

## LAGUNA

### Version

Ilot 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122349374

### CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques lavables

Filtres à charbon inclus

Available for costumizable panel

### ACCESSOIRES EN OPTION

#### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

#### 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

Ilot

#### Dimensions

90 cm

#### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Disponible pour panneau réglable

#### Moteur

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

#### Type de commande

Commandes électroniques

#### Commande de vitesse

4

#### Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

#### Filtre

3 x 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

45 kg

#### Poids net

38 kg

#### Volume

0.62 m<sup>3</sup>

#### Taille de l'emballage

Longeur

1115 mm

Hauteur

505 mm

Profondeur

1100 mm

### CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

#### Consomation maximale

280 W

#### Tension

220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### Cable d'alimentation

Shuko

#### MOTEUR

##### Capacité max

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Niveau sonore max

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pression max (Pa)

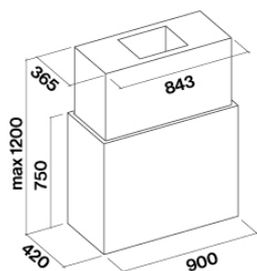
500 Pa

##### Puissance du moteur max

215 W

#### CLASSE ENERGETIQUE

B



## LAGUNA

### Version

llot 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

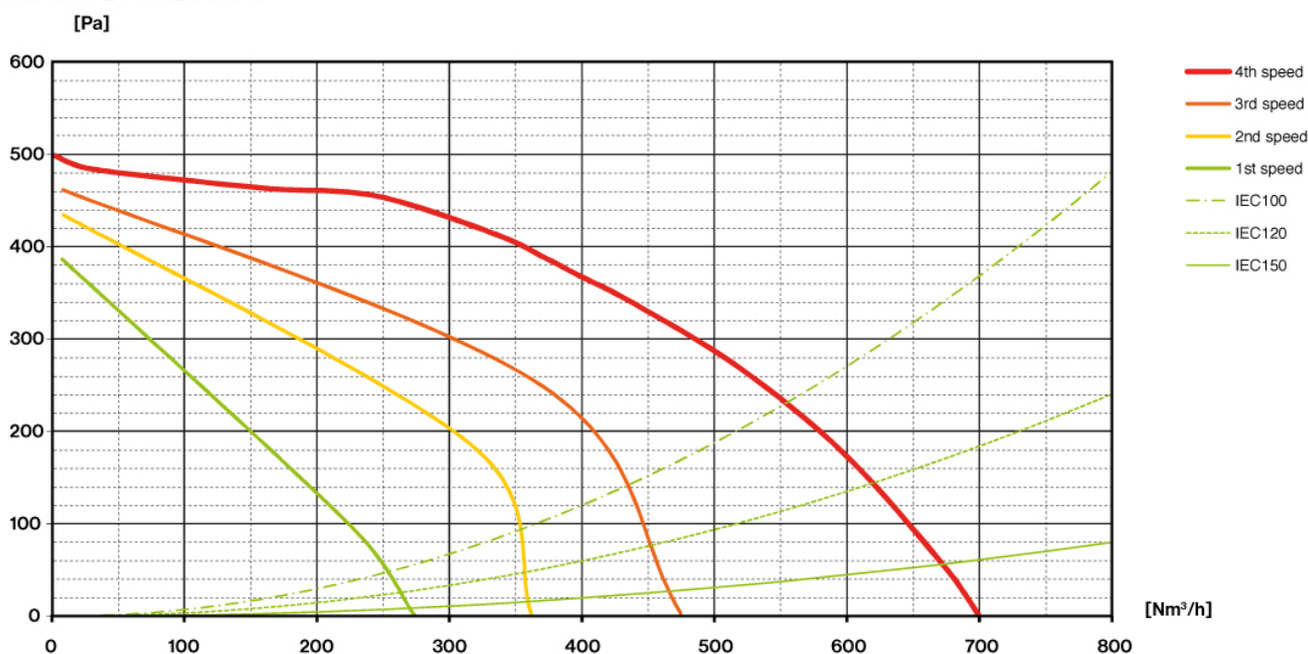
### Code EAN

8034122349374

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pression max (Pa)	390	420	460	500
Puissance du moteur (W)	134	156	180	215
Sortie d'air	150	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



## LAGUNA

### Version

Ilot 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

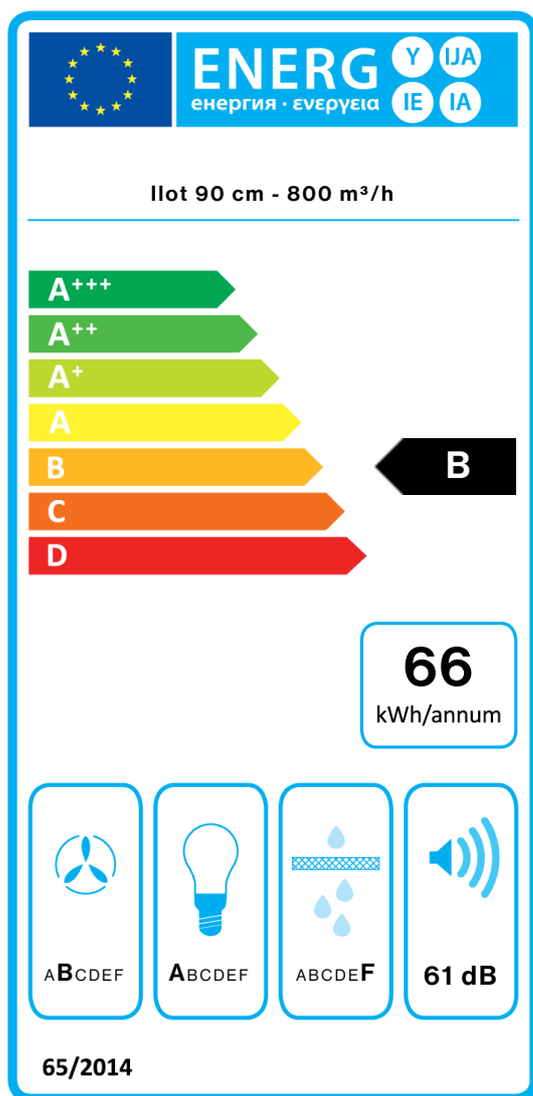
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122349374

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	64,8	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation 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\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation 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.