

LAGUNA

Version

Ilot 60 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122319193

121939

Verre blanc LAGUNA 60cm ilot

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709062



*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 m³/h

125976

Nouveau moteur déporté sous-combles Brushless 1100 m³/h

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Nouveau moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Ilot

Dimensions

60 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Verre trempé

Moteur

800 m³/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 m³/h

Poids brut

36 kg

Poids net

30 kg

Volume

0,39 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

510 mm

KIT VERRE

Verre blanc LAGUNA 60cm ilot

Poids brut

18 kg

Poids net

16 kg

Volume

0,06 m³

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 m³/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 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122319193

121939

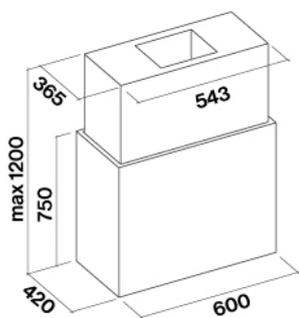
Verre blanc LAGUNA 60cm ilot

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709062



LAGUNA

121939

Verre blanc LAGUNA 60cm ilot

Version

Ilot 60 cm - 800 m³/h

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709062

Collection

Design+

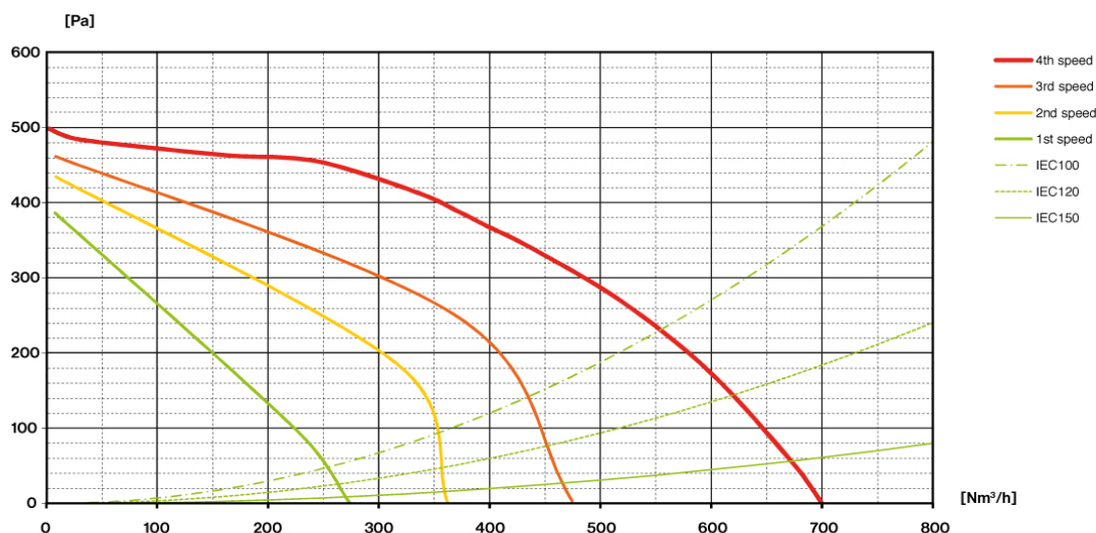
Code EAN

8034122319193

Fiche technique moteur

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

121939

Verre blanc LAGUNA 60cm ilot

Version

Ilot 60 cm - 800 m³/h

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709062

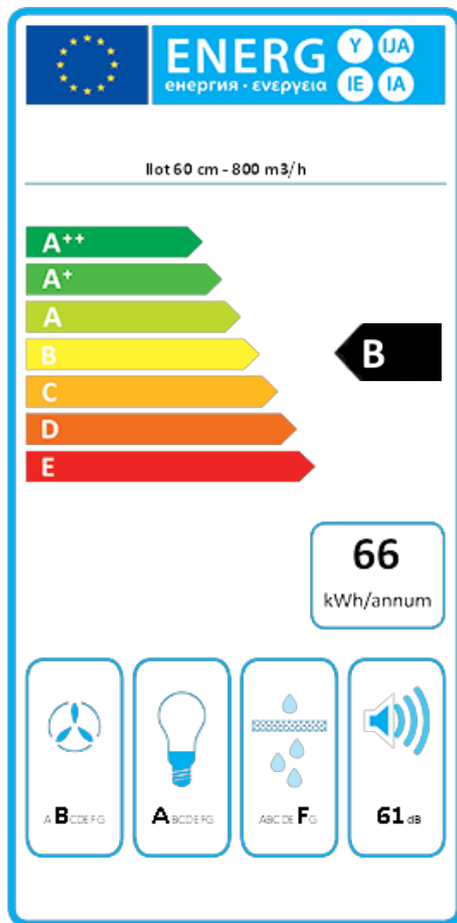
Collection

Design+

Code EAN

8034122319193

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 60 cm - 800 m ³ /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	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /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_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 / 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.