



Traitement de l'eau

Dépollution de l'air



Ventilation

Insonorisation



Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

KIT DE NÉBULISATION

PLUG and MIST
POUR FRUITS ET LÉGUMES



**TARIFS ET CONDITIONS
NOUS CONSULTER**

Applications

- **Magasins**
- **Surfaces de ventes**

Le kit de nébulisation PLUG and MIST

Le kit PLUG and MIST est un meuble de nébulisation pour fruits et légumes, composé d'un **HU SYSTEM** :

- **Un châssis tout INOX** de support de maintien de l'ensemble des appareils ci-contre avec poignée de transport et 4 pieds amortisseurs.

- **Un générateur d'ozone incorporé.**

Gaz désinfectant et antibactérien qui détruit tous les organismes présents dans l'ensemble du système. Il fonctionne 2 heures chaque nuit.

- **Une station de déminéralisation de l'eau par osmose inverse.**

Équipé d'un pré filtre de 5µm, d'un filtre au charbon actif et d'une membrane d'osmose inverse, raccordé avec un ballon tampon de 10 litres.

- **Un nébulisateur à ultrasons VAPATRONICS avec ventilation intégrée.**

Construction tout INOX 316L – Qualité alimentaire.

- **Une pompe de relevage avec réservoir tampon, hauteur de refoulement 11 m_{mano}.**

Avec arrêt du nébulisateur si défaut de pompe, raccordement en électricité par câble 2 mètres avec prise fourni, raccordement en eau par tube 5 mètres et raccord 15/21 F fourni et raccordement en vidange eau par tube 5 mètres fourni.

- **HU SYSTEM 64 (4,5 L/H)**

Pour 8 mètres maxi utiles de linéaire fleg environ et une sortie de brume de diamètre 80 mm.

Les avantages du kit de nébulisation PLUG and MIST

- Installation en quelques heures dans la surface de ventes
- Connexions rapides de tous les fluides
- Augmentation immédiate de la fraîcheur
- Augmentation des primeurs et de la durée de conservation
- Retour sur investissement rapide
- Augmentation de la fréquentation de tout le magasin
- Diminution quasi-totale des rebuts de légumes
- Ralentissement de la perte de masse et de la floraison
- Pas de mouillage ni de prise de masse des primeurs
- Très faible consommation d'énergie