

MIRA

Version

Ilot 40 cm - Inox - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122201993



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques lavables

Filtres à charbon inclus

Eclairage LED dimmable

Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)

Lumière LED dynamique et dimmable à partir de 04.03.24

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 extérieur 1500 m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

101079900

Metallic filter "Base" - 235x245 mm

103050091

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Ilot

Dimensions

40 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtre

Metallic filter "Base" - 235x245 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Inclus)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 60 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

36 kg

Poids net

32 kg

Volume

0.28 m³

Taille de l'emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

480 mm

Profondeur

595 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

MOTEUR

Capacité max

590 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

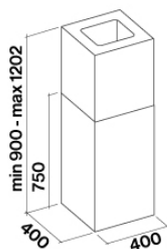
500 Pa

Puissance du moteur max

203 W

CLASSE ENERGETIQUE

B



MIRA

Version

Ilot 40 cm - Inox - 800 m³/h

Collection

Design

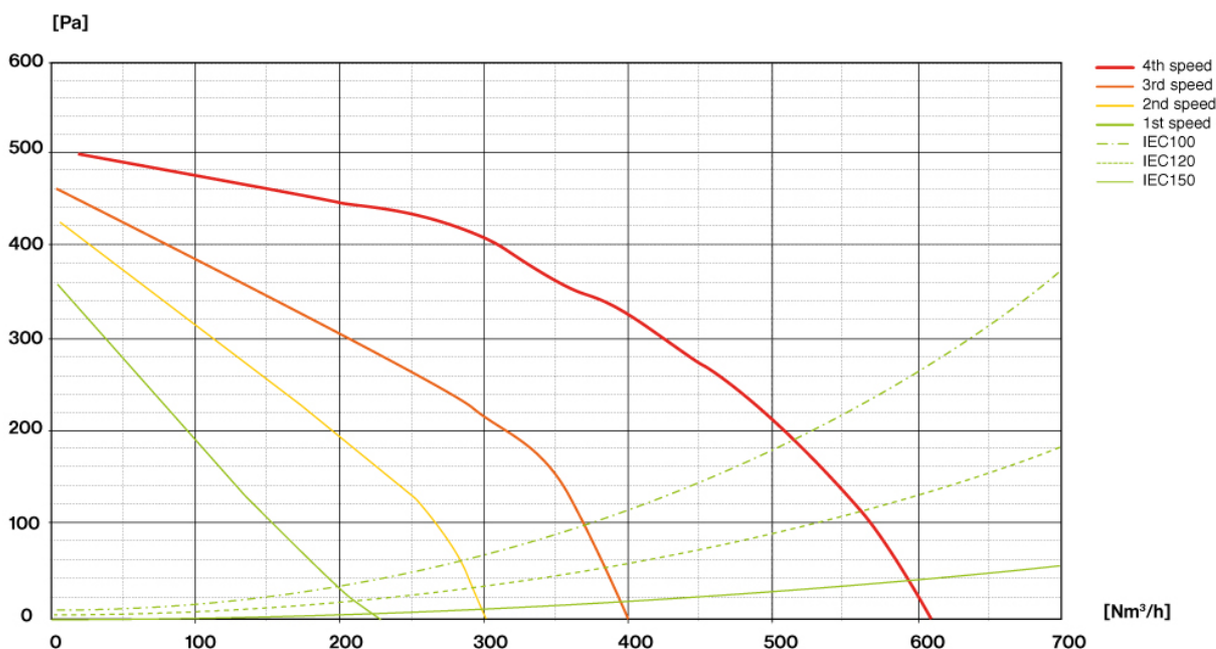
Code EAN

8034122201993

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Pression max (Pa)	390	420	460	500
Puissance du moteur (W)	134	156	180	203
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



MIRA

Version

Ilot 40 cm - Inox - 800 m³/h

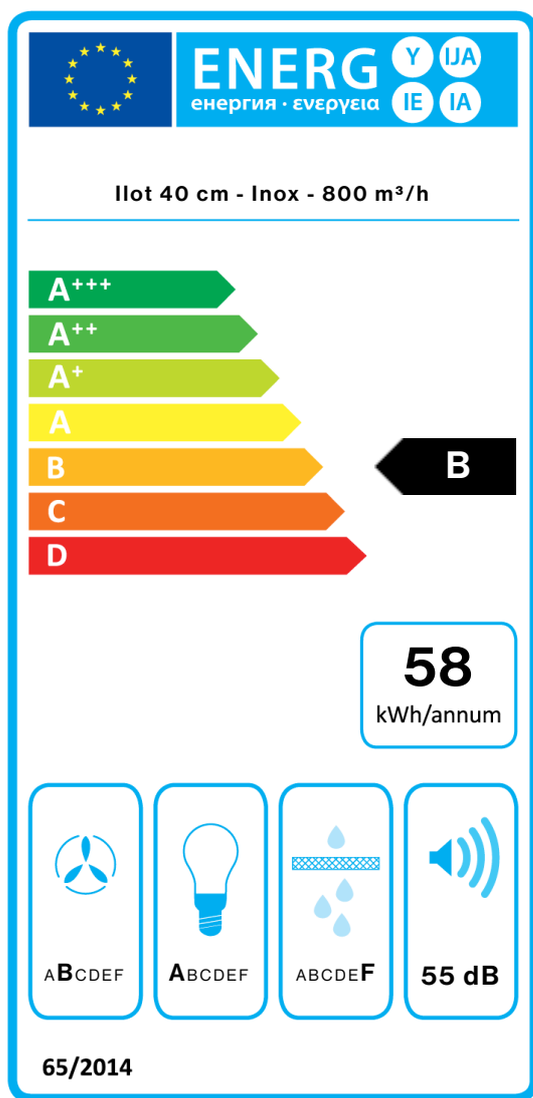
Collection

Design

Code EAN

8034122201993

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 40 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	58,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,8	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	55	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.