

Tenerife Ring - Super destratificateur et ventilateur DC
106 cm chrome pales bois clair idéal 10 à 20 m²

580,90 €

Référence KL_TE3_P6SW106_RINGCH

Tenerife

TE3_P6Sw106_RingCh

Un super destratificateur et un ventilateur de plafond moderne et modulable avec moteur DC hyper silence ,Wi-Fi, thermostat



Description du produit :

Tenerife

TE3_P6Sw106_RingCh

Le ventilateur de plafond Tenerife est un modèle polyvalent, conçu pour offrir une ventilation rafraîchissante en été et une récupération efficace de la chaleur en hiver. Grâce à son design moderne et à sa fonctionnalité avancée, il s'impose comme un régulateur thermique indispensable pour réduire vos dépenses énergétiques, que ce soit pour le chauffage ou la climatisation.

Technologie et Performance

Équipé d'un moteur à courant continu (DC) entièrement en cuivre avec des roulements à billes auto-lubrifiés, le Tenerife assure un fonctionnement ultra-silencieux et fiable. Ce moteur DC permet un contrôle précis avec 6 vitesses disponibles, garantissant une faible consommation d'énergie et un fonctionnement Hyper Silence. Jusqu'à la vitesse 3, le ventilateur est pratiquement inaudible, et même à des vitesses plus élevées, seul le mouvement de l'air est perceptible.

Installation et Options

Le ventilateur est livré avec deux tiges de plafond de 12,5 cm et 25 cm, avec des options supplémentaires de tiges de 60, 120 et 180 cm. Les pales, disponibles en ABS léger et résistant ou en bois, peuvent être configurées en 2 ou 3 unités selon vos préférences. Le modèle P6 est idéal pour des pièces de 10 à 20 m² en été et de 40 à 60 m² en hiver.

Caractéristiques Techniques

- Surface de portée : 30 à 60 m² en hiver, 10 à 20 m² en été
- Système d'éclairage : Non inclus, mais le kit lumière L1 Slim dimmable est disponible en option
- Commande : Télécommande radiofréquence avec minuterie, mémoire et inverseur
- Système réversible : Oui, mode été/hiver via télécommande
- Nombre de Vitesses : 6
- Consommation : 3 à 15 Watts
- Finition : Pales en bois clair, moteur chrome
- 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

La télécommande incluse permet de contrôler toutes les fonctions : sélection des vitesses, allumage/extinction, variation de la lumière, minuterie, thermostat et Wi-Fi. Le thermostat ajuste automatiquement la vitesse en fonction de la température ambiante, optimisant ainsi le confort et l'efficacité énergétique.

En résumé, le ventilateur de plafond Tenerife de Klassfan est une solution innovante pour un confort thermique optimal toute l'année, avec des options de personnalisation pour s'adapter à vos besoins spécifiques.

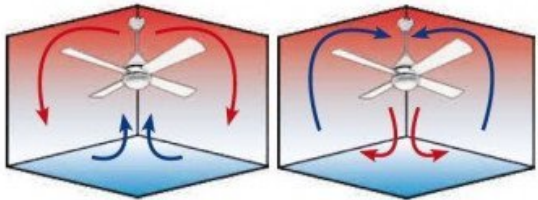
Options Disponibles

- Kit Lumineux : L1
- Prolongateurs : 60, 120, 180 cm

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 : Chrome Brossé
Couleurs des Pales: Bois massif clair
Pales avec une couleurs différente par face ? : Non
Livré avec télécommande ? : Oui
Telecommande adaptabe: Oui
Wifi: Oui
Boitier de commande mural adaptable ? : Oui
Lampe Dimmable : Oui
Kit Lumineux en option disponibles ? : Oui
Distance plafond Pales en Cm minimum: 20 /30 cm
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: Cuisines
Type de pièces: Mezzanines
Type de pièces: Salons
Type de pièces: Verandas
Type de pièces: Chambres

Galerie de produits :



En option tige de 60 Cm
Down rod 60 Cm Option
Disponible extension 60 cm

