

Modulo de KlassFan - Ventilateur de plafond DC Led  
Laiton pales marron thermostat idéal 10 à 15 m<sup>2</sup>  
KI\_DC5Slim\_P1Wo\_L1AbSlim

580,90 €

Référence  
KL\_DC5SLIM\_P1WO\_L1SLIM/AB

## Modulo

### Combinaison DC5Slim\_P1Wo\_L1AbSlim

Ventilateur de plafond DC et destratificateur , ici dans sa version 106 cm avec lumière pales couleur bois et moteur laiton DC hyper silence.



## Description du produit :

### Mod

### Combinaison DC5Slim\_P1Wo\_L1AbSlim

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

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

1) La puissance :

Cette version du modulo c'est un débit d'air de 9480 M3/h, un déstratificateur de bonne facture de dimension 132 Cm c'est 6000 m3/h. on est 30 % au dessus.

2) La Nuisance sonore :

Dans les 3 première vitesses Modulo est simplement inaudible, à partir de la 3eme vitesse, la puissance des pales joue a plein, en peut entendre légèrement les pales tranchant l'air.

3) Consommation :

La consommation de cette version est de 5.1 Watts en V1, et 25.8 en V6, c'est en vitesse une le chargeur de votre téléphone, autant dire pas grand-chose.

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, soit à 120 Cm.

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 intéressant.

Le thermostat se trouvant au pied du ventilateur, permettant de capter la température au point le plus haut.

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.

Enfin modulo a une qualité importante, c'est un produit composé, dans le temps vous pourrez lui ajouter des éléments, ou même en changer, pales, kit lumineux, prolongateurs tous ces éléments sont disponibles sur la boutique.

Cette version est un moteur laiton sur des pales abs couleur bois type ailes d'avion, elle apporte une touche aérodynamique à l'ensemble.

---

## Caractéristiques Techniques

Surface de portée : mode ventilation de 10 - 25 m<sup>2</sup>\_mode déstratificateur 20 à 50 m<sup>2</sup>

Système d'éclairage : Avec. la lumière **L1Slim** ,1900 lms, 2700 K, 4500K, 6000 K,LED 20 W Dimmable

Commande : Télécommande Radio fréquences avec timer et inverseur et thermostat déclencheur et Wifi via Tuya.

Système réversible : Oui depuis la télécommande ou le wifi.

Nombre de Vitesses : 6 - de 2100 à 9400 M3/h en version 3 pales.

Consommation (Watts) : 5.1 Watts à 25.6 Watts

Finition : 3 pales en ABS couleur bois

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 : 106 cm

Poids : 8 Kg, Brut 9 Kg

Normes : THUV-GS-CE-RHOS

**Garantie : 10 ans pour le moteur**

Caractéristiques :

Couleur: Laiton et couleur bois

## Options possibles :

- Pales P1- P3- P4

- Kit Lumineux : L1Slim

- Prolongateurs 60, 120, 180 Cm

---

### caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 106  
Nombre de m<sup>2</sup> en mode déstratification.: 80  
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 : laiton  
Couleurs des Pales: Marron  
Pales avec une couleurs différente par face ? : Non  
Livré avec télécommande ? : Oui  
Telecommande adaptabe: Oui  
Wifi: Oui  
Boitier de commande mural adaptable ? : Oui  
Livré avec Lumière: Oui  
Lampe Dimmable : 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  
Score de Réparabilité: 9,5  
Matière des pales : ABS  
Application Telephone: Oui  
Commande Vocale: Oui

### Galerie de produits :

