

# Brumisateur mobile BRT40

Ce ventilateur brumisateur, vu de plus en plus aux terrasses des cafés par exemple, fonctionne sur le même principe, en divisant une multitude de très fines gouttelettes d'eau, qui apportent rapidement une sensation fraîche très appréciée.

Pour fonctionner, ce type de ventilateur est doté d'un réservoir pour l'eau, de taille plus ou moins importante, selon le modèle. Cela permet une certaine autonomie de brumisation. Il existe plusieurs tailles de ventilateurs, à choisir en fonction de la surface à couvrir. À noter également que de nombreux modèles peuvent être utilisés avec les fonctions ventilation et brumisation jumelées ou non. Le ventilateur s'adapte alors parfaitement à vos envies. Avec ces modèles, vous pourrez rafraîchir en moyenne l'air de plus d'une dizaine de degrés, ce qui est fortement appréciable par grosse chaleur !

Le ventilateur brumisateur BRT40 200 cm haute performance s'adresse aussi bien au grand public qu'aux professionnels. Capable de rafraîchir une surface d'environ 80 m<sup>2</sup>\* (suivant conditions météorologiques) de plus de 10°, il est puissant et bénéficie d'une autonomie de 9h grâce à son réservoir de 23 L. Ces fonctionnalités sont naturellement très appréciées des professionnels qui peuvent ainsi l'utiliser quotidiennement sans avoir besoin de le recharger et peuvent couvrir une grande surface de leur terrasse.

Rafraîchis une surface d'environ 80 m<sup>2</sup> (suivant conditions météorologiques) de plus de 10 °C  
3 vitesses pour le ventilateur et réglage du débit de brumisation.

Télécommande

Le ventilateur est oscillant pour une meilleure diffusion de la brumisation.

Autonomie jusqu'à 9h grâce à son réservoir de 23 L.

Se déplace facilement grâce aux roulettes et poignées intégrées.

Les fonctions brumisateur et ventilateur peuvent être utilisées de manière indépendante.

Arrêt automatique de la pompe quand le réservoir d'eau est vide.

Hauteur 200cm.

Puissance 240 Watts.

IP 24

Les fonctions ventilateur et brumisateur peuvent être utilisées simultanément ou de manière indépendante et vous pouvez adapter la vitesse du ventilateur et régler le débit de brumisation : vous avez un contrôle total sur l'appareil et vous pouvez l'ajuster précisément selon vos besoins.

Autre fonctionnalité intéressante :

l'arrêt automatique de la pompe lorsque le réservoir d'eau s'est vidé : cela vous permet d'une part de protéger le matériel, mais aussi de réaliser des économies d'énergie.

Télécommande

!!! Il est très important de souligner qu'après utilisation journalière, le réservoir doit être vidé et ne jamais laisser de l'eau stagner.

## Caractéristiques techniques

Vitesses du ventilateur 3

Télécommande

Capacité du réservoir 23L

Diamètre de la brumisation < 10µm

Autonomie jusqu'à 9 heures

Tension d'alimentation 230V, 50Hz

Puissance électrique nominale 240W

Resistance aux infiltrations IP24

Niveau sonore en dB 55-68

Dimensions HxLxp 200x61x68cm

Poids net 50Kg

Données techniques

Vitesse ventilateur	Vitesse 1	Vitesse 2	Vitesse 3
(tour/min)	1100	1250	1400
Volume d'air (m <sup>3</sup> /min)	143	174	220
Niveau sonore	55	60	68
Puissance	210	220	240
Volume brume	Entre 2,5 et 7,5 L/h		

