

Brasseur d'air industriel Maximo haute performances  
112 Cm, 1000 Watts, monté sur cage et roulettes.

899,91 €

Référence FAB\_213371109

## LBA HOME

### Brasseur d'air Maximo 112 Cm, 1000 Watts avec cage et roue de transport

Le Maximo un brasseur d'air monté sur cage, 1000 Watts, diamètre 112 cm, hauteur 115 cm 27300 M3/h, un brasseur idéal pour ventiler des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..

1000W



## Description du produit :

### LBA HOME

Brasseur d'air Maximo 112 Cm, 1000 Watts avec cage et roue de transport

---

Le ventilateur industriel sur pied Maximo est conçu pour offrir une ventilation puissante et efficace dans de vastes espaces professionnels ou industriels.

Fabriqué en métal et aluminium de couleur noire, il est doté de quatre pales aérodynamiques robustes en aluminium, assurant une circulation d'air optimale.

Avec une puissance de 1000 watts, ce ventilateur propose deux vitesses de fonctionnement, permettant d'ajuster le débit d'air selon les besoins spécifiques.

Ses dimensions de 115 cm de hauteur, 112 cm de largeur et 36 cm de profondeur le rendent adapté aux grands espaces.

Équipé de roues pratiques et d'une poignée intégrée, le Maximo est facilement déplaçable d'une zone à une autre, offrant une flexibilité d'utilisation appréciable.

Ce ventilateur est idéal pour maintenir une atmosphère fraîche et confortable dans les environnements nécessitant une ventilation intensive.

Pourquoi choisir un brasseur d'air ?

Les ventilateurs classiques ne suffisent pas pour ventiler de grands espaces comme des entrepôts ou ateliers. Ils ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à vitesse maximale. Les brasseurs

d'air, comme le Maximo, sont la solution idéale.

Différences entre brasseurs d'air et ventilateurs classiques

- 1) Capacité de ventilation : Contrairement aux ventilateurs classiques qui "poussent" l'air, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant le flux d'air pour une efficacité maximale.
- 2) Niveau sonore : Les brasseurs d'air sont plus bruyants, adaptés à un usage commercial ou dans des espaces non habités comme les garages.
- 3) Consommation et moteurs : Les brasseurs d'air utilisent des moteurs plus puissants et efficaces, souvent en cuivre, contrairement aux moteurs en aluminium des ventilateurs classiques.
- 4) Structure : Les brasseurs d'air sont construits en métal avec des pales métalliques et des grilles soudées, offrant une robustesse supérieure aux ventilateurs classiques en plastique.

Les brasseurs Maximo sont conçus pour les professionnels, idéaux pour des environnements difficiles comme les ateliers poussiéreux ou enfumés.

Le Maximo est idéal pour assurer une circulation d'air optimale, contribuant ainsi à un environnement de travail plus confortable et sécurisé.

Caractéristiques techniques :

Couleur :

Noir

Matériau :

Métal / Aluminium

Utilisation (Intérieur/Extérieur) :

Recommandé pour l'intérieur

Type d'installation :

Sur surface

Usage (Domestique/Professionnel) :

Domestique

Certifications :

Certificat CE : Oui

Certificat de recyclage : Oui

Dimensions :

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) : 115 x 112 x 36 cm

Poids net : 46 000 g

Poids brut : 48 500 g

Dimensions de l'emballage : 38 x 117 x 118 cm

Taille : M

Informations techniques :

Tension : 220-240 V

Données du ventilateur :

Grille de protection : Normale

Nombre de pales : 4

Nombre de vitesses réglables : 2

Diamètre : 112 cm

Type de moteur : Moteur AC

Puissance du moteur : 1 000 W

---

**caractéristiques du produit :**

Score de Réparabilité: 2,5

**Galerie de produits :**