

STELLA

Version

Moteur déporté sous-combles
1300 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122360478



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables
Télécommande incluse
Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)
Moteur vendu séparément

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL.928

Filtres de remplacement

FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plafond

Dimensions

90 cm

Finition

Acier peint en noir

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

2 x Metallic filter "Base" - 290x326 mm

Distance maximale

Cuisson à gaz: 150 cm

Taque électrique: 150 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

STELLA Poids brut

24.5 kg

Poids net

21.7 kg

Volume

0.14 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1120 mm

Hauteur

190 mm

Profondeur

670 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

Poids brut

15 kg

Poids net

13.5 kg

Volume

0.09 m³

Taille de l'emballage

Longueur

530 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

380 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

30 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

CLASSE ENERGETIQUE

0