

Brumisateur 40 Cm oscillant avec télécommande,
Purline Misty 2, idéal pour les milieux ouverts.

326,90 €

Référence CL_MISTY2

PURLINE

Un brumisateur 40 Cm avec télécommande idéal pour les milieux ouverts. .

Modèle : MISTY 2

Le brumisateur MiSTY 2 est une machine conçue pour baisser la température en milieu ouvert de façon efficace à coût réduit.



Description du produit :

PURLINE

Brumisateur 40 cm avec télécommande, idéal pour les espaces ouverts.

Modèle : Misty 2

Qu'est-ce qu'un brumisateurs ?

Lorsqu'on évoque la brumisation, on pense souvent aux terrasses de cafés. Parfois, ces expériences sont agréables, d'autres fois, elles laissent un souvenir de vêtements mouillés. Mais pourquoi cela se produit-il ?

Le principe de la brumisation est similaire à celui d'un rafraîchisseur d'air. L'idée est d'utiliser l'eau pour absorber la chaleur de l'air environnant.

Fonctionnement

Les anciens modèles de brumisateurs utilisaient un compresseur pour mettre l'eau sous pression. Celle-ci passait ensuite par un circuit et s'échappait par des buses équipées d'orifices très fins (0,2 mm voire 0,1 mm). L'eau se transformait en micro-gouttelettes qui s'évaporaient presque instantanément sous l'effet de la chaleur, emportant avec elles les calories. C'est le principe de l'adiabatique.

Pourquoi certains brumisateurs mouillent-ils ?

Les anciens systèmes étaient coûteux, car ils nécessitaient des compresseurs puissants pour créer des micro-gouttelettes. Pour réduire les coûts, certains fabricants ont opté pour des pompes moins efficaces et des buses aux orifices plus larges (0,4 mm, 0,6 mm). Cela fonctionne, mais nécessite des températures plus élevées et une humidité plus basse pour une évaporation efficace.

Les avantages du modèle Fresh

Contrairement aux anciens systèmes, le modèle Fresh utilise des ultrasons pour "dé-moléculer" l'eau. Inspiré des humidificateurs à vapeur froide, il génère un brouillard de micro-gouttelettes qui s'évapore rapidement sous l'effet de la chaleur, réduisant ainsi la température ambiante de 2 à 5°C selon l'humidité.

Ce système est efficace aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Cependant, il est conseillé de l'utiliser à partir de 28°C pour une efficacité optimale. Au-delà de 30°C, la différence est notable.

Pour un fonctionnement optimal, nettoyez régulièrement le réservoir pour éviter la prolifération de bactéries et utilisez du vinaigre pour prévenir les dépôts de calcaire sur la pastille ultrasonique. En suivant ces conseils, vous profiterez d'un été rafraîchissant !

Le Fresh est un système de rafraîchissement efficace et économique.

Caractéristiques techniques :

- 3 en 1 : Ventilateur, brumisateurs, humidificateurs
- Ventilateur de 40 cm, débit d'air maximal de 3660 m³/h
- Télécommande incluse
- 3 vitesses de flux d'air, dont une mode nuit
- Fonction oscillation à 90°
- Fenêtre de visualisation du réservoir
- Écran de contrôle multicolore LED
- Consommation : 85 W
- Capacité du réservoir : 2,2 L
- Ioniseur intégré
- Roulette de transport
- Volume de nébulisation maximal : 300 ml/h
- Voltage : 220/230 V, 50 Hz
- Coloris : Argenté
- Dimensions : 40 x 40 x 133 cm
- Poids net : 9,5 kg
- Roulettes de transport

caractéristiques du produit :

Nombre de M² en mode Ventilation: 0 -10

Score de Réparabilité: 6,5

Galerie de produits :

