

FLIPPER GREEN TECH

Version

Mural 85 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101729



Photo à titre indicatif seulement
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Possibilité d'un conduit à l'arrière sur la version murale

Cheminée en option

Verre trempé blanc avec bandeau de commande en Fasteel

Moteur Green Tech

ACCESSOIRES EN OPTION

KCQAN.00#1

Extension de cheminée en inox pour Quasar, Diamante, Flipper, Prisma

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

103050093

Filtre à charbon Ø192mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

85 cm

Finition

Verre trempé avec bandeau de commande en Fasteel

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

Distance minimal

Cuisson à gaz: 57 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

30.00 kg

Poids net

25.00 kg

Volume

0.27 m³

Taille de l'emballage

Longeur

950 mm

Hauteur

655 mm

Profondeur

440 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consomation maximale

150 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

CLASSE ENERGETIQUE

A+++

FLIPPER GREEN TECH

Version

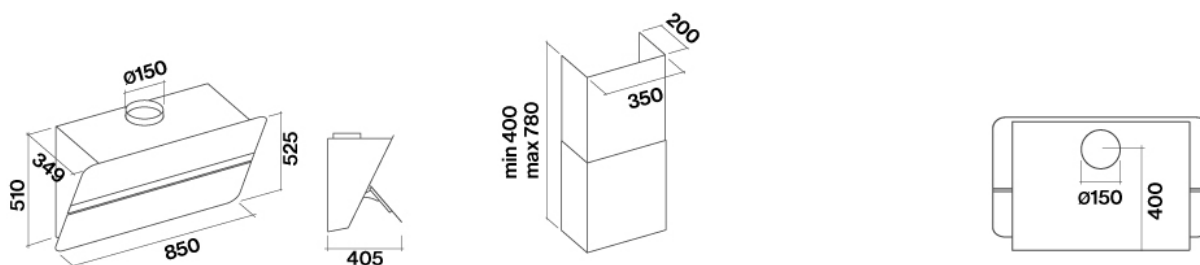
Mural 85 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101729



FLIPPER GREEN TECH

Version

Mural 85 cm - Blanc - 800 m³/h

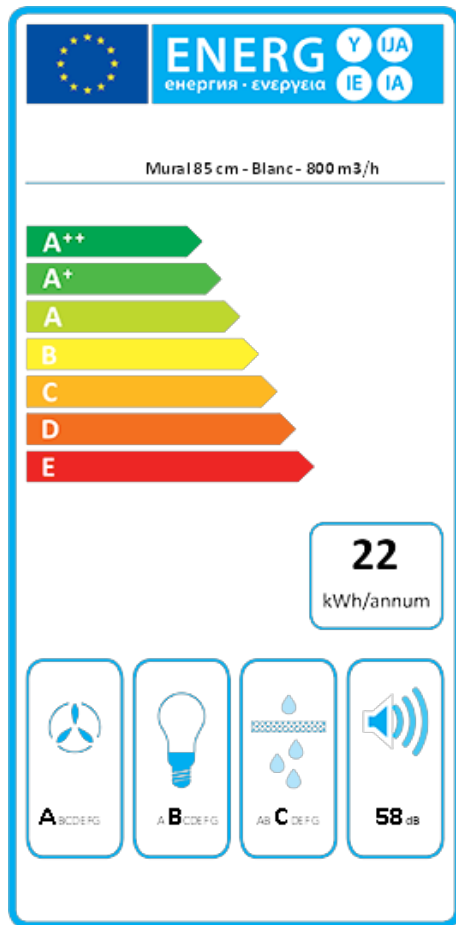
Collection

Design

Code EAN

8034122101729

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Blanc - 800 m ³ /h	
AEC	21,8	kWh/a
ECC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
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	29,9	
Qbep	412,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	100,0	W
WL	4,90	W
Emiddle	114	lux
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.