

FLIPPER

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122350363



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

Caractéristiques

Commandes électroniques éclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Évacuation horizontale possible

Cheminée en option

Verre trempé noir avec bande centrale en Fasteel

Fonctionne en évacuation ou en
recyclage

Accessoires en option

118094

Conduit de cheminée Diamante-
Quasar-Gleam-Flipper-Prisma

124272

Moteur déporté sous-combles 950
m³/h

125976

Nouveau moteur déporté sous-
combles Brushless 1100 m³/h

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Nouveau moteur déporté sous-
combles 1300 m³/h

KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour
hottes inclinées

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Mural

Dimensions

85 cm

Finition

Verre trempé noir avec bande
centrale en acier

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre
170 mm

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 57 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

30 kg

Poids net

25 kg

Volume

0,27 m³

Dimensions emballage

Longueur

950 mm

Hauteur

655 mm

Profondeur

440 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

Fiche technique moteur

Capacité maximale

750 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

A

FLIPPER

Version

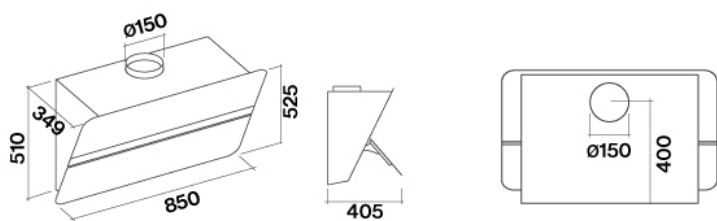
Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122350363



FLIPPER

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122350363

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
(m ³ /h) I.E.C.61591 Tuyau standard	295	390	500	750
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression

