

## PLANE

### Version

Îlot 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122329406



La photographie est purement informative,  
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.

## CARACTERISTIQUES

### Commandes électroniques

### Eclairage LED

### Filtres à graisse Air Falmec

### lavables au lavevaisselle

### Filtres à charbon inclus

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL557#I

Extension de cheminée, îlot, 120 cm

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### FA-KACL866

Déфлекteur d'air pour installation en recyclage - îlot

### FA-MOT1000EX

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

### FA-MOT1000IN

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

### FA-MOT1300

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

### FA-MOT1500

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

### FA-MOT950

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Îlot

### Dimensions

120 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

### Filtre

4 x Metallic filter "Air Falmec" - Island 278x301 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire (Optionele)

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

40 kg

### Poids net

32 kg

### Volume

0.45 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1330 mm

Hauteur

470 mm

Profondeur

725 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### Consomation 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)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

500 Pa

### Puissance du moteur max

215 W

## CLASSE ENERGETIQUE

B

## PLANE

### Version

llot 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122329406

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression max (Pa)	390	420	480	500
Puissance du moteur (W)	132	153	175	215
Sortie d'air	150	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



## PLANE

### Version

Ilot 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

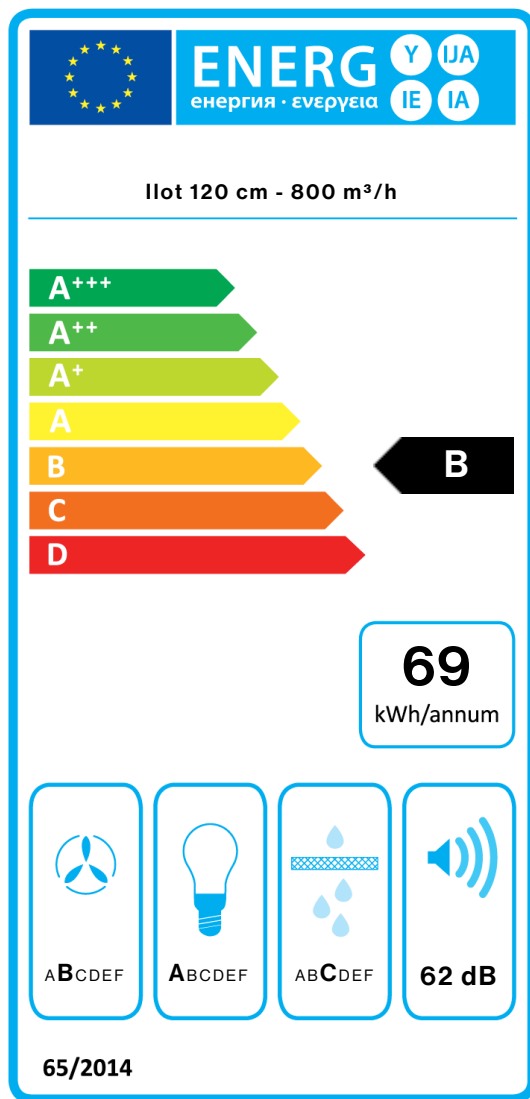
### Collection

Design

### Code EAN

8034122329406

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 120 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,1	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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.