

Modulo de KlassFan - Super destratificateur et ventilateur DC 166 cm Laiton pales bois blanc avec Lumière 30 à 60 m²

700,90 €

Référence
KL_DC5V2_P6Wi166_L1REGUN/AB

Modulo Regular

Modulo_DC5_P6Wi166_L1

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_P6Wi166_L1

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 factures de chauffage et de climatisation.

Caractéristiques du Moteur

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

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 ou en bois, sont configurables en 2 ou 3 unités selon vos préférences.

Performance et Utilisation

Le Modulo est conçu pour des pièces de 30 à 60 m² en été et de 90 à 120 m² en hiver. Avec un diamètre de 166 cm, il offre une puissance de 4630-16870 m³/h, une vitesse de rotation de 65-170 RPM, un niveau sonore de 28-45 dB et une consommation de 8-40 Watts.

Fonctionnalités Avancées

Chaque ventilateur Modulo est livré avec une télécommande et un récepteur FullFlow, permettant de contrôler les vitesses, 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, optimisant ainsi le confort et l'efficacité énergétique.

Économie d'Énergie

Le Modulo assure une circulation d'air optimale, équilibrant la température ambiante et réduisant la consommation d'énergie. En hiver, il homogénéise la chaleur accumulée au plafond, améliorant le confort et réduisant les coûts énergétiques.

Éclairage et Design

Le Modulo Regular est équipé d'un kit lumière LED L1 dimmable de 18 watts, offrant une luminosité de 1900 lumens avec des températures de couleur de 2700K, 4500K et 6000K.

Caractéristiques Techniques

- Surface de portée : 60 à 120 m² en hiver, 30 à 60 m² en été
- Système d'éclairage : LED L1 dimmable 18 watts
- 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 blanc
- Finition moteur : Laiton avec tiges de 12,5 cm et 25 cm
- Installation sur plafond en pente jusqu'à 15° : Oui

- Memory : Oui
- Timer : 1 à 8 heures
- Diamètre : 166 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 sont disponibles pour s'adapter à vos besoins spécifiques.

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 166
 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 : laiton
 Couleurs des Pales: Bois massif laqué blanc
 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 :



