

Brasseur d'air mural oscillant, haute performances 50 Cm, 120 Watts avec télécommande

250,90 €

Référence KL_WALLTURBINETELECO

Klassfan, les Machine à vents WallTurbine avec telecommande garantie 2 ans

WallTurbine Brasseur d'air chrome mural 50 Cm 120 Watts répond à la directive 2006/42/EC

Brasseur d'air haute qualité, 120 Watts, 50 Cm, 8250 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

Klassfan, Machine à vents WallTurbine garantie 2 ans avec télécommande

WallTurbine Brasseur d'air mural chrome 50 Cm 120 Watts conforme à la directive 2006/42/EC

WallTurbine 50

Le WallTurbine est l'un des brasseurs d'air les plus puissants disponibles, offrant une qualité exceptionnelle difficile à trouver ailleurs. Ce modèle mural oscillant est équipé d'une télécommande, permettant une ventilation étendue idéale pour les ateliers ou entrepôts.

Contrairement aux ventilateurs classiques, qui ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à pleine vitesse, le WallTurbine est parfait pour les grands espaces nécessitant une ventilation efficace. Les ventilateurs traditionnels déplacent l'air sans le faire tourner, créant un flux d'air direct. En revanche, un brasseur d'air comme le WallTurbine génère un mini vortex, concentrant ainsi le flux d'air pour une efficacité maximale.

Essayez ce test : placez un ballon de baudruche au centre de la grille d'un ventilateur classique et allumez-le. Le ballon sera simplement poussé par le vent. Avec le WallTurbine, le ballon restera en suspension au centre du vortex.

Niveau sonore :

Les brasseurs d'air, plus adaptés à un usage commercial, sont plus bruyants que les ventilateurs classiques, émettant un son grave similaire à celui des pales d'un avion. Pour ventiler un garage ou des zones non habitées, ils sont parfaits. Pour un salon ou une chambre, préférez un ventilateur classique.

Consommation et moteurs :

Les ventilateurs bon marché sont souvent fabriqués en Asie avec des moteurs de 40 à 60 Watts, souvent en aluminium, ce qui les rend moins durables. En revanche, les brasseurs d'air, comme le WallTurbine, sont soumis à des normes strictes garantissant un ratio optimal de watts consommés par rapport au débit d'air. Le WallTurbine utilise des moteurs en cuivre pour une durabilité accrue.

Structure :

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 fabriqués en métal avec des pales métalliques et des grilles soudées, offrant une robustesse incomparable. Les peintures au four utilisées sur ces appareils préviennent la corrosion. Un brasseur d'air pèse généralement entre 7 et 8 kg, comparé aux 3 à 4 kg d'un ventilateur classique.

Le WallTurbine est idéal pour des environnements où le bruit n'est pas un problème. Équipé d'une télécommande infrarouge, il permet un contrôle précis, essentiel pour ventiler des postes de travail sans interférer avec d'autres appareils à proximité.

Conçu pour les professionnels, le WallTurbine est un véritable tout-terrain de la ventilation, performant dans des environnements difficiles tels que les zones poussiéreuses ou enfumées.

Caractéristiques techniques :

- Puissance : 120 Watts 220/~50 (V/Hz)
- Diamètre grille : 57 Cm
- Diamètre pales : 50 Cm
- Nombre de vitesses : 3
- Débit d'air : 8250 M3/h
- Vitesse de rotation : 1200 Rpm
- Finition : Pales en acier galvanisé, grille noire, support mural noir
- Grille : mouvement horizontal réglable à 40°, oscillation 80°
- Hauteur totale : 65 Cm
- Connexion : Murale

- Poids : 7 Kg
- Normes : EN 60335-2-80 - DIN EN 294
- Garantie : 2 ans

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 50
Score de Réparabilité: 8,0

Galerie de produits :





