

Brasseur d'air 3 en 1 sol, pied, mural 50 Cm, 70 Watts,
hauteur 130 Cm

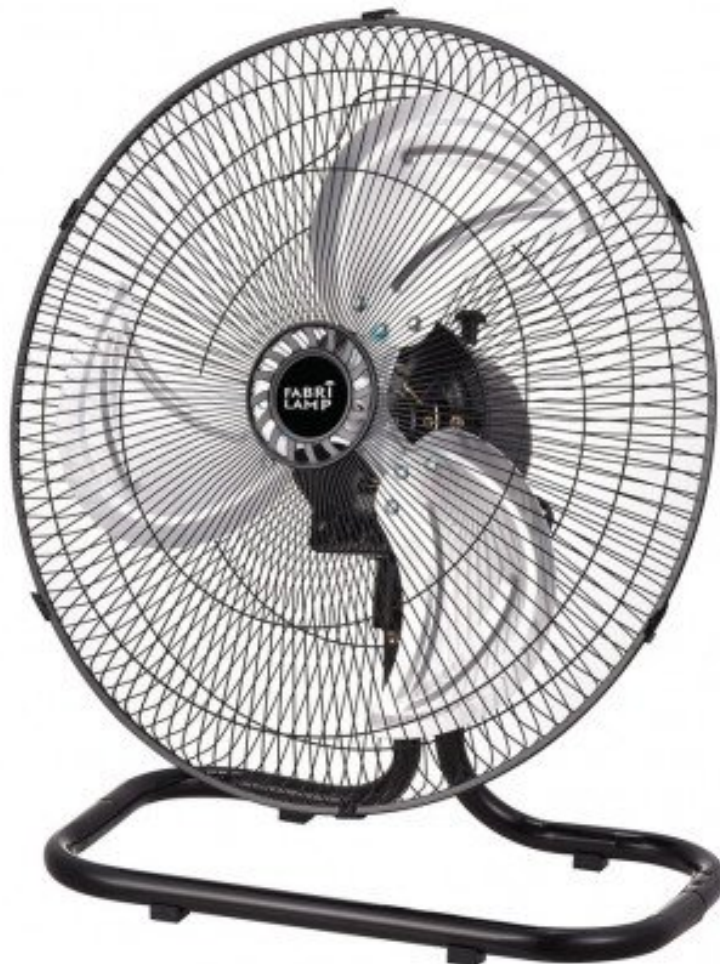
110,90 €

Référence FAB_183771009

Lba Home, les Machine à vents.

Brasseur d'air sur pied 50 Cm 70 Watts pied 1.30 maxi

Brasseur d'air sur pied haute qualité, 70 Watts, 3762 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

Lba Home, les Machines à vents

Brasseur d'air 3 en 1 - 150 Cm, 70 Watts

Polyvalent et adaptable, ce brasseur d'air 3 en 1 peut être utilisé au sol, sur pied ou fixé au mur, répondant ainsi à toutes vos exigences.

Les ventilateurs classiques sont souvent insuffisants pour ventiler de grandes pièces, entrepôts ou ateliers. En effet, ils ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à pleine vitesse. La solution réside dans les brasseurs d'air, qui se distinguent des ventilateurs traditionnels par plusieurs aspects clés.

Différences de ventilation

Contrairement aux ventilateurs classiques qui poussent l'air de manière linéaire, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant ainsi le flux d'air. Faites l'expérience : placez un ballon de baudruche au centre de la grille d'un ventilateur classique et d'un brasseur d'air. Le ballon s'envolera avec le ventilateur classique, mais restera en suspension avec le brasseur d'air.

Niveau sonore

Les brasseurs d'air, conçus pour un usage commercial, sont plus bruyants, émettant des sons graves similaires à ceux des pales d'un avion. Ils sont idéaux pour ventiler des garages ou des espaces non habités, mais pour les pièces à vivre, un ventilateur classique est préférable.

Consommation et moteurs

Les ventilateurs classiques, souvent fabriqués en Asie, utilisent des moteurs de 40 à 60 Watts, généralement en aluminium, ce qui les rend moins durables. En revanche, les brasseurs d'air sont soumis à des normes strictes, garantissant un meilleur ratio watt/débit d'air, avec des moteurs puissants allant de 60 à 120 Watts, voire plus pour les modèles de grande taille.

Structure des ventilateurs

Les ventilateurs classiques sont souvent en ABS avec des grilles en nid d'abeille et des pales en plastique. Les brasseurs d'air, quant à eux, sont robustes, fabriqués en métal avec des pales métalliques et des grilles soudées. Les peintures au four utilisées sur ces appareils préviennent la corrosion, et leur poids est nettement supérieur, garantissant une meilleure stabilité.

En résumé, les brasseurs d'air sont conçus pour des usages spécifiques où le bruit n'est pas un problème, et sont idéaux pour les professionnels recherchant des solutions de ventilation robustes et efficaces.

Caractéristiques techniques :

Puissance : 70 Watts 220/~50 (V/Hz)

Diamètre grille : 50 Cm

Diamètre pales : 50 Cm

Nombre de vitesses : 3

Débit d'air : 3762 M3/h

Vitesse de rotation : 1300 Rpm

Finition : Pales en acier galvanisé peintes au four noir, grille peinte noir, pied coulissant en inox, pied et base peints au four, noir.

Grille : mouvement horizontal réglable à 100°.

Hauteur totale : de 100 Cm à 130 Cm

Connexion : câble

Poids : 5 Kg

Normes : EN 60335-2-80

Garantie : 2 ans

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 50
Score de Réparabilité: 5,5

Galerie de produits :



75W



**BASE
ESTABLE**

