Ventilateur de plafond



Fiche produit

Gamme de produit	Ventilateur de plafond
Marque	Qlima
Modèle	FC 156
Couleur	Nickel brossé
Code EAN	8713508786292

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		
Alimentation	V/Hz/Ph	100 - 240~ / 50/60 / 1
Consommation	W	70
Courant (nom.)	А	1.5
Nombre de lampes		2
Emission de lumière chaude 1	Kelvin	4000
Emission de lumière chaude 2	Kelvin	2700
Flux lumineux (Lumens)		3000
Nombre d'heures moyen		50000
Volume traité (max.)	m³/h	9010
Efficacité du flux d'air	(m³/h)/W	300,33
Ventilateur diamètre	mm	140
Nombre d'ailettes		5
Matériau des pales		Contre-plaqué
Inclinaison des pales	0	10
Vitesse de ventilation		10
Ventilateur - vitesse de rotation	t/mn	50-205
Modes de ventilateur		Veille/Nature/Normal/Été/Hiver
Débit d'air réversible		Oui
Contrôle		télécommande / Wi-Fi
Type d'installation		
Tige descendante	mm	150
Pente max du plafond	0	25
Moteur - matériau		Acier / Plastique
Volume pièce (max.)	m³	95
Niveau sonore à 1m (SPL)	dB(A)	60
Classement sécurité		IP20
Dimensions (I x p x h)	mm	142 x 142 x 368
Poids net	kg	7
Garantie	ans	2

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

Ventilateur de plafond, Manuel d'utilisation, Adaptateur secteur, Vis à ailettes M6x12 (6x), Vis de tige M6x12 (4x), Vis de fixation ST5x24 (4x), Capuchon de câblage (3x), Vis M4x8

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN







LxPxH 63 x 37 x 23 cm





FC 156

Ventilateur de plafond



Fonction timer



Télécommande



Éclairage LED inclus



Débit d'air réglable



Contrôle WIFI

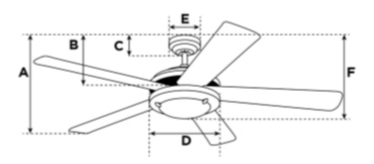
Éclairage: Équipé d'une belle lampe design (20W) pour un éclairage d'ambiance.

Commutateur été/hiver: Le flux d'air peut être inversé en hiver, pour laisser l'air chauffé circuler vers le bas.

Module Wi-fi: Via l'application spéciale, vous pouvez contrôler le ventilateur de plafond à distance depuis votre smartphone ou votre tablette.

Flux d'air réglable: Les volets oscillent verticalement afin de maintenir la température désirée dans la pièce. Les oscillations peuvent être modulées automatiquement grâce au mode SWING. L'oscillation gauche-droite peut être changée manuellement.

Télécommande: L'appareil peut être utilisé grâce à une télécommande.



A. Du haut de la couvercle du plafond au bas des pales	mm	367.5
B. Haut de la couvercle du plafond au bas du commutateur portée (min max.)	mm	223.52 - 373.38
C. Du haut de la couvercle du plafond au bas de la couvercle du plafond	mm	71.12
D. Largeur du couvercle de protection du moteur	mm	255
E. Largeur de la couvercle u plafond	mm	155
F. Du haut de la couvercle du plafond au bas du verre	mm	367.5