

FLIPPER NRS

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122353739



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Technologie silencieuse NRS
Commandes électroniques
Eclairage LED
Filtres à graisse métalliques lavables
Filtres à charbon en option
Eclairage LED dimmable
Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

ACCESSOIRES EN OPTION

101078897

Filtre à charbon NRS, lavable, par pièce pour Flipper(2) NRS

FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

FA-KACL570#I

Extension de cheminée, mural, 70 cm

FA-KACL571#I

Extension de cheminée, mural, 96 cm

KACL.571#N

Extension - H960 - Mural - Noire

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type
Mural

Dimensions
85 cm

Finition
Verre mat noir

Moteur
800 m³/h

Type de commande
Commandes électroniques

Commande de vitesse
3 + boost

Eclairage
LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtre
2 x Metallic filter "Base" - 284x234 mm

Filtre à charbon
Filtre à charbon NRS, lavable, par pièce pour Flipper(2) NRS (Optionele)

Distance minimal
Cuisson à gaz: 52 cm
Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut
43.4 kg

Poids net
36 kg

Volume
0.5 m³

Taille de l'emballage

Longueur
1030 mm

Hauteur
495 mm

Profondeur
975 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale
280 W

Tension
220-240V

Fréquence
50-60Hz

Cable d'alimentation
Shuko

MOTEUR

Capacité max
610 m³/h

I.E.C. 61591

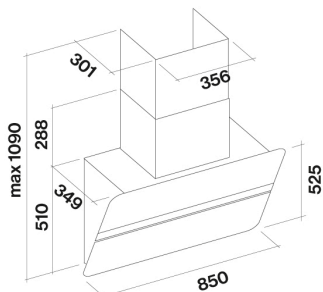
Niveau sonore max
54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)
510 Pa

Puissance du moteur max
224 W

CLASSE ENERGETIQUE
B



FLIPPER NRS

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

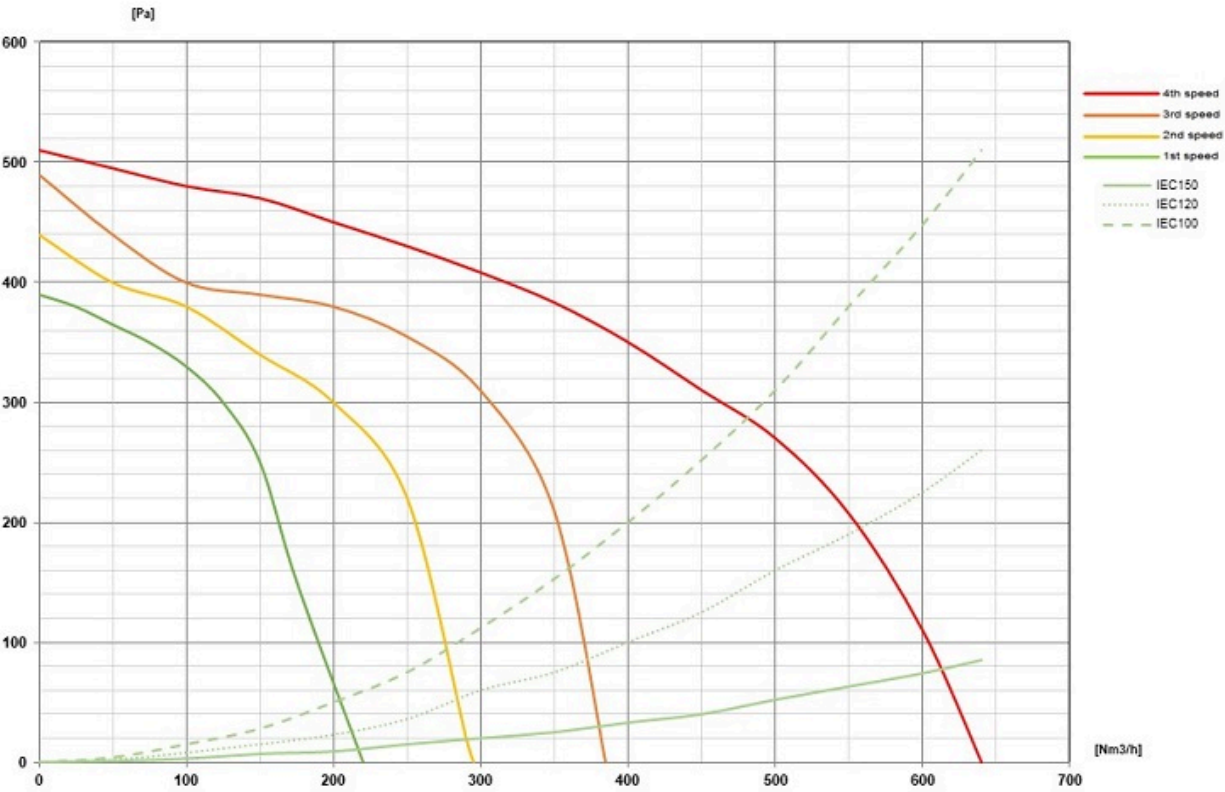
Code EAN

8034122353739

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



FLIPPER NRS

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

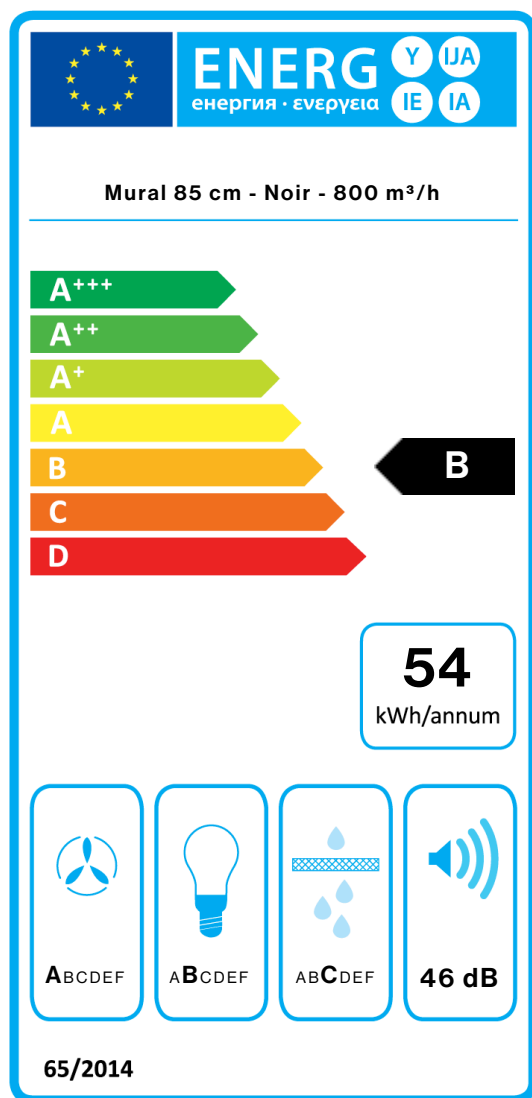
Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122353739

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Noir - 800 m ³ /h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	46	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 / EEI_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.