

Modulo Super destratificateur d' air blanc et bois massif clair 10 à 25 m² KL_DC4_P5SW42

549,99 €

Référence KL_DC4_P5SW42

Modulo garantie 10 ans.

Combinaison DC4_P5SW42

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



Description du produit :

Modulo garantie 10 ans.

Combinaison DC4_P5SW42 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 au matériaux qui chauffent, et qui restituent progressivement l'énergie de "latence" cumulée en journée.

Du coup les espace fermées ou mal aérés sont de véritables étuves, abominablement chauds.

La bonne pratique étant de laisser les volets ou persiennes fermée 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.

Certain dirons, oui mais si je laisse les fenêtres ouvertes je vais entrer le soir dans une chambre plein de moustiques ! Et bien non, les moustiques, ne volent pas dans les courant d'air, vous faite d' une pierre deux coup, 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 ya mieux, vous pouvez créer des scénarios avancés, prenons un exemple.

Vous voulez que votre ventilateur s'éteigne tous les matin 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 borne a moins de 20 mètres du ventilateur !

On bien est dans une autre dimension..

Cette version est un moteur blanc sur des pales bois massif (lyophilisées) bois clair 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. Les systèmes L1 du modulo sont adaptable 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 clair.

Finition Moteur : Blanc 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: Blanc, Bois clair

Options possibles :

- Pales P1- P3- P4 - P2 - P6

- Kit Lumineux : L1,L2

- Prolongateurs 60, 120, 180 Cm

- Commande mural en option

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 106

Nombre de m² en mode déstratification.: 50

Hyper Silence : Oui

Puissance minium en consommation :: 1 à 5 Watts

Option déstratificateur : Super déstratificateur

Hauteur maxi, mode Déstratification: 6 mètres

Sonde thermostatique : Oui

Styles: Design

Nombre de pales variable : Non

Nombre de pales maximum: 3 Pales

Couleur du moteur : Blanc

Couleurs des Pales: Bois massif clair

Pales avec une couleurs différente par face ? : Oui

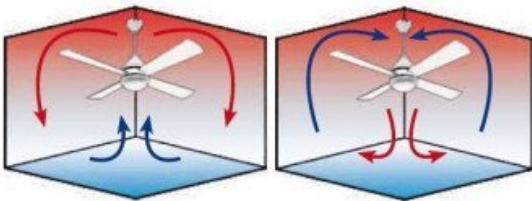
Livré avec télécommande ? : Oui

Telecommande adaptable: Oui

Wifi Ready: Oui

Boitier de commande mural adaptable ? : Oui
installation plafond en pente ? : Oui
Prolongateurs Disponibles ? : Oui
Longueur maxi du prolongateur (en option) :: 180 Cm
Kit Lumineux en option disponibles ? : Oui
Garanties Constructeurs: 10 ans
Distance plafond Pales en Cm: 20 Cm
Peut être connecté ? : Oui, Connecteur Wifi inclus
Type de moteur (AC ou DC) : DC
Score de Réparabilité: 9,5

Galerie de produits :





En option tje de 60 Cm
Down rod 60 Cm Option