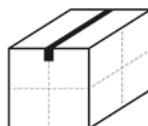


20 ft = 700
40 ft = 1250
40 HQ = 1400



L x P x H
63 x 37 x 23 cm



Poids brut
9 kg

Fiche produit

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

Caractéristiques techniques

Alimentation	V/Hz/Ph	100 - 240~ / 50/60 / 1
Consommation	W	70
Courant	A	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.) ²	m ³ /h	9010
Efficacité du flux d'air		300,33
Ventilateur diamètre	mm	140
Nombre d'ailettes		5
Matériau des pales		Contre-plaqué
Inclinaison des pales	o	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	o	25
Moteur - matériau		Acier / Plastique
Volume pièce (max.)	m ³	95
Niveau sonore à 1m (SPL)	dB(A)	60
Classement sécurité		IP20
Dimensions (l x p x h)	mm	1420 x 1420 x 368
Poids net	kg	8.5
Garantie	ans	2

L'emballage contient

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

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN

Qlima



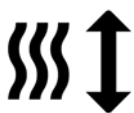
Fonction timer



Télécommande



Éclairage LED inclus



Débit d'air réglable



Contrôle WIFI

Caractéristiques

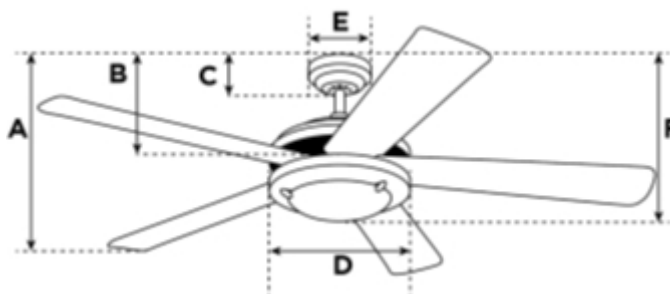
Éclairage: Équipé d'une belle lampe design (20W) pour un éclairage d'ambiance.

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