

MAIA

Version

Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342825



CARACTERISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL557#I

Extension de cheminée, îlot, 120 cm

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Îlot

Finition

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

Eclairage d'ambiance

Eclairage d'ambiance LED

Filtre

Metallic filter "Base" - 277x294 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

MAIA Poids brut

41 kg

Poids net

33 kg

Volume

0.64 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

840 mm

Profondeur

740 mm

KIT EN VERRE Kit verre

Mirabilia (Square) Îlot

ALPHABET 85 **Poids brut**

12 kg

Poids net

11 kg

Volume

0.04 m³

Taille de l'emballage

Longueur

515 mm

Hauteur

430 mm

Profondeur

190 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

680 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

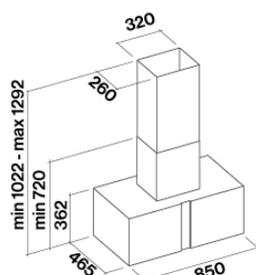
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

B



MAIA

Version

Collection

Mirabilia

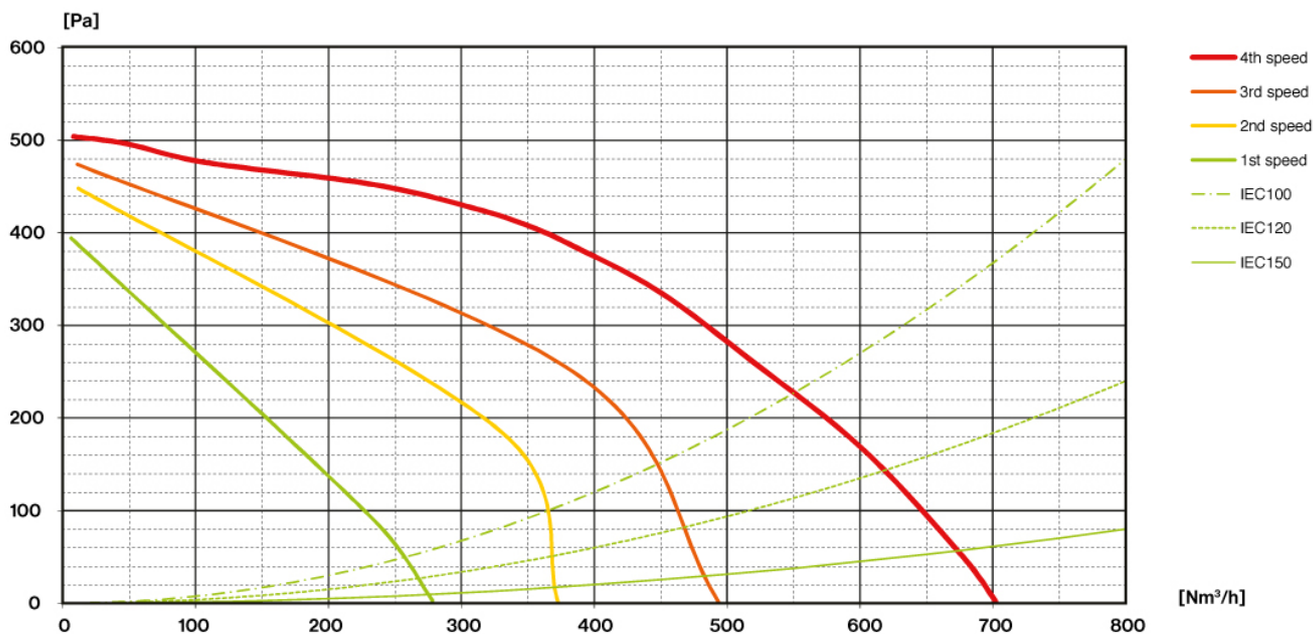
Code EAN

8034122342825

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



MAIA

Version

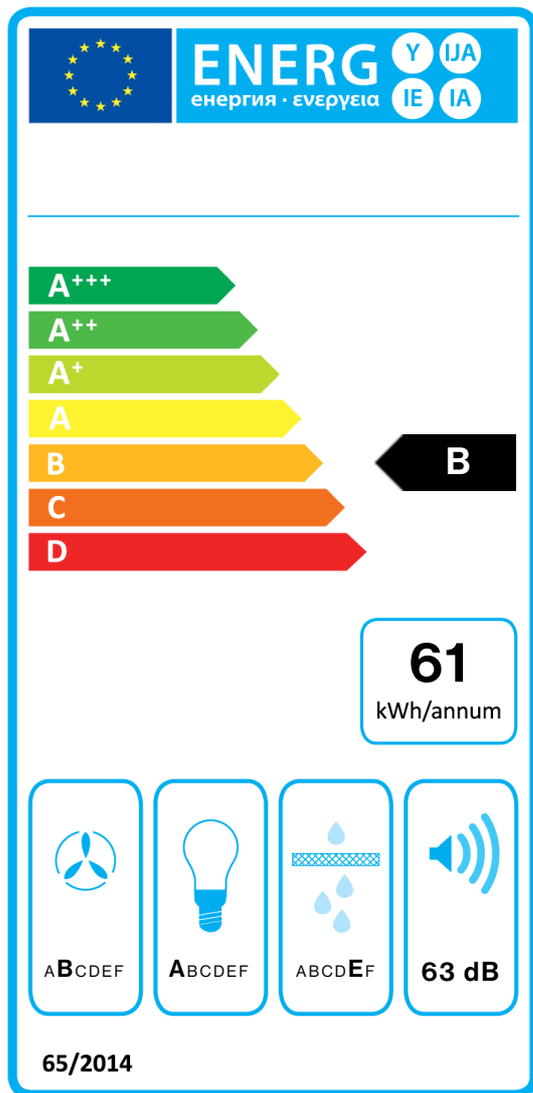
Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342825

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	61,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	59,5	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	63	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.