

FLIPPER GREEN TECH

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101736



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Télécommande en option

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

Cheminée en option

Verre trempé noir avec bandeau de commande en Fasteel

Moteur Green Tech

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.941

Unité filtrante externe pour hottes inclinées

KCQAN.00#I

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

103050093

Filtre à charbon Ø192mm

105080050

Télécommande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

85 cm

Finition

Verre mat noir

Verre trempé noir 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

Filtre à charbon

Filtre à charbon Ø192mm (Inclus)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

30 kg

Poids net

25 kg

Volume

0.27 m³

Taille de l'emballage

Longueur

950 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

655 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consommation maximale

150 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

MOTEUR

Capacité max

670 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

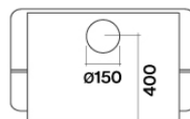
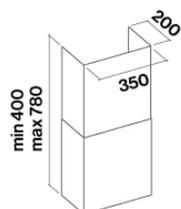
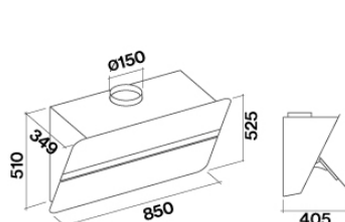
430 Pa

Puissance du moteur max

130 W

CLASSE ENERGETIQUE

A+++



FLIPPER GREEN TECH

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101736

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45		58	65
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	220		530	670
Pression max (Pa)	170		330	430
Puissance du moteur (W)				130
Sortie d'air	150	150	150	150

FLIPPER GREEN TECH

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

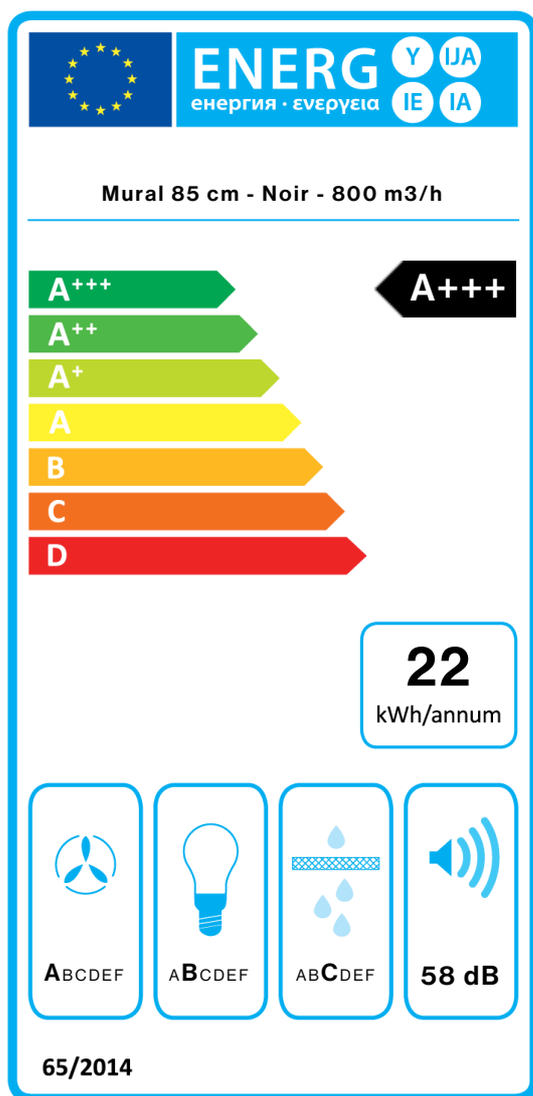
Collection

Design

Code EAN

8034122101736

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Noir - 800 m ³ /h	
AEC	21,8	kWh/a
EEC	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	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 complémentaires selon 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.