

FLIPPER GREEN TECH

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101736



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

Moteur Green Tech

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

103050093

Filtre à charbon Ø192mm

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 Ø192mm

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

Classe énergétique

A+++

FLIPPER GREEN TECH

Version

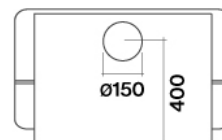
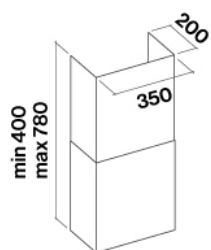
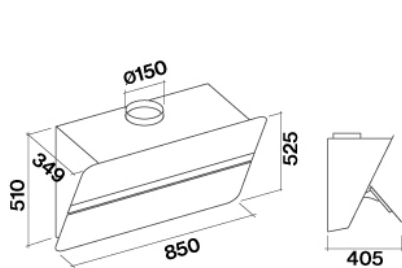
Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101736



FLIPPER GREEN TECH

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

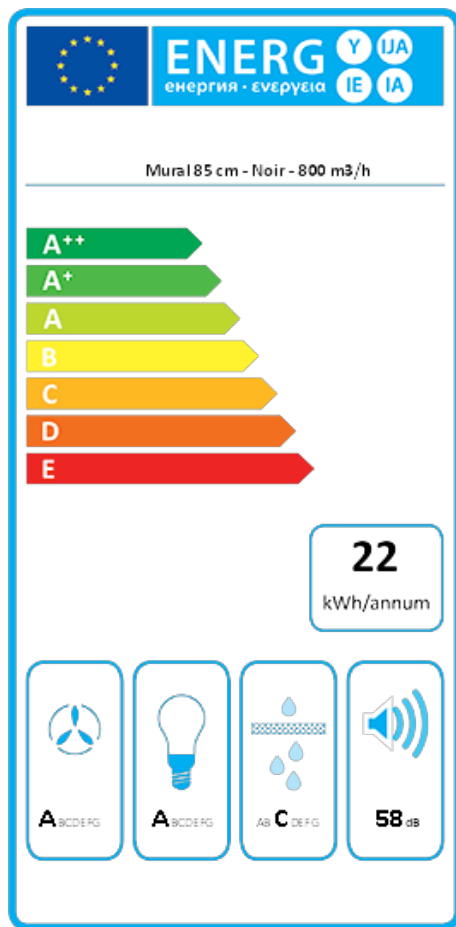
Collection

Design

Code EAN

8034122101736

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Noir - 800 m ³ /h	
AEC	21,5	kWh/a
ECC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
LE	30,0	
LEC	A	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	530,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,5	
EEl	29,5	
Qbep	412,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	100,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC_Classe d'efficacité énergétique / FDE_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEl_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost_Débit de l'air maximal / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.