

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

550,90 €

Référence KL_DC5V2_CP5DW132

Modulo Regular

Modulo_DC5_P5clsdDw132

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_DC5_P5clsdDw132

Le Modulo est un ventilateur de plafond innovant et un destratificateur d'air, idéal pour rafraîchir en été et optimiser la chaleur en hiver. Ce régulateur thermique est conçu pour réduire vos coûts énergétiques liés au chauffage et à la climatisation.

Technologie et Performance

Équipé d'un moteur à courant continu DC, le Modulo assure un contrôle précis de la vitesse, une efficacité énergétique supérieure, un fonctionnement ultra-silencieux et une maintenance réduite. Les roulements à billes auto-lubrifiés garantissent une longue durée de vie.

Le moteur DC du Modulo est reconnu pour sa faible consommation d'énergie et son fonctionnement Hyper Silence. Ce ventilateur est pratiquement inaudible jusqu'à la vitesse 3, parfait 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. Les pales, disponibles en ABS léger et résistant ou en bois, se montent par jeu de 3, avec possibilité d'installer 2 ou 3 pales selon vos préférences.

Caractéristiques des Pales

Le modèle P5 avec pales fermées est conçu pour des pièces de 25 à 40 m² en mode été et 60 à 90 m² en mode hiver. Les pales en bois de 132 cm offrent une puissance de 3450-12480 m³/h, avec une vitesse de rotation de 70-210 RPM et un niveau sonore de 28-45 dB. La consommation varie de 3 à 21 Watts.

Fonctionnalités Avancées

Chaque ventilateur Modulo est livré avec une télécommande et un récepteur FullFlow, permettant de contrôler la vitesse, l'éclairage, la minuterie, le thermostat, le Wi-Fi et le sens de rotation des pales. Le thermostat ajuste automatiquement la vitesse en fonction de la température ambiante, avec des réglages allant de la vitesse 1 à 6 selon la température.

Le Modulo assure une ventilation efficace en été et une destratification en hiver, équilibrant ainsi la température ambiante et optimisant l'utilisation de l'énergie de chauffage.

Caractéristiques Techniques

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

Options Supplémentaires

Prolongateurs disponibles en 60, 120, et 180 cm.

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 132
Nombre de m² en mode déstratification.: 70 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 : laiton
Couleurs des Pales: Bois massif Sombre
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 ? : Non
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 :



En option tije de 60 Cm
Down rod 60 Cm Option
Montaje con barra de
60 cm opcional

