

Brasseur d'air mural Ventily Plast oscillant, haute performances 75 Cm, 180 Watts

250,90 €

Référence LBA\_VENTILIMETAPLAST

**LBA HOME, les Machine à vents garantie 2 ans**

**Ventily Meta plast Brasseur d'air mural 75 Cm 180 Watts oscillant**

Brasseur d'air sur pied haute qualité, 180 Watts, 75 Cm, 11890 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



**Description du produit :**

**LBA HOME, Machine à vents WallTurbine - Garantie 2 ans**

## Ventily Brasseur d'air mural 75 cm, 180 Watts, oscillant

Le Ventily est l'un des brasseurs d'air mural les plus puissants disponibles, offrant une qualité exceptionnelle difficile à égaler. Son design oscillant et mural permet une ventilation étendue, idéale pour les grands espaces tels que les ateliers ou entrepôts.

Les ventilateurs classiques ne suffisent pas pour ventiler efficacement de grandes surfaces ou des espaces industriels. En effet, ils ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à pleine vitesse. Les brasseurs d'air, comme le Ventily, sont la solution idéale pour ces environnements exigeants.

### Différences entre brasseurs d'air et ventilateurs classiques

**Capacités de ventilation :** Contrairement aux ventilateurs classiques qui "poussent" simplement l'air, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant ainsi le flux d'air pour une efficacité maximale. Faites l'expérience avec un ballon de baudruche : un ventilateur classique le fera s'envoler, tandis qu'un brasseur d'air le maintiendra en suspension au centre du vortex.

**Niveau sonore :** Les brasseurs d'air sont plus bruyants, émettant un son grave similaire à celui des pales d'un avion. Ils conviennent donc mieux aux garages ou espaces non habités, plutôt qu'aux pièces à vivre comme les salons ou chambres.

**Consommation et moteurs :** Les moteurs des ventilateurs classiques sont souvent moins puissants et fabriqués en aluminium, ce qui les rend moins durables. En revanche, les brasseurs d'air comme le WallTurbine utilisent des moteurs en cuivre, plus robustes et conformes à des normes strictes de rendement énergétique.

**Structure :** Les ventilateurs classiques sont souvent en ABS avec des composants légers, tandis que les brasseurs d'air sont fabriqués en métal, avec des pales métalliques et des grilles soudées. Leur construction robuste les rend idéaux pour des environnements difficiles.

Les brasseurs d'air LBA HOME sont conçus pour les professionnels, capables de résister aux conditions les plus exigeantes comme la poussière ou la fumée.

### Caractéristiques techniques :

- Puissance : 180 Watts 220/~50 (V/Hz)
- Diamètre grille : 75 cm
- Diamètre pales : 70 cm
- Nombre de vitesses : 3
- Débit d'air : 11890 m<sup>3</sup>/h
- Vitesse de rotation : 1050 Rpm
- Finition : Pales en acier galvanisé, grille noire, support mural noir
- Grille : Mouvement horizontal réglable à 40°, oscillation 80°
- Hauteur totale : 80 cm
- Connexion : Murale
- Poids : 9 kg
- Normes : EN 60335-2-80 - DIN EN 294
- Garantie : 2 ans

### caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 70

---

Score de Réparabilité: 2,5

**Galerie de produits :**

