

FLIPPER

Version

FLIPPER1480 - Mural 85 cm -
Noir Brillant - 800 m3/h
(123144)

Collection

Design

Code EAN

8034122350011

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

Fonctionne en évacuation ou en
recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

118358

Moteur déporté extérieur 1000
m3/h

124272

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500
m3/h

125740

Moteur déporté sous-combles
1300 m3/h

125976

Moteur déporté sous-combles
1100 m3/h Brushless

128107

Caissette charbon-zéolite pour
hottes inclinées

128830

Extension de cheminée (partie
haute + partie basse) 78cm en
inox noir

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

2 x Metallic filter "Base" -

284x234 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre

170 mm (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 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

440 mm

Profondeur

655 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

750 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

A

FLIPPER

Version

FLIPPER1480 - Mural 85 cm -
Noir Brillant - 800 m³/h
(123144)

Collection

Design

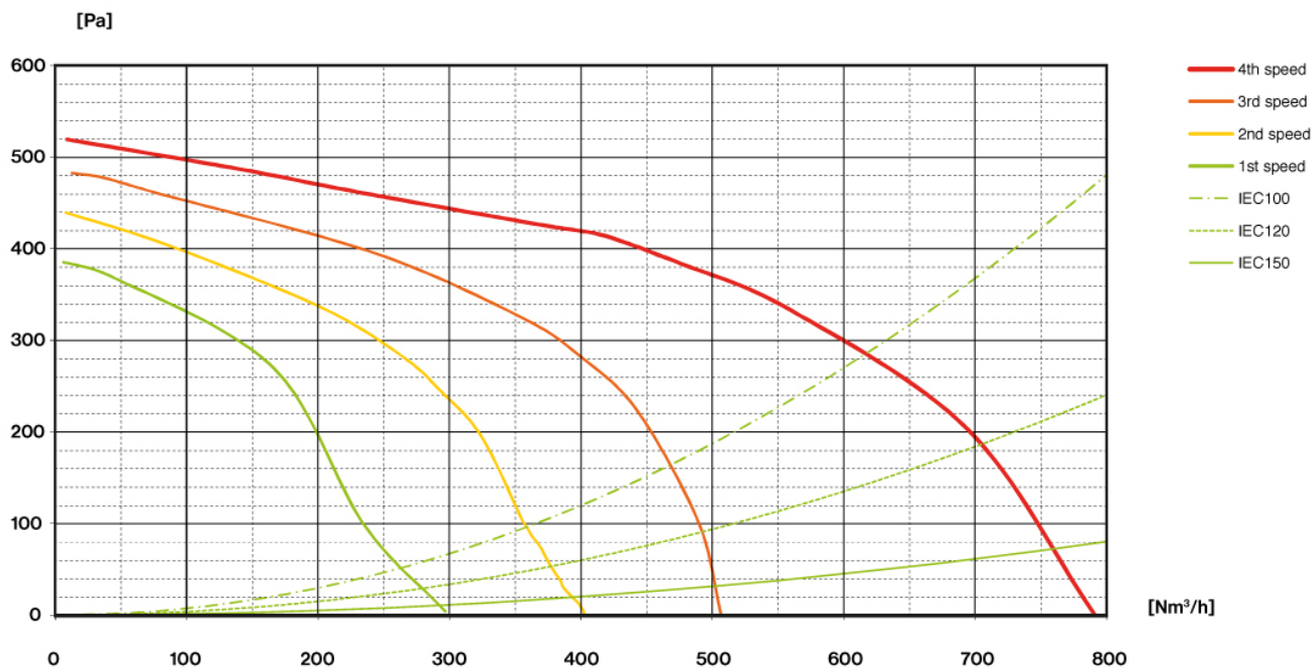
Code EAN

8034122350011

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
(m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



FLIPPER

Version

FLIPPER1480 - Mural 85 cm -
Noir Brillant - 800 m³/h
(123144)

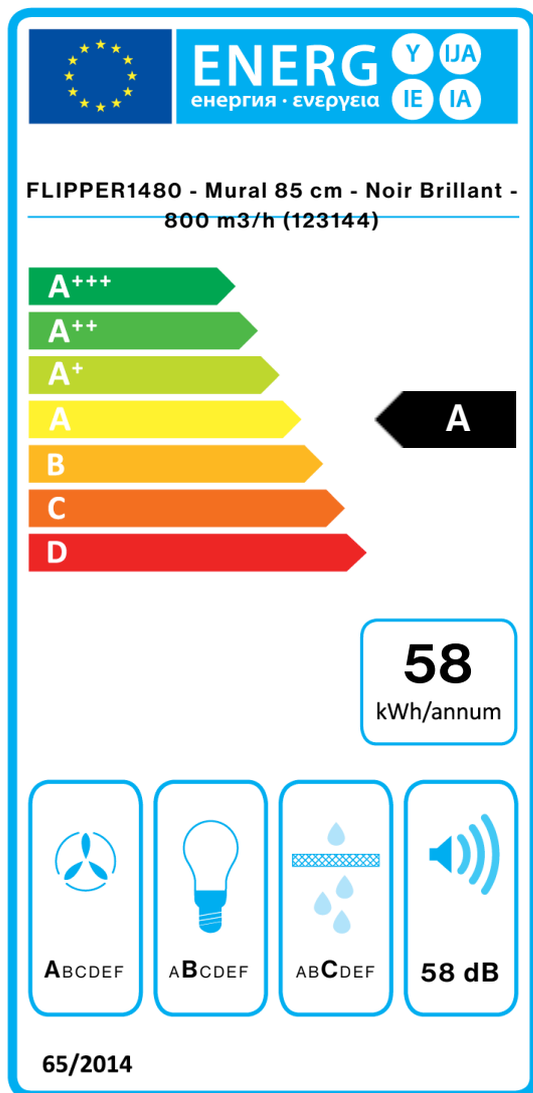
Collection

Design

Code EAN

8034122350011

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	FLIPPER1480 - Mural 85 cm - Noir Brillant - 800 m³/h (123144)	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEL	53,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consommation 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_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires**

conformément à 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.