

## LAGUNA

### Version

Îlot 90 cm - Personnalisable -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122349374

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspiration périmétrale**  
**Commandes électroniques**  
**Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle**  
**Filtres à charbon inclus**  
**Panneau personnalisable disponible**

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.770#41F

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

### KACL.786#41F

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

### KACL.796#4AF

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

### KACL.797#4AF

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

### KACL.798#41F

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

### KACL.815

Lingettes nettoyantes pour Inox

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Îlot

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite  
Version avec panneau personnalisable

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages 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 minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

45 kg

### Poids net

38 kg

### Volume

0.62 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1115 mm

Hauteur

505 mm

Profondeur

1100 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

280 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Shuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

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

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

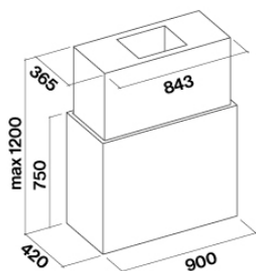
500 Pa

### Puissance moteur maximale

215 W

### Classe énergétique

B



## LAGUNA

### Version

Îlot 90 cm - Personnalisable -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

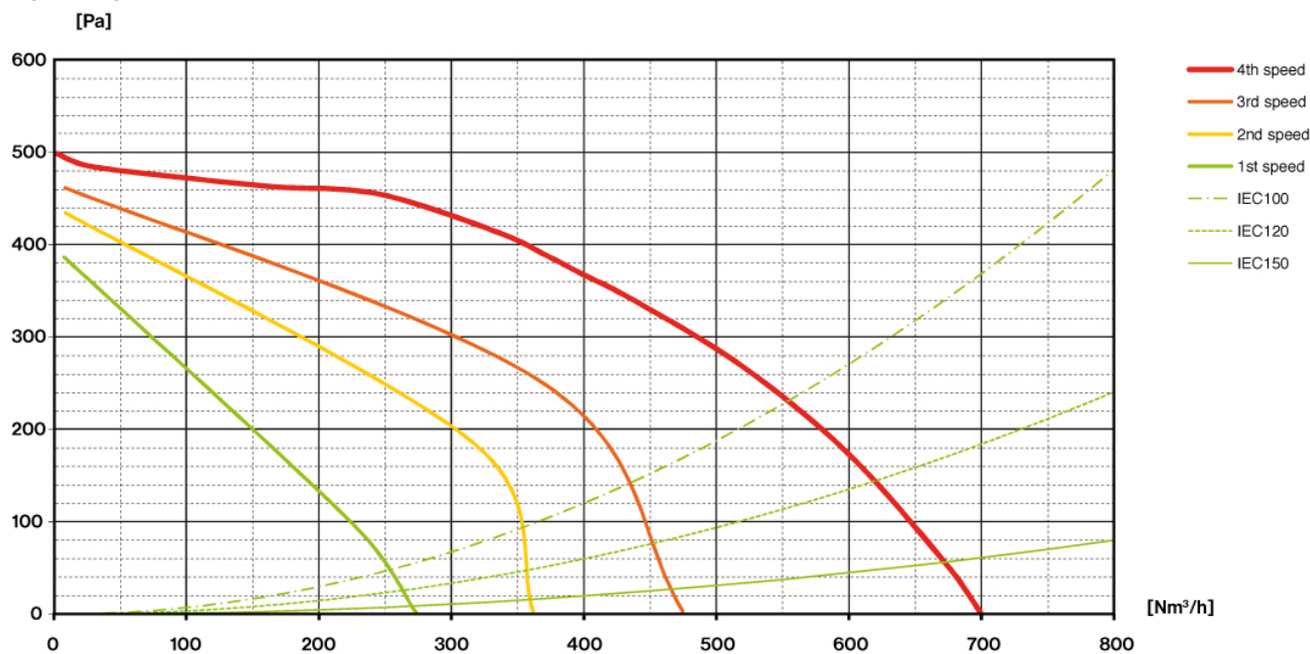
### Code EAN

8034122349374

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pression maximale (Pa)	390	420	460	500
Puissance moteur (W)	134	156	180	215
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## LAGUNA

### Version

Ilôt 90 cm - Personnalisable -  
800 m<sup>3</sup>/h

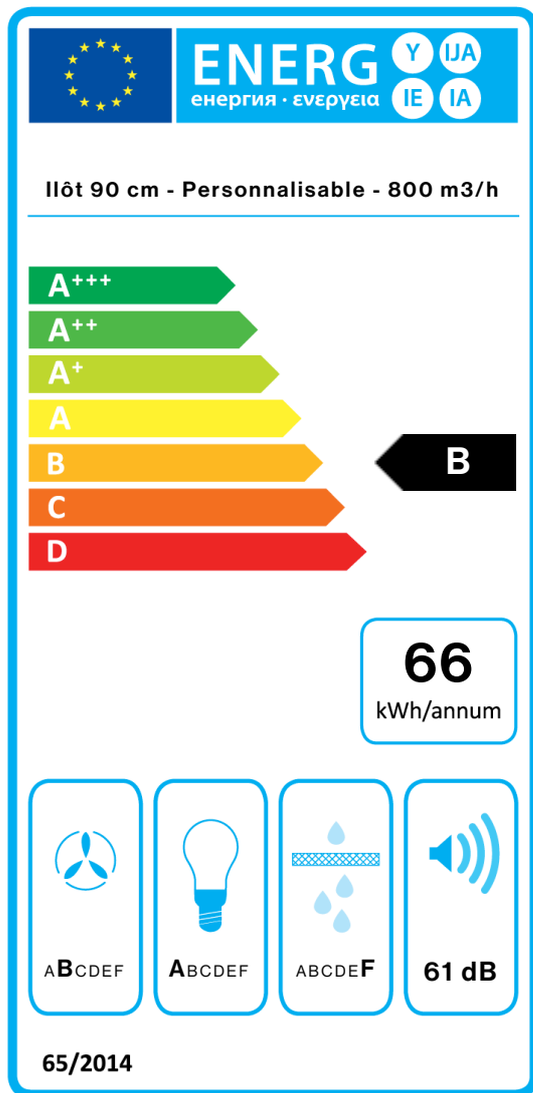
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122349374

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilôt 90 cm - Personnalisable - 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 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.