

ELLITTICA

Version

Ilot 70 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122306841



Photo à titre indicatif seulement
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI 304) finition brillante dans le cadre inférieur
Verre trempé acidifié
Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Eclairage néon
Filtres à graisse métalliques lavables
Filtres à charbon inclus

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Ilot

Dimensions

70 cm

Finition

Verre trempé acidifié

Acier inox brossé (AISI 304) finition brillante dans le cadre inférieur

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

Neon 2x8 W

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm - Inclus

Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

46.00 kg

Poids net

39.00 kg

Volume

0.75 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

870 mm

Profondeur

810 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Consommation maximale

320 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

700 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

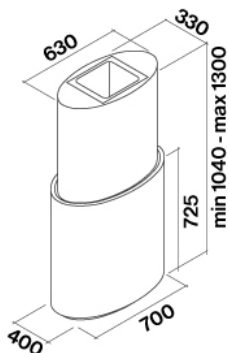
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

B



ELLITTICA

Version

llot 70 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

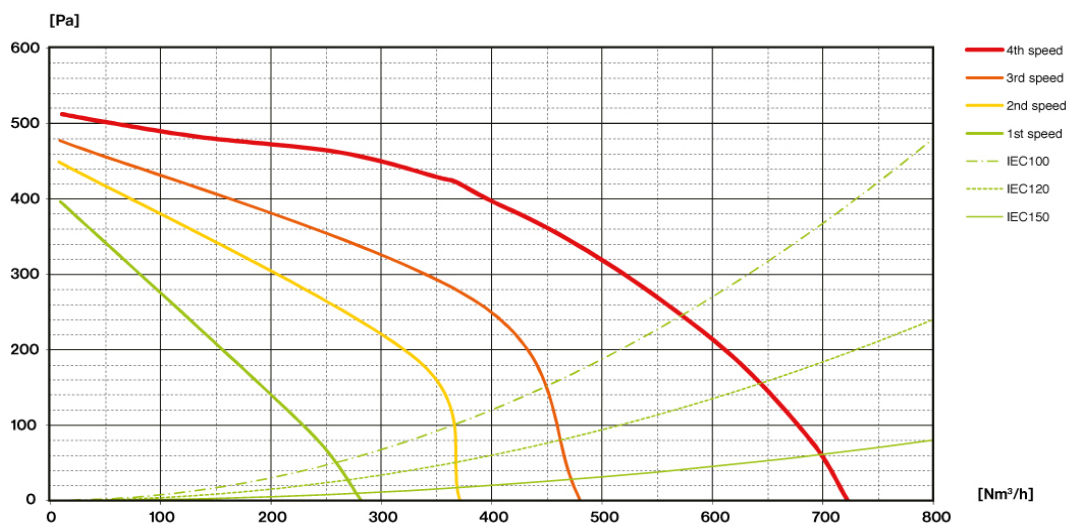
Code EAN

8034122306841

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	52	57	65
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	270	370	470	700
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



ELLITTICA

Version

Ilot 70 cm - 800 m³/h

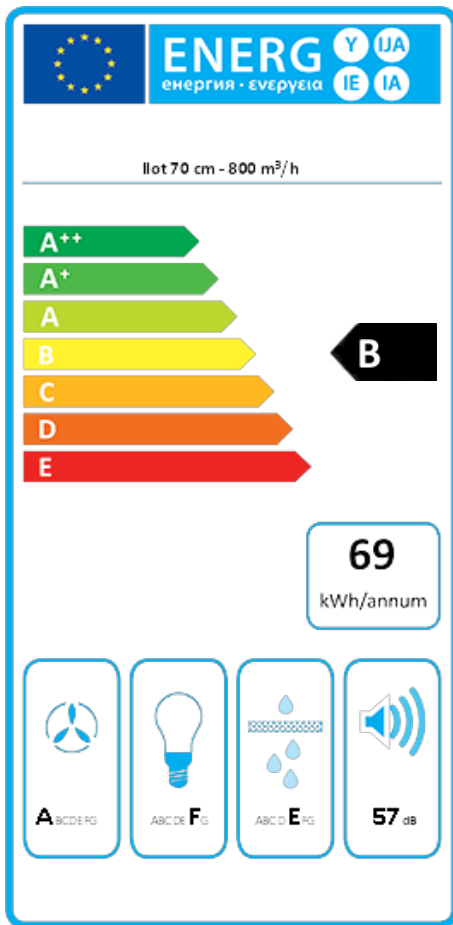
Collection

Design+

Code EAN

8034122306841

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 70 cm - 800 m ³ /h	
AEC	68,8	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,2	
LEC	F	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	700,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	63,0	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	423	Pa
Qboost	700,0	m ³ /h
Wbep	153,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	93	lux
Lwa-SPEmax	57	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.