

ELLE

Version

Ilot 180 cm - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122362533



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Télécommande en option

Eclairage LED dimmable

Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)

Bande Led 3000K jusqu'au

31.03.22

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m3/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m3/h Brushless

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m3/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m3/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m3/h

KACL.961

Filtre Charbon et Zeolite

105080053

Commande à distance (en option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Ilot

Dimensions

180 cm

Finition

Acier peint en noir mat

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

Dynamic Led Light - 2700 K / 5600 K

Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

62 kg

Poids net

51.3 kg

Volume

0.67 m³

Taille de l'emballage

Longeur

1905 mm

Hauteur

475 mm

Profondeur

725 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

MOTEUR

Capacité max

670 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

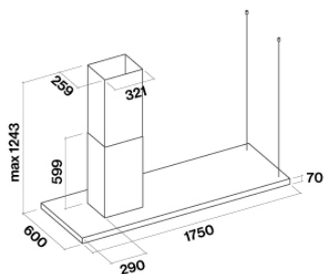
500 Pa

Puissance du moteur max

215 W

CLASSE ENERGETIQUE

C



ELLE

Version

llot 180 cm - 800 m³/h

Collection

Design

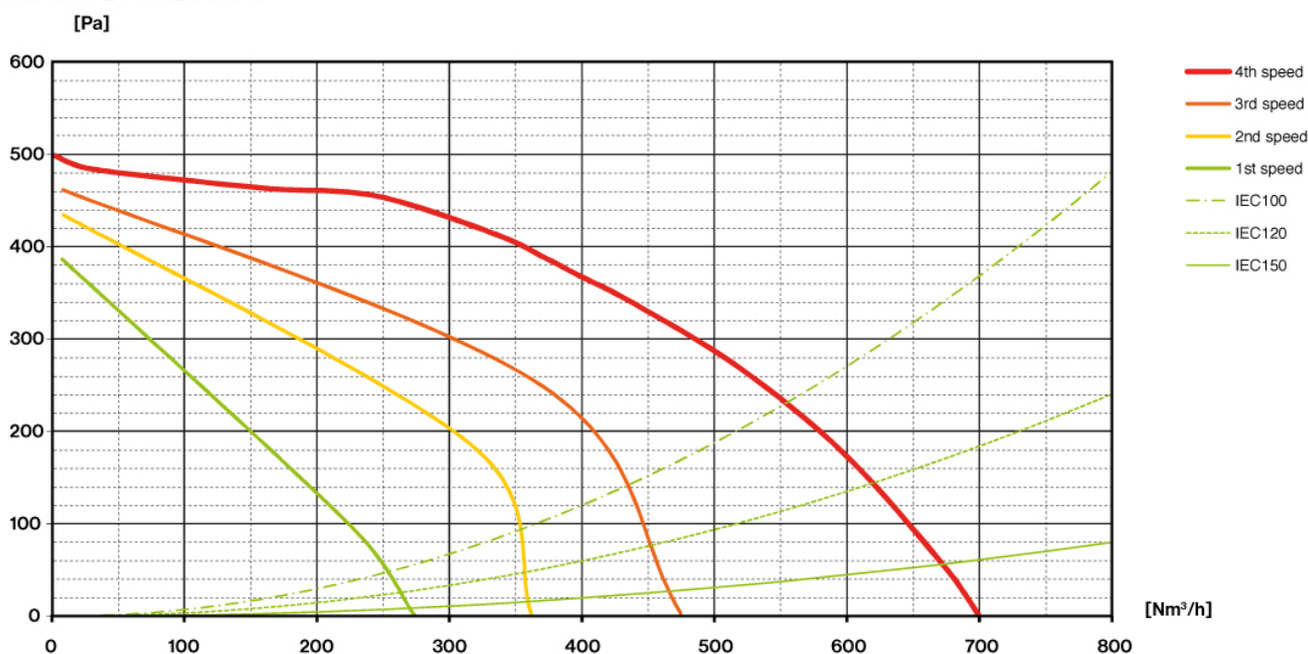
Code EAN

8034122362533

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pression max (Pa)	390	420	460	500
Puissance du moteur (W)	134	156	180	215
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



ELLE

Version

Ilot 180 cm - 800 m3/h

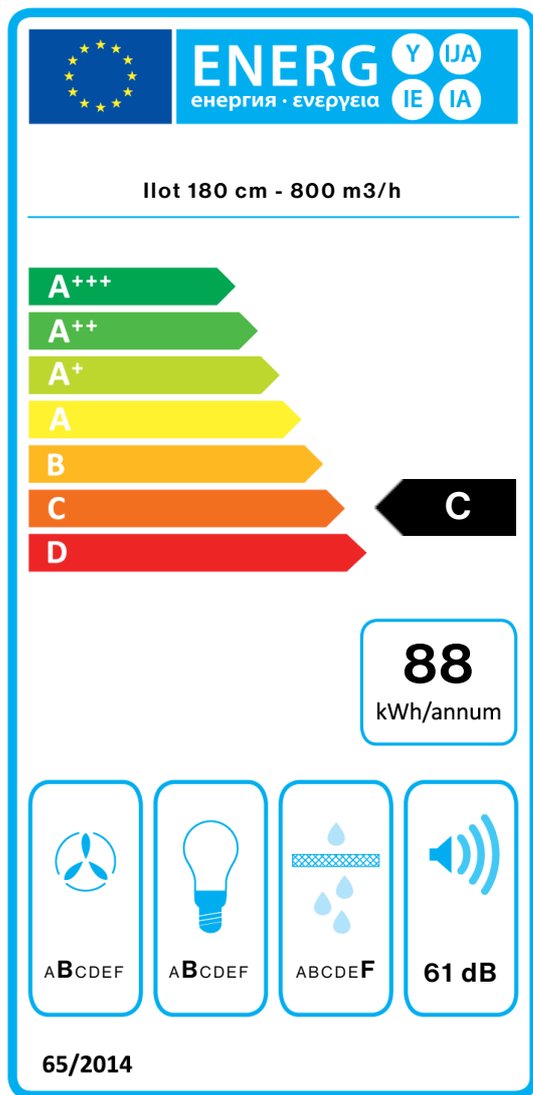
Collection

Design

Code EAN

8034122362533

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 180 cm - 800 m3/h	
AEC	87,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	74,4	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	lex
Lwa-SPEmax	61	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 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.