

Modulo de KlassFan - Super destratificateur et ventilateur DC 166 cm Chrome pales bois noir sans Lumière 30 à 60 m<sup>2</sup>

550,90 €

Référence KL\_DC3V2\_CP5BK166

**Modulo Regular**

**Modulo\_DC3\_P5clsdBk166**

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\_DC3\_P5clsdBk166**

Le Modulo est un ventilateur de plafond modulable et un destratificateur d'air, idéal pour ventiler en été et optimiser la chaleur en hiver. En tant que régulateur thermique, il vous aide à 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 précis de la vitesse, une efficacité énergétique exceptionnelle, un fonctionnement silencieux, un entretien minimal et une longue durée de vie. Son moteur DC garantit une consommation d'énergie réduite et un fonctionnement Hyper Silence, pratiquement inaudible jusqu'à la vitesse 3.

### Design et Installation

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 peuvent être en ABS léger ou en bois, et le ventilateur permet de monter 2 ou 3 pales selon vos préférences. Le modèle actuel inclut des pales fermées de 166 cm, adaptées pour des pièces de 30 à 60 m<sup>2</sup> en été et de 90 à 120 m<sup>2</sup> en hiver.

### Fonctionnalités Avancées

Chaque ventilateur Modulo est fourni avec une télécommande et un récepteur FullFlow, offrant un accès complet aux fonctionnalités : 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, avec des réglages allant de la vitesse 1 à 6 selon la température.

### Économie d'Énergie et Confort

Le Modulo assure une circulation d'air optimale, équilibrant la température ambiante pour une utilisation efficace de l'énergie de chauffage. Il homogénéise la chaleur dans votre espace de vie, améliorant votre confort et réduisant votre facture d'électricité.

Le Modulo Regular est un produit phare de la gamme modulable de Klassfan.

### Caractéristiques Techniques

Surface de portée : 90 à 120 m<sup>2</sup> en hiver, 30 à 60 m<sup>2</sup> en été  
 Système d'éclairage : Non adaptable, pales fermées  
 Commande : Télécommande radiofréquence avec minuterie, mémoire et inverseur  
 Système réversible : Oui, mode été/hiver via télécommande  
 Nombre de Vitesses : 6  
 Consommation : 4 à 13 Watts  
 Finition : 3 pales en bois noir, moteur chrome  
 Installation sur plafond en pente 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

### Options Disponibles

Prolongateurs de 60, 120, 180 cm

---

### caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 166  
Nombre de m<sup>2</sup> en mode déstratification.: 70 m<sup>2</sup>  
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 : Chrome Brossé  
Couleurs des Pales: Noir uni  
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 :

