

Modulo Ventilateur de plafond pour chambres Laiton et bois massif sombre 10 à 25 m² KL_DC5Slim_P5Dw

530,90 €

Référence KL_DC5SLIM_P5DW106

Modulo garantie 10 ans.

Combinaison DC5Slim_P542Dw

Un ventilateur de plafond qui est aussi un destratificateur , ici dans sa version avec pales bois foncées de 106 CM et moteur DC hyper silence, idéal pour vos chambres, thermostat wifi.



En option tige de 60 Cm
Down rod 60 Cm Option

Description du produit :

Modulo garantie 10 ans.

Combinaison DC5Slim_P542Dw Modulo est un ventilateur de plafond mais aussi un destratificateur d'air. Sous cette dénomination on retrouve un excellent ventilateur DC efficace et ultra silencieux pour un confort d'utilisation

optimal. Bien plus qu'un simple ventilateur, on parle ici d'un régulateur thermique, un véritable outil qui va vous faire économiser beaucoup de votre consommation de chauffage ou de climatisation. Klassfan, n'oppose donc pas les climatiseurs au ventilateurs de plafond, mais plutôt utilise la force des ventilateurs au service des défauts des climatiseurs ou des systèmes de chauffages que vous utilisez. évidemment, seul, Modulo est en soit un ventilateur de plafond déjà exceptionnel qui fonctionne de façon autonome et bien mieux que n'importe que ventilateur de plafond du marché.

Voici pourquoi Modulo est l'un des meilleur ventilateur du moment.

1) La puissance :

Cette version du modulo c'est un débit d'air maxi de 8540 M3/h, ce qui est en moyenne 30 % au dessus d'un ventilateur classique de cette dimension.

Cette puissance est absolument maîtrisée, car les première vitesses sont douces, et permettent de dormir sous le ventilateurs sans avoir de courbatures en fin de nuits. Jugez en plutôt sur les tours minutes, c'est simplement introuvable auprès d'autres fabricants :

V1 : 70 - V2 : 85 - V3 : 110 - V4 : 150 - V5 : 180 - V6 : 210 Tours Minutes.

90 % des ventilateurs de petites tailles sur le marché excèdent les 110 tours minutes en première vitesses, ce qui équivaux ici à la vitesse 3 !

2) La Nuisance sonore :

Dans les 3 premières vitesses Modulo est simplement inaudible les vitesses sont très douces, les rotation par minutes sont hyper réduites, à partir de la 4eme vitesse, la puissance des pales joue a plein, dans ces vitesses plus hautes, on peut entendre légèrement les pales tranchant l'air.

3) Consommation :

La consommation de cette version est de 3 Watts en V1, et 13 watts en V6, c'est le chargeur de votre téléphone sans le téléphone au bout ! Autant dire que modulo est l'un des meilleurs moteur du marché. Vous pouvez laisser vos ventilateurs en mode Thermostat toute la journée, votre consommation sera ridicule !

4) La stabilité de l'ensemble :

Modulo admet de prolongateur jusqu'à 1.80 mètres, cela descend la tête du ventilateur jusqu'à 2 mètres et cela sans vibration, il faut une qualité d'assemblage unique pour faire cela, les autres fabricants s'arrêtent soit à 60 Cm, voir pour les très bon à 120 Cm, preuve que le modulo est de très bonne facture.

5) Une télécommande unique :

La télécommande est un composant important celle-ci possède l'inverseur sur le télécommande mais surtout un programme de thermostat déclencheur .On est vraiment sur un régulateur thermique qui va aider vos espaces à être en permanence tempérés et chassera les gaspillages énergétiques.

Le thermostat se trouve au pied du ventilateur, il permet de capter la température au point le plus haut de la pièce. Comme l'air chaud monte naturellement, votre Modulo va homogénéiser la température de vos espaces.

En effet, le thermostat est préprogrammé, et lorsqu'il est activé, il permet au ventilateur de varier l'intensité de la ventilation en fonction de la température captée, ce dernier fonctionne ainsi :

de 0 à 19 ° = V1

De 19° à 21 ° = V2

DE 22° à 23 ° = V3

De 24 à 26° = V4

De 26 à 28° = V5

Au delà de 28° = V6

Lorsque la température descend, les vitesses aussi.

L'été, vous cumulez de l'air chaud dans les pièces souvent dû à des matériaux qui chauffent, et qui restituent progressivement l'énergie de "latence" cumulée en journée.

Du coup les espaces fermés ou mal aérés sont de véritables étuves, abominablement chauds.

La bonne pratique étant de laisser les volets ou persiennes fermés toute la journée, mais, les fenêtres ouvertes, et le ventilateur en mode thermostat.

Le ventilateur va détecter les pics de chaleurs, et évacuera l'air chaud de façon automatique. Votre salon ou votre chambre sera toujours tempérée.

Certains diront, oui mais si je laisse les fenêtres ouvertes je vais entrer le soir dans une chambre pleine de moustiques ! Et bien non, les moustiques, ne volent pas dans le courant d'air, vous faites d'une pierre deux coups, vous évacuez la chaleur, et vous éloignez les moustiques, grande idée !

En hiver cette fonction est très utile si vous avez par exemple une programmation de chauffage hebdomadaire, ceci permet lorsque votre chauffage se déclenche de faire suivre automatiquement le déstratificateur, ou lorsque vous réactivez le poêle à bois le matin, de ne pas avoir un « coup de chaud » non répartie dans la pièce. 6) Le wifi Cette fonction n'est pas juste une autre télécommande sur vos téléphones. C'est un outil réel de gestion de votre régulation thermique.

Vous pouvez passer vos ordres à vos ventilateurs sans être sur place, ultra pratique si vous avez des invités ou des chambres d'hôtes.

Mais il y a mieux, vous pouvez créer des scénarios avancés, prenons un exemple.

Vous voulez que votre ventilateur s'éteigne tous les matins à partir de 6 heures du matin, bon là c'est simple, mais en plus vous pouvez ajouter des conditions.

Par exemple, vous voulez qu'il s'éteigne à 6 heures si il fait moins de 22° dehors, et si votre téléphone est à moins de 20 mètres du ventilateur !

On bien est dans une autre dimension..

Cette version est un moteur Laiton sur des pales bois massif (lyophilisées) bois foncées type ailes d'avion, elle apporte une touche suave et rond à l'ensemble.

Caractéristiques Techniques

Surface de portée : mode déstratificateur 30 à 50 m² - mode ventilation de 10 - 25 m²

Système d'éclairage : Sans. (le système L1 Plaque led de 1900 Lms 20 Watts, 2700 Kv 4000Kv, 6000 Kv, dimmable, est disponible en option)

Système réversible : Oui depuis la télécommande

Télécommande : Klassfan avec Memory, rf, Thermostat, et Wifi intégré via tuya avec possibilités de créer des scénarios.

Nombre de Vitesses : 6 - de 1800 à 8400 M3/h en version 3 pales.

Consommation (Watts) : 3 Watts à 13 Watts

Finition : 3 pales en bois plein lyophilisé bois sombre.

Finition Moteur : Laiton avec 2 tiges, l'une de 12.5 Cm et l'autre de 25 Cm. (la version 60 cm sur l'image est une option)

Installation possible sur un plafond en pente à 15° : oui.

Memory : Oui

Timer : de 1 à 8 heures.

Diamètre : 106cm

Poids : 6 Kg, Brut 8 Kg

Normes : THUV-GS-CE-RHOS

Garantie : 10 ans pour le moteur

Caractéristiques :

Couleur: Laiton, Bois sombre

Options possibles :

- Pales P1- P3- P4 - P2 - P6

- Kit Lumineux : L1 Slim

- Prolongateurs 60, 120, 180 Cm

- Commande mural en option

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 106

Nombre de M² en mode Ventilation: 0-20

Nombre de m² en mode déstratification.: 50

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 : Non

Nombre de pales maximum: 3 Pales

Couleur du moteur : laiton

Couleurs des Pales: Bois massif clair

Pales avec une couleurs différente par face ? : Oui

Livré avec télécommande ? : Oui

Telecommande adaptabe: Oui

Wifi: Oui

Boitier de commande mural adaptable ? : Oui

Livré avec Lumière: Non

Kit Lumineux en option disponibles ? : Oui

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

Pour extérieur : Non

Type de pièces: Chambres

Type de pièces: Cuisines

Type de pièces: Mezzanines

Type de pièces: Salons

Type de pièces: Verandas

Galerie de produits :

