

### VENTILATEUR BRUMISATEUR PROFESSIONNEL SUR PIED Référence : 08578



#### RESUME

Découvrez notre ventilateur brumisateur professionnel sur pied 2 en 1 pour l'industrie ou le tertiaire, idéal pour limiter l'effet des fortes chaleurs en été.

Le ventilateur brumisateur mobile est adapté pour des volumes de 250 m<sup>3</sup>, soit des pièces d'une surface d'environ 50 m<sup>2</sup>. Il est équipé d'un réservoir de 3,1 L et fournit avec un pain de glace à congeler pour une meilleure sensation de rafraîchissement.

Notre ventilateur oscillant dispose de trois fonctions différentes : refroidisseur (avec ou sans nébuliseur), purificateur d'air et répulsif antimoustique.

Débit d'air : 3100 m<sup>3</sup>/h | Débit de brumisation : 220 ml/h

Dimensions : Ø 450 mm x H. 136 cm

#### Les points forts :

- 3 vitesses et minuteur intégré
- Sur roues
- Écran tactile sur l'appareil
- Télécommande fournie



#### DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre ventilateur brumisateur

## professionnel sur pied ?

Avec sa brume légère et rafraîchissante dispersée par le mouvement régulier des pales, le ventilateur brumisateur est votre allié des fortes chaleurs ! Celui-ci est reconnu pour son excellente polyvalence. Il est facilement transportable grâce à ses roues et est adapté pour tous types de milieux : tertiaire, industriel etc.

### Fonctionnalités et avantages du ventilateur :

- Timer 1 à 12h
- 3 vitesses (basse, moyenne et élevée)
- 4 modes :
  - Mode Ion (purification) : Celui-ci purifiera l'air et mitigera les effets négatifs de la poussière, des substances volatiles chimiques, des bactéries et des virus, sans jamais avoir besoin de remplacer ou de nettoyer les filtres.
  - Mode brise : En modalité brise, le ventilateur variera de manière intelligente la vitesse du moteur pour fournir à l'utilisateur une sensation simulée de brise.
  - Mode Mist (brumisation) : appuyer sur cette touche pour choisir entre les trois intensités d'eau nébulisée disponibles (basse, moyenne, élevée).
  - Mode Moustique : ce bouton active le réceptacle réchauffé pour l'utilisation de plaques de répulsifs communs contre les moustiques (l'espace de la plaque pour les moustiques est situé dans la partie postérieure de l'appareil) (les plaques de répulsif pour les moustiques ne sont pas incluses ; il est possible d'utiliser les plaques sur le marché, mesures 35 x 22 mm).
- Ventilateur oscillant
- Écran tactile sur l'appareil
- Télécommande infrarouge
- Pain de glace à congeler fournit

- Sur roues

Pour un débit de brumisation et une surface plus importantes, un kit de brumisation peut être monté sur notre [ventilateur gros débit](#) ! Si vous souhaitez réellement rafraichir un espace, nous vous conseillons plutôt un [climatiseur mobile professionnel](#). Pour des surfaces importantes, notre [climatiseur industriel mobile](#) sera plus adapté et enfin pour un espace ouvert ou semi-ouvert, découvrez notre [rafraichisseur d'air professionnel évaporatif](#) !

### Caractéristiques techniques du ventilateur brumisateur industriel et tertiaire

Diamètre hélice	Ø 45 cm
Nombre de pales	5
Hauteur totale	1360 mm
Largeur totale	445 mm
Profondeur totale	390 mm
Poids	6,9 kg
Vitesses	3
alimentation	230 V
Puissance	90 W
Débit d'air	3100 m <sup>3</sup> /h
Débit de brumisation	220 ml/h
Capacité du réservoir	3,1 L
Inclinaison	Oscillant
Longueur de câble	1,6 m
Indice de protection	IP 20
Classe d'isolation	II

#### Niveau sonore :

	Vitesse 1	Vitesse 2	Vitesse 3
À 1 m	45,5 dBa	50,1 dBa	52,7 dBa
À 2 m	44,6 dBa	45,9 dBa	48,6 dBa
À 3 m	39,3 dBa	41,2 dBa	46,6 dBa

Découvrez notre guide pour vous aide dans votre [choix de ventilateur professionnel](#) !

## Entretien et nettoyage du ventilateur :

Nous recommandons de nettoyer votre ventilateur une fois par semaine pour assurer une plus longue durée possible lors d'une période de forte utilisation.

1. Après avoir débranché l'appareil, nettoyer le corps extérieur du ventilateur avec un linge humide et du détergent. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou de l'alcool pour nettoyer l'appareil. Pour nettoyer les pales du ventilateur, retirer la fermeture de la grille et utiliser un linge humide.
2. Vider le réceptacle du réservoir en retirant le bouchon derrière l'appareil. Nettoyer l'intérieur de l'appareil avec un linge humide et du détergent.