

Ouray de Klassfan - Ventilateur de plafond et destratificateur moteur DC Blanc pales bois noir 30 à 50 m² Ouray_DC4_P7Gr152

700,90 €

Référence KL_OURAYDC4V2_P7GR152

Klassfan

Ouray_DC4_P7Gr152

Un ventilateur de plafond qui est aussi un destratificateur , ici dans sa version avec pales bois moteur DC hyper silence, thermostat wifi.



Description du produit :

Klassfan

Ventilateur de plafond aux pales bois de balsa lamellées collées.

Modèle : Ouray_DC4_P7Gr152

Découvrez le ventilateur de plafond Ouray, une évolution remarquable du célèbre modèle Geronimo de Klassfan. Ce ventilateur/déstratificateur polyvalent et modulable se distingue par son design moderne et ses pales en bois de balsa disponibles en plusieurs couleurs et tailles.

Caractéristiques

Le ventilateur Ouray est non seulement un appareil de ventilation, mais aussi un déstratificateur d'air. Équipé d'un moteur DC, il offre un fonctionnement ultra silencieux et une efficacité énergétique optimale. Il est classé Hyper silence, pratiquement inaudible jusqu'à la vitesse 3, et idéal pour les espaces sensibles au bruit comme les salons, bureaux ou chambres.

Le modèle Ouray 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 en bois de balsa sont légères et résistantes, et peuvent être montées en configuration de 2 ou 3 pales selon vos préférences.

Performance

Le modèle P7 est conçu pour des pièces de 30 à 50 m² en mode été et de 60 à 100 m² en mode hiver. Avec un diamètre de 152 cm, il offre une puissance de 4800 à 17500 m³/h, des vitesses de rotation de 55 à 175 RPM, et un niveau sonore de 28 à 45 dB. Sa consommation varie entre 5 et 40 Watts.

Fonctionnalités

Chaque ventilateur de la série Modulo est équipé d'une télécommande et d'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 selon la température ambiante, de 0-19°C à 28°C et plus.

En mode hiver, le ventilateur assure une distribution homogène de la chaleur, réduisant ainsi les coûts de chauffage. Ce modèle est un véritable régulateur thermique, garantissant confort et économies d'énergie.

Caractéristiques Techniques

- Surface de portée : mode déstratificateur 60 à 100 m² - mode ventilation de 30 - 50 m²
- Système d'éclairage : Sans
- Système réversible : Oui, mode été/hiver depuis la télécommande
- Télécommande : Klassfan Full Flow, Radio Fréquences avec minuterie, mémoire, inverseur, thermostat, et Wi-Fi intégré via Tuya
- Nombre de Vitesses : 6 - de 4800 à 17400 M³/h en version 152 cm
- Consommation (Watts) : 5 Watts à 40 Watts
- Finition : 3 pales en bois gris
- Finition Moteur : Blanc avec 2 tiges, l'une de 12.5 cm et l'autre de 25 cm
- Installation possible sur un plafond en pente à 15° : oui
- Memory : Oui
- Timer : de 1 à 8 heures
- Diamètre : 152 cm
- Poids : 6 Kg, Brut 8 Kg
- Normes : THUV-GS-CE-RHOS
- Garantie : 10 ans pour le moteur

Options possibles

- Prolongateurs 60, 120, 180 cm

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 152
Nombre de m² en mode déstratification.: 100
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) :: 60 Cm
installation plafond en pente ? : Oui
Hyper Silence : Oui
Styles: Design
Nombre de pales variable : Non
Nombre de pales maximum: 3 Pales
Couleur du moteur : Blanc
Couleurs des Pales: Bois massif laqué gris nervuré
Pales avec une couleurs différente par face ? : Oui
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
Score de Réparabilité: 9,5
Matière des pales : Basla
Application Telephone: Oui
Commande Vocale: Oui

Galerie de produits :

