

# AIROFOG UL260

## Spécifications techniques

**Modèle:** U260

**Moteur électrique:** 220-240V, 50/60 Hz, 800 W

Réservoir de remplissage: polyéthylène, résistant aux UV, 5 litres, rond, avec bouchon à vis séparé pour le remplissage

**Débit:** + - 35 - 200 ml / minute = 1,5 à 12 litres/heure

**Contrôle 6 étapes:** 6 positions de 0 à maximum

**Bandoulière:** bandoulière unique

**Accessoire fourni:** extension, tuyau 50 cm (monté)

**Poids net:** 3 kg

**Poids brut:** 4.1 kg

**Dimensions:** 30 x 17,2 cm, 40 cm H,

**Dimensions de la boîte d'emballage:** L 36 x 32 x 44 cm H

## Caractéristiques:

AIROFOG est un dispositif de nébulisation électrique conforme au principe ULV (Ultra Low Volume), dans lequel de très petites gouttes sont formées. Le moteur extrêmement puissant et le mécanisme ingénieux répandent bien des gouttes très fines, si belles qu'elles restent flottantes pendant longtemps. Ainsi, un grand volume peut être traité avec très peu de liquide.

Le bouton de dosage fonctionne dans des positions de 0 à 6, de sorte que vous savez toujours combien vous posez, du minimum de 35 ml / minute à la dose maximale d'environ 200 ml / minute. Le dosage exact dépend de la viscosité du liquide. Pour savoir exactement combien d'un liquide particulier atomise l'appareil à chaque étape, vous devez calibrer. (Voir ci-dessous).

## Recommandations de sécurité:



Pour éviter tout problème, veuillez lire attentivement ce manuel et assurez-vous de bien tout comprendre avant de travailler sur ou avec l'appareil.

- Conservez bien le manuel, à portée de main. Lorsque vous transférez l'appareil à un nouveau propriétaire ou utilisateur, remettez ce manuel.
- Avant utilisation, les utilisateurs doivent connaître toutes les mesures de protection et de sécurité.
- Portez des protecteurs d'oreilles pour une utilisation prolongée.
- Porter un écran facial pour la pulvérisation fine de liquides dangereux

- Lors de la pulvérisation de liquides dangereux, irritants, dangereux ou toxiques, porter un équipement respiratoire approprié, des vêtements de protection et des gants. La protection respiratoire doit être adaptée à la taille des gouttelettes.
- Ne respirez jamais la brume.
- Nettoyer le nébuliseur Airofog après utilisation et le ranger sur une surface sèche
- Au lieu de cela, loin des sources de chaleur.
- Retirez la fiche de la prise après utilisation.
- Avant de travailler sur l'appareil: débranchez toujours l'appareil
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Éviter les risques d'explosion: ne pas pulvériser de substances inflammables dans des espaces clos.
- Ne pas pulvériser près de flammes nues (par ex. Flamme pilote)
- Ne jamais pulvériser pieds nus, même avec les mains mouillées ou les pieds mouillés.
- Maintenez le cordon d'alimentation en bon état, à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des objets et des surfaces rugueux et pointus.
- Ne pas déformer ou plier la fiche.
- N'utilisez pas un cordon d'alimentation endommagé.
- N'utilisez l'appareil que pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- N'utilisez jamais l'appareil sans surveillance.
- Assurez-vous que l'air aspiré à l'arrière de l'appareil est aussi sec que possible.
- Ne laissez pas l'appareil fonctionner dans des espaces confinés.
- Ne laissez pas l'appareil fonctionner à sec.
- Assurez-vous que l'Airofog aspire le moins de produit atomisé possible. Commencez avec le point le plus éloigné et travaillez vers la sortie sans passer par la zone traitée.



## Utilisation: démarrer et arrêter

L'appareil est livré dans une boîte d'emballage. Assurez-vous que la boîte d'emballage n'est pas endommagée et que l'appareil n'est pas endommagé de la boîte.

Utilisez la tension correcte: 220 - 240 V

## Utilisation:

Préparez la solution désirée. Envisager une application ULV: le débit minimum est de 35 ml / minute, le débit maximum de votre Airofog 260 est d'environ 200 ml / minute (12 L / h).