

Ventilateur de plafond CC

Brise fraîche 12

360189 - 03/2016

Les ventilateurs de plafond Phaesun sont des ventilateurs CC à haut rendement. Ils surpassent les ventilateurs CA en termes d'énergie.

Le climat ambiant peut être adapté de manière optimale à la saison et à la température grâce à 6 niveaux de vitesse et à une inversion de rotation.

En hiver, le flux d'air est dirigé vers le plafond et traverse les murs pour revenir au ventilateur. Dans le salon, la vitesse de l'air est très faible et à peine perceptible ; en revanche, l'air chaud est renvoyé du plafond vers la pièce.

En été, le flux d'air est dirigé vers le bas, augmentant ainsi la vitesse de l'air dans le salon et assurant ainsi une fraîcheur optimale.

Les ventilateurs de plafond Phaesun 12V sont

Produits haute performance alimentés en courant continu. Le ventilateur de plafond Phaesun DC les ventilateurs fonctionnent-ils avec la climatisation ? considérer.

Avec 6 niveaux de vitesse et une inversion de sens, le climat ambiant peut être adapté de manière optimale à la saison et à la température.

En hiver, l'air devient le plafond et retourne au ventilateur via les parois. Dans la résidence

Dans cette zone, la vitesse de l'air est très faible et à peine perceptible, mais l'air chaud provenant du plafond est

a dirigé la salle.

En été, le flux d'air est dirigé

dirigé vers le bas. Cela augmente la vitesse de l'air dans la zone occupée et assure le refroidissement.



Données techniques	Données techniques	Brise fraîche 12						
Niveaux de vitesse	Niveaux de vitesse		1	2	3	4	5	6
Pouvoir	Performance	DANS	2	3	5	8	12,5	18
Vitesse du moteur	Vitesse du ventilateur	tr/min	90	130	170	200	250	275
Débit d'air	Débit d'air	m³ / h	2700	4500	6900	8700	10200	15200
Tension	Tension	VDC	12					
Diamètre de la lame	Diamètre de la lame	mm	1400					
Matériau de la lame	Matériau de l'aile		métal / Métal					
Poids	Poids	kg	3					
Télécommande	télécommande		6 niveaux, changement de direction					
Moteur	Moteur		sans balais, à commutation électronique					
Numéro d'article	Numéro d'article		360189					