

Tenerife Ring - Super destratificateur et ventilateur DC
132 cm Blanc pales bois rouge sans Lumière 25 à 35 m² Référence KL_TE4_P5RW132_RINGWI **750,90 €**

Tenerife Ring

TE4_P5Rw132_RingWi

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



Description du produit :

Tenerife Ring

TE4_P5Rw132_RingWi

Le ventilateur de plafond Tenerife est un modèle modulable et multifonctionnel, servant à la fois de ventilateur en été et de destratificateur d'air en hiver. Ce produit polyvalent allie un design moderne à une fonctionnalité exceptionnelle, permettant de réaliser des économies sur le chauffage et la climatisation.

Technologie et Performance

Équipé d'un moteur à courant continu (DC) en cuivre pur avec roulements à billes auto-lubrifiés, le ventilateur Tenerife assure un fonctionnement silencieux et fiable. Le moteur DC offre un contrôle précis de la vitesse avec six niveaux, garantissant une consommation d'énergie réduite et un fonctionnement ultra-silencieux, notamment jusqu'à la vitesse 3.

Installation et Options

Le Tenerife 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 montées en configuration de 2 ou 3 pales selon vos préférences. Le modèle P5 est idéal pour des pièces de 25 à 40 m² en été et de 60 à 90 m² en hiver.

Fonctionnalités Avancées

Ce ventilateur est fourni avec une télécommande permettant de contrôler toutes ses 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, avec des réglages allant de la vitesse 1 à 6 selon la température.

Économie d'Énergie et Confort

En hiver, le destratificateur ramène l'air chaud accumulé au plafond vers le sol, équilibrant ainsi la température de la pièce et réduisant la consommation d'énergie. Ce processus est particulièrement avantageux dans les pièces à plafond haut, où la perte de chaleur est plus importante.

Caractéristiques Techniques

- Surface de portée : 60 à 90 m² en mode hiver, 25 à 35 m² en mode 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 la télécommande
- Nombre de vitesses : 6
- Consommation : 4 à 13 Watts
- Finition : 3 pales en bois rouge
- Finition moteur : Blanc, avec tiges de 12,5 cm et 25 cm
- Installation sur plafond en pente jusqu'à 15° : Oui
- Memory : Oui
- Timer : de 1 à 8 heures
- Diamètre : 132 cm
- Poids : 7 kg, brut 9 kg
- Normes : THUV-GS-CE-RHOS
- Garantie : 10 ans pour le moteur

Options Disponibles

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

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 132
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 : Blanc
Couleurs des Pales: Bois Massif rougeâtre sombre
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
Type de pièces: Salons
Type de pièces: Verandas
Type de pièces: Chambres
Type de pièces: Cuisines
Type de pièces: Mezzanines

Galerie de produits :



En option tige de 60 Cm
Down rod 60 Cm Option
Disponibile extensión 60 cm



