

FLIPPER NRS

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Silence - NRS

Code EAN

8034122353739

CARACTERISTIQUES

Technologie silencieuse NRS
Commandes électroniques
Eclairage LED
Filtres à graisse métalliques lavables
Filtres à charbon en option
Verre trempé noir avec bandeau de commande en Fasteel

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL570#I

Extension de cheminée, mural, 70 cm

FA-KACL571#I

Extension de cheminée, mural, 96 cm

FA-KACL400

Défecteur d'air SILENT NRS

101078897

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

85 cm

Finition

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 NRS, lavable, par pièce pour Flipper(2) NRS

Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

47.00 kg

Poids net

40.00 kg

Volume

0.69 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1030 mm

Hauteur

975 mm

Profondeur

685 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Consommation 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)

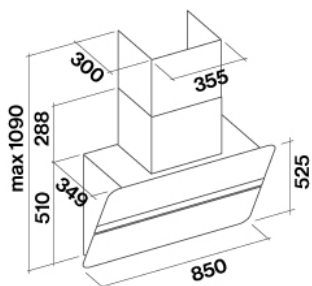
510 Pa

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 (m3/h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	220	290	375	610
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

FLIPPER NRS

Version

Mural 85 cm - Noir - 800 m³/h

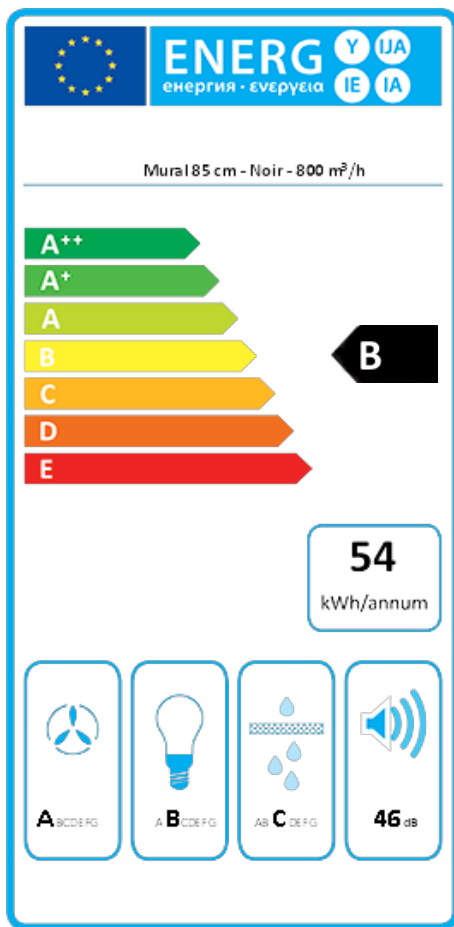
Collection

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
ECC	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	1,0	
EEl	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,10	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 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.