

## LAGUNA

### Version

Ilot 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122319193

## 121941

Verre noir LAGUNA 60cm ilot

### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122709079



*The photograph is purely for information  
It may not correspond to the selected version.*

## Caractéristiques

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Verre trempé**

**Aspiration périmétrale**

**Commandes sensibles avec fonction recyclage 24h**

**éclairage LED**

**Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle**

**Filtres à charbon inclus**

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

## Accessoires en option

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 121939

Verre blanc LAGUNA 60cm ilot

### 121941

Verre noir LAGUNA 60cm ilot

### 124272

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

### 125976

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

### 118358

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

### 125025

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

### 125740

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

## Caractéristiques techniques

### Type d'installation

Ilot

### Dimensions

60 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Verre trempé

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

## Emballage : poids et dimensions

### LAGUNA

Ilot 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Poids brut

36 kg

### Poids net

30 kg

### Volume

0,39 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

510 mm

### KIT VERRE

Verre noir LAGUNA 60cm ilot

### Poids brut

18 kg

### Poids net

16 kg

### Volume

0,06 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

945 mm

Hauteur

105 mm

Profondeur

655 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

Ilot 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122319193

## 121941

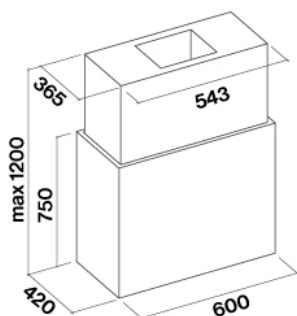
Verre noir LAGUNA 60cm îlot

### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122709079



LAGUNA

121941  
Verre noir LAGUNA 60cm îlot

Version  
Îlot 60 cm - 800 m³/h

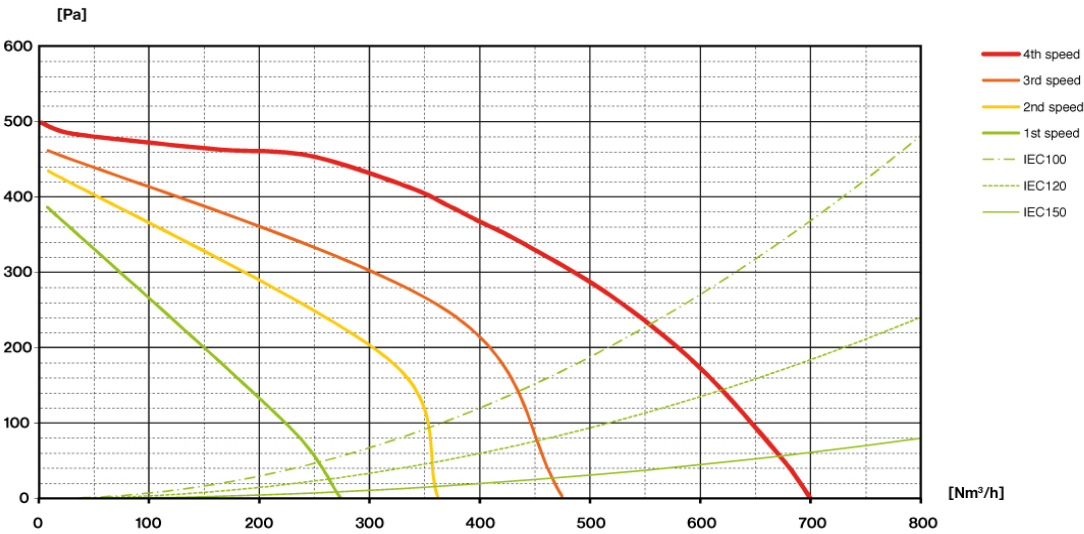
Collection  
Accessoires  
Code EAN  
8034122709079

Collection  
Design+  
Code EAN  
8034122319193

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
(m3/h) I.E.C.61591 Tuyau standard	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

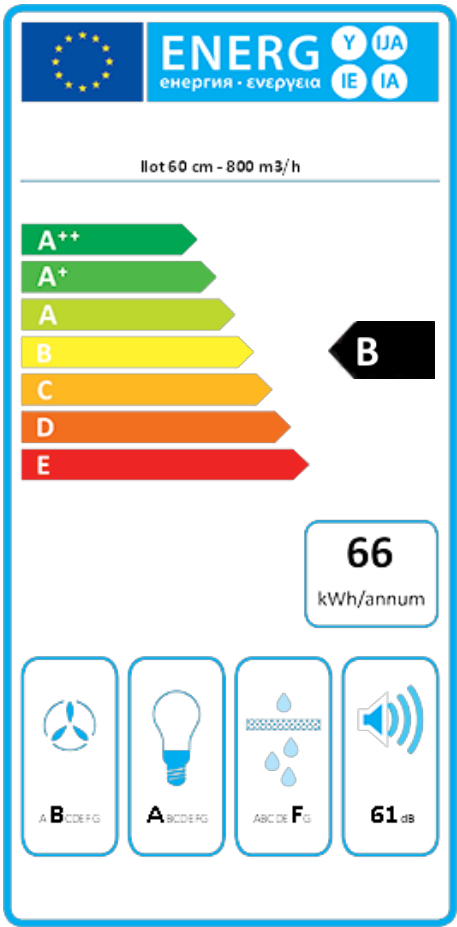
Version  
Ilot 60 cm - 800 m³/h

Collection  
Design+  
Code EAN  
8034122319193

121941  
Verre noir LAGUNA 60cm ilot

Collection  
Accessoires  
Code EAN  
8034122709079

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 60 cm - 800 m³/h	
AEC	65,6	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEI	64,8	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/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\_Consummation 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\_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consummation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 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.