

FC 260

# Ventilateur de plafond

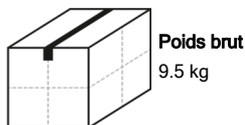
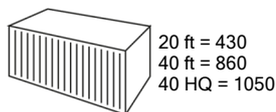


## Fiche produit

Gamme de produit	Ventilateur de plafond
Marque	Qlima
Modèle	FC 260
Couleur	Noir
Code EAN	8713508786308

## Caractéristiques techniques

Alimentation	V/Hz/Ph	100 - 240~ / 50/60 / 1
Consommation	W	70
Courant (nom.)	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.)	m³/h	11900
Efficacité du flux d'air	(m³/h)/W	396,67
Ventilateur diamètre	mm	150
Nombre d'ailettes		3
Matériau des pales		ABS
Inclinaison des pales	o	18
Vitesse de ventilation		10
Ventilateur - vitesse de rotation	t/mn	50-190
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.)	m³	110
Niveau sonore à 1m (SPL)	dB(A)	60
Classement sécurité		IP20
Dimensions (l x p x h)	mm	152 x 152 x 403
Poids net	kg	8.5
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

# Qlima



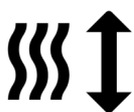
Fonction timer



Télécommande



Éclairage LED inclus



Débit d'air réglable



Contrôle WIFI

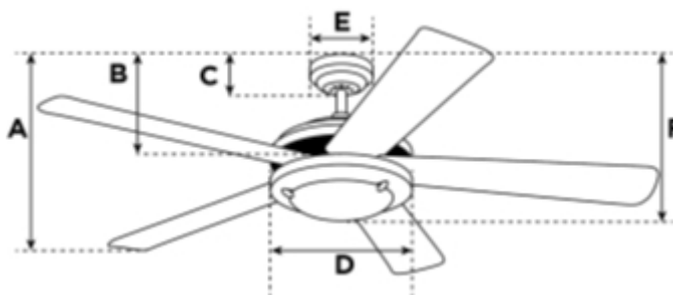
**Éclairage:** Équipé d'une belle lampe design (20W) pour un éclairage d'ambiance.

**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	402.5
B. Haut de la couvercle du plafond au bas du commutateur portée (min. - max.)	mm	259.08 - 408.94
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	260
E. Largeur de la couvercle u plafond	mm	155
F. Du haut de la couvercle du plafond au bas du verre	mm	402.5