 3 000 heures.

Si vous remarquez une diminution de la production de brume :

- Nettoyez délicatement le disque en céramique avec un coton-tige.
- N'utilisez pas de détergents ni de produits chimiques de nettoyage.
- Assurez-vous que le disque reste propre et exempt de résidus.

Si les performances ne s'améliorent pas après le nettoyage, remplacez le disque en céramique par un neuf.

Pour des performances optimales, entretenez régulièrement l'appareil :

- Nettoyez le disque en céramique tous les 2 à 3 jours en cas d'utilisation régulière.
- Videz et rincez le récipient d'eau chaque jour.
- Retirez régulièrement les dépôts de calcaire.

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.