

Modulo de KlassFan - Super destratificateur et ventilateur DC 132 cm Marron pales bois noir sans Lumière 25 à 40 m²

550,90 €

Référence KL_DC2V2_P6BK132

Modulo Regular

Modulo_DC2_P6Bk132

Un super destratificateur et un ventilateur de plafond moderne et modulable avec moteur DC hyper silence avec Wi-Fi et thermostat intégré .



Description du produit :

Modulo Regular

Modulo_DC2_P6Bk132

Le Modulo est un ventilateur de plafond modulable et un destratificateur d'air, idéal pour ventiler en été et optimiser la chaleur en hiver. Ce régulateur thermique vous aide à réduire vos dépenses énergétiques, que ce soit pour le chauffage ou la climatisation.

Caractéristiques du Moteur

Équipé d'un moteur à courant continu DC avec roulements à billes auto-lubrifiés, le Modulo garantit un contrôle précis de la vitesse, une efficacité énergétique remarquable, un fonctionnement silencieux, un entretien minimal et une longue durée de vie.

Le moteur DC assure une consommation d'énergie réduite et un fonctionnement Hyper Silence. Jusqu'à la vitesse 3, le ventilateur est pratiquement inaudible, et même à des vitesses plus élevées, seul le mouvement de l'air est perceptible. Idéal pour les espaces sensibles au bruit comme les salons, bureaux ou chambres.

Installation et Options

Le Modulo est livré avec deux tiges de plafond de 12,5 cm et 25 cm, avec des options de prolongateurs de 60, 120 et 180 cm disponibles. Les pales, en ABS léger et résistant ou en bois, sont modulables en 2 ou 3 unités selon vos préférences.

Performance et Utilisation

Ce modèle est équipé d'un kit lumineux adaptable pour des pièces de 25 à 40 m² en mode été et 60 à 90 m² en mode hiver. Avec un diamètre de 132 cm, il offre une puissance de 3850-12990 m³/h, une vitesse de rotation de 70-210 RPM, un niveau sonore de 28-45 dB et une consommation de 3-13 Watts.

Fonctionnalités Avancées

Chaque ventilateur Modulo est fourni avec une télécommande et un récepteur FullFlow, permettant de contrôler les vitesses, l'éclairage, la minuterie, le thermostat, le Wi-Fi et l'inversion du sens de rotation des pales. Le thermostat ajuste automatiquement la vitesse en fonction de la température ambiante, optimisant ainsi le confort et l'efficacité énergétique.

Le ventilateur assure une répartition homogène de la chaleur, réduisant ainsi les pertes énergétiques dues à la stratification thermique, surtout dans les pièces à hauts plafonds.

Caractéristiques Techniques

- Surface de portée : 60 à 90 m² en hiver, 25 à 40 m² en été
- Système d'éclairage : Kit lumière Led L1 dimmable en option
- Commande : Télécommande radio fréquences avec minuterie et mémoire
- Système réversible : Oui, mode été/hiver
- Nombre de vitesses : 6
- Consommation : 3 à 13 Watts
- Finition : 3 pales en bois noir, moteur marron
- Installation sur plafond incliné à 15° : Oui
- Memory : Oui
- Timer : de 1 à 8 heures
- Diamètre : 132 cm
- Poids : 7 kg (brut 9 kg)
- Normes : THUV-GS-CE-RHOS
- Garantie : 10 ans pour le moteur

En option, des prolongateurs de 60, 120, et 180 cm ainsi qu'un kit lumière Led L1 dimmable sont disponibles pour

personnaliser votre installation.

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 132
Nombre de m² en mode déstratification.: 90 m²
Option déstratificateur : Déstratificateur
Hauteur maxi, mode Déstratification: 6 mètres
Sonde thermostatique : Oui
Puissance minium en consommation :: 1 à 5 Watts
Prolongateurs Disponibles ?: Oui
Longueur maxi du prolongateur (en option) :: 180 Cm
installation plafond en pente ? : Oui
Hyper Silence : Oui
Styles: Design
Nombre de pales variable : Oui
Nombre de pales maximum: 3 Pales
Couleur du moteur : Chocolat
Couleurs des Pales: pales bois noir
Pales avec une couleurs différente par face ? : Non
Livré avec télécommande ? : Oui
Telecommande adaptabe: Oui
Wifi: Oui
Boitier de commande mural adaptable ? : Oui
Kit Lumineux en option disponibles ? : Oui
Distance plafond Pales en Cm minimum: 20
Type de moteur (AC ou DC) : DC
Garanties Constructeurs: 10 ans
Matière des pales : Basla
Application Telephone: Oui
Commande Vocale: Oui

Galerie de produits :



