

Modulo de KlassFan - Super destratificateur et ventilateur DC 106 cm Chocolat pales bois sombre sans Lumière 15 à 20 m² 530,90 €

Référence KL_DC6V2_CP5DW106

Modulo Regular

Modulo_DC6_P5clsDw106

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_DC6_P5clsDw106

Le ventilateur de plafond Modulo est un modèle modulable qui agit également comme un destratificateur d'air. Il est conçu pour ventiler en été et pour homogénéiser la chaleur en hiver, ce qui en fait un régulateur thermique efficace pour réduire vos coûts de chauffage et de climatisation.

Technologie et Performance

Équipé d'un moteur à courant continu (DC) avec roulements à billes auto-lubrifiés, le Modulo assure un contrôle optimal de la vitesse, une efficacité énergétique élevée, un fonctionnement silencieux et une longue durée de vie avec peu d'entretien. Le moteur DC garantit une consommation d'énergie réduite et un fonctionnement Hyper Silence, pratiquement inaudible jusqu'à la vitesse 3.

Design et Flexibilité

Le Modulo est livré avec deux tiges de plafond de 12,5 cm et 25 cm, avec des options supplémentaires de 60, 120 et 180 cm. Les pales, disponibles en ABS léger et résistant ou en bois, peuvent être montées en configurations de 2 ou 3 pales selon vos préférences. Le modèle actuel inclut des pales fermées (P5), non compatibles avec un kit lumineux, adaptées pour des pièces de 15 à 20 m² en été et 40 à 60 m² en hiver.

Caractéristiques Techniques

- Surface de portée : 40 à 60 m² en hiver, 15 à 20 m² en été
- Système d'éclairage : Non adaptable, pales fermées
- Commande : Télécommande radio fréquence avec minuterie, mémoire et inverseur
- Système réversible : Oui, mode été/hiver via télécommande
- Nombre de vitesses : 6
- Consommation : 3 à 15 Watts
- Finition : 3 pales en bois sombre, moteur chocolat
- Installation sur plafond en pente jusqu'à 15° : Oui
- Memory : Oui
- Timer : 1 à 8 heures
- Diamètre : 106 cm
- Poids : 7 kg, brut 9 kg
- Normes : THUV-GS-CE-RHOS
- Garantie : 10 ans pour le moteur

Fonctionnalités Avancées

Le Modulo est équipé d'une télécommande et d'un récepteur FullFlow pour un contrôle total : sélection des vitesses, allumage/extinction, variation de la lumière, minuterie, thermostat, Wi-Fi et 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.

Économie d'Énergie

En hiver, le Modulo homogénéise la chaleur accumulée au plafond, réduisant ainsi la perte de chaleur et augmentant le confort dans votre espace de vie. Cela permet de réaliser des économies sur votre facture d'électricité tout en maintenant une température ambiante équilibrée.

Le Modulo Regular est un produit phare de la gamme modulable de Klassfan, alliant design, performance et économie d'énergie.

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 106
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 : chocolat
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
Type de pièces: Verandas
Type de pièces: Chambres
Type de pièces: Cuisines
Type de pièces: Mezzanines
Type de pièces: Salons

Galerie de produits :



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

