

## MAIA

### Version

Square îlot 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Mirabilia

### Code EAN

8034122342825

## KACL.239

Kit verre Mirabilia (Square) Ilot

ALPHABET 85

### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122700533



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

## CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL557#I

Extension de cheminée, îlot, 120 cm

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1500

Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Ilot

### Dimensions

85 cm

### Moteur

800 m<sup>3</sup>/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 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

Square îlot 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Poids brut

41.00 kg

### Poids net

33.00 kg

### Volume

0.64 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

840 mm

### KIT EN VERRE

Kit verre Mirabilia (Square) Ilot ALPHABET 85

### Poids brut

12.00 kg

### Poids net

11.00 kg

### Volume

0.04 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

515 mm

Hauteur

430 mm

Profondeur

190 mm

## CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

### Consommation maximale

280 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

68 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C. 60704-2-13

### Pression max (Pa)

510 Pa

### Puissance du moteur max

224 W

## CLASSE ENERGETIQUE

B

**MAIA**

**Version**

Square ilot 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

**Collection**

Mirabilia

**Code EAN**

8034122342825

**KACL.239**

Kit verre Mirabilia (Square) Ilot

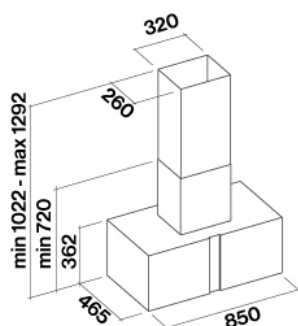
ALPHABET 85

**Collection**

Accessoires

**Code EAN**

8034122700533



## MAIA

### Version

Square ilot 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Mirabilia

### Code EAN

8034122342825

## KACL.239

Kit verre Mirabilia (Square) Ilot

ALPHABET 85

### Collection

Accessoires

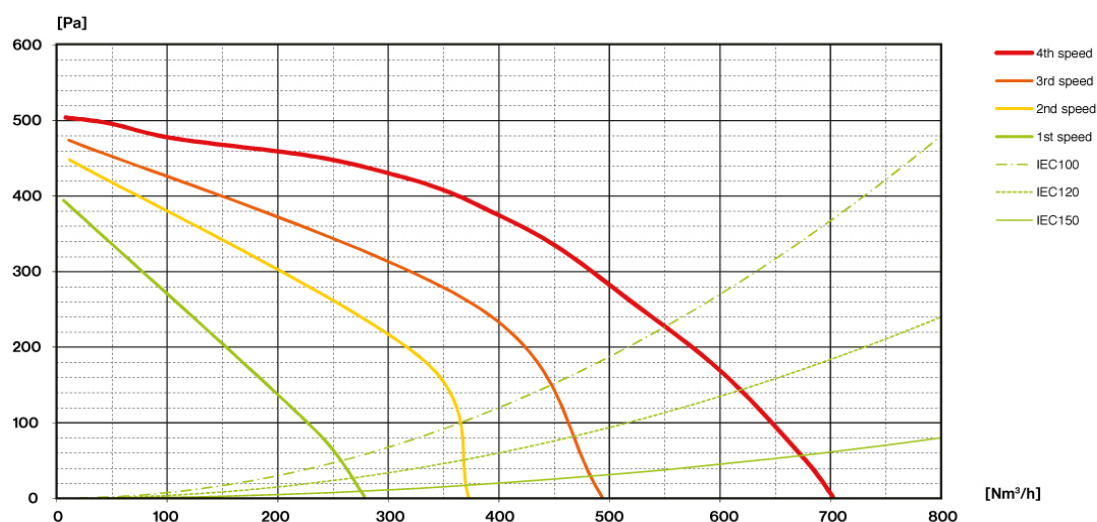
### Code EAN

8034122700533

## 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 tuyauterie normalisée	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**

Square îlot 85 cm - 800 m³/h

**Collection**

Mirabilia

**Code EAN**

8034122342825

**KACL.239**

Kit verre Mirabilia (Square) Ilot

ALPHABET 85

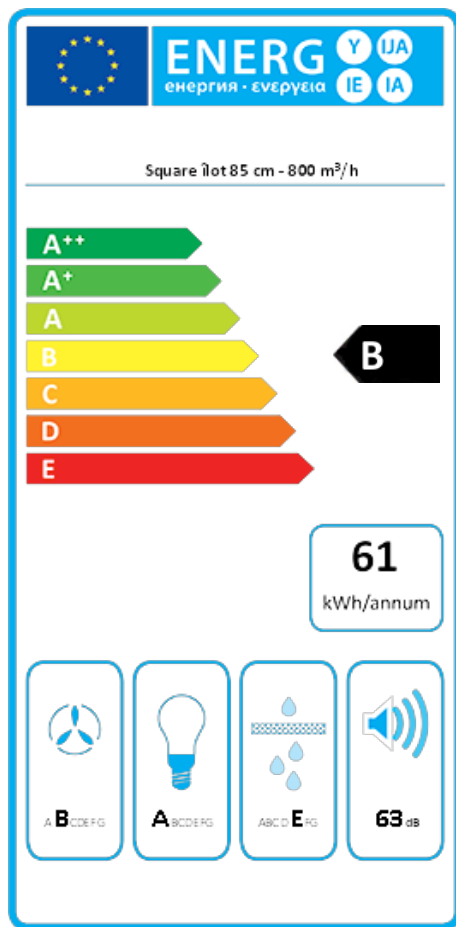
**Collection**

Accessoires

**Code EAN**

8034122700533

**LABEL ENERGETIQUE**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Square îlot 85 cm - 800 m³/h	
AEC	61,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	59,5	
Qbep	357,0	m³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	150,6	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
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 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.