

Modulo de KlassFan - Super destratificateur et ventilateur DC 166 cm Gris basalte pales bois noir
Lumière dimmable 30 à 60 m²

690,90 €

Référence
KL_DC1V2_P6BK166_L1REGUN/BK

Modulo Regular

Modulo_DC1_P6Bk166_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_DC1_P6Bk166_L1

Le Modulo est un ventilateur de plafond modulable, agissant également comme un destratificateur d'air. Il assure une ventilation efficace en été et une redistribution de la chaleur en hiver, contribuant ainsi à réduire les 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 offre un contrôle précis de la vitesse, une efficacité énergétique remarquable, un fonctionnement silencieux, un entretien minimal et une durabilité exceptionnelle. Sa faible consommation d'énergie et son fonctionnement Hyper Silence le rendent idéal pour les espaces sensibles au bruit comme les salons, bureaux ou chambres.

Options de Montage et Design

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. Ce modèle est adapté pour des pièces de 30 à 60 m² en mode été et de 90 à 120 m² en mode hiver.

Fonctionnalités Avancées

Chaque ventilateur Modulo est livré avec une télécommande et un récepteur FullFlow, permettant un contrôle total des fonctions : sélection des vitesses, allumage/extinction et 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 et Confort

En hiver, le Modulo homogénéise la chaleur dans votre espace de vie, réduisant ainsi la consommation d'énergie. Grâce à sa fonction de destratification, il empêche l'accumulation de chaleur au plafond, offrant un confort thermique optimal et des économies sur votre facture d'électricité.

Caractéristiques Techniques

- Surface de portée : 90 à 120 m² en mode hiver, 30 à 60 m² en mode été
- Système d'éclairage : Kit lumière LED L1 dimmable 18 watts, 1900 lms, 2700K / 4500K / 6000K
- Commande : Télécommande radio fréquences avec minuterie, mémoire et inverseur
- Système réversible : Oui, mode été/hiver depuis la télécommande
- Nombre de vitesses : 6
- Consommation : 3 à 13 Watts
- Finition : 3 pales en bois noir
- Finition moteur : Gris basalte noir avec tiges de 12,5 cm et 25 cm
- Installation sur plafond incliné jusqu'à 15° : Oui
- Memory : Oui
- Timer : de 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 :

- Prolongateurs de 60, 120, 180 cm

- Kit lumière LED L1 dimmable 18 watts, 1900 lms, 2700K / 4500K / 6000K

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 166
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 : Gris basalte ou noir
Couleurs des Pales: pale 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
Livré avec Lumière: Oui
Lampe Dimmable : 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 :



