

LAGUNA

Version

Îlot 60 cm - Personnalisable -
800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122349367



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

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Éclairage LED
Filtres à graisse métalliques
lavables au lave-vaisselle
Filtres à charbon inclus
Éclairage LED dimmable
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Fonctionne en évacuation ou en
recyclage

From 04.11.2024 the dynamic and
dimmable light is included.

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.815

Lingettes nettoyantes pour Inox

KACL.887#F

White glass - Island 60 cm

KACL.887#N

Black glass - Island 60 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Îlot

Dimensions

60 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,
finition Scotch Brite
Verre trempé noir
Verre trempé blanc
Version avec panneau
personnalisable

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

3 + boost

Eclairage

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

2 x Metallic filter "Base" -
235x245 mm (spare part)

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

36 kg

Poids net

30 kg

Volume

0.39 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

510 mm

Profondeur

740 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)

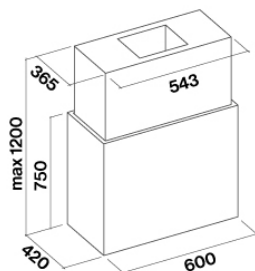
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

B



LAGUNA

Version

Ilôt 60 cm - Personnalisable -
800 m³/h

Collection

Design

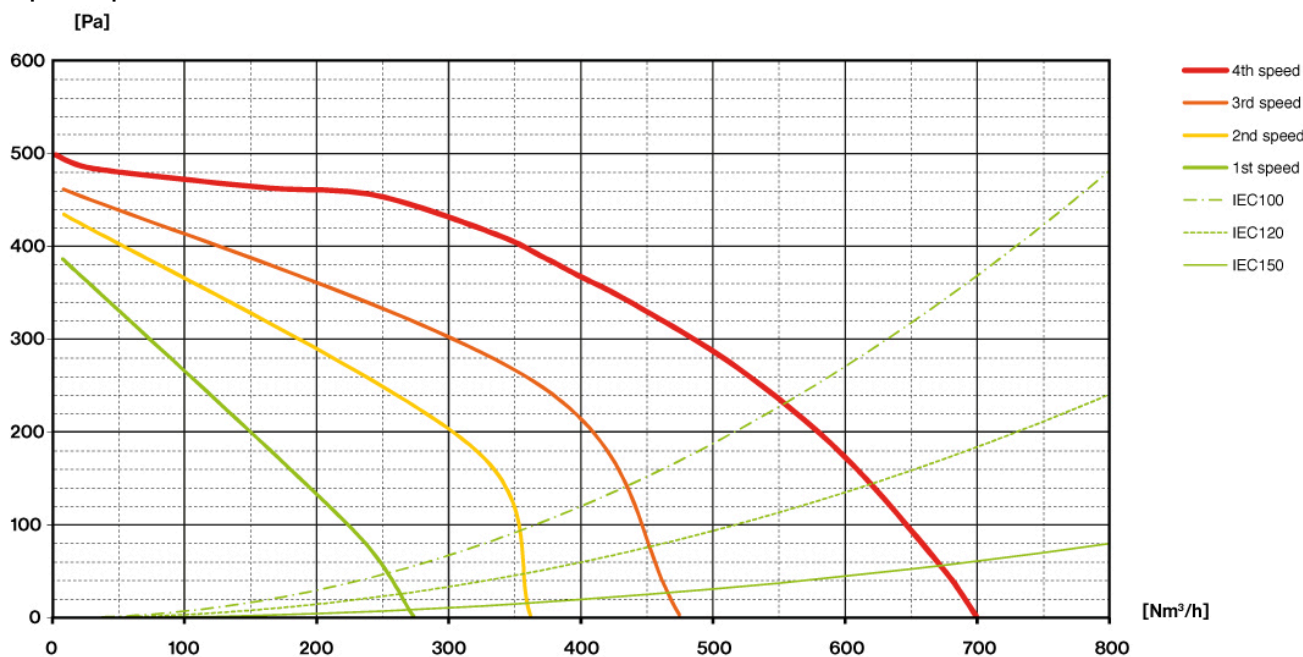
Code EAN

8034122349367

Fiche technique moteur

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

Capacité/pression



LAGUNA

Version

Ilôt 60 cm - Personnalisable -
800 m³/h

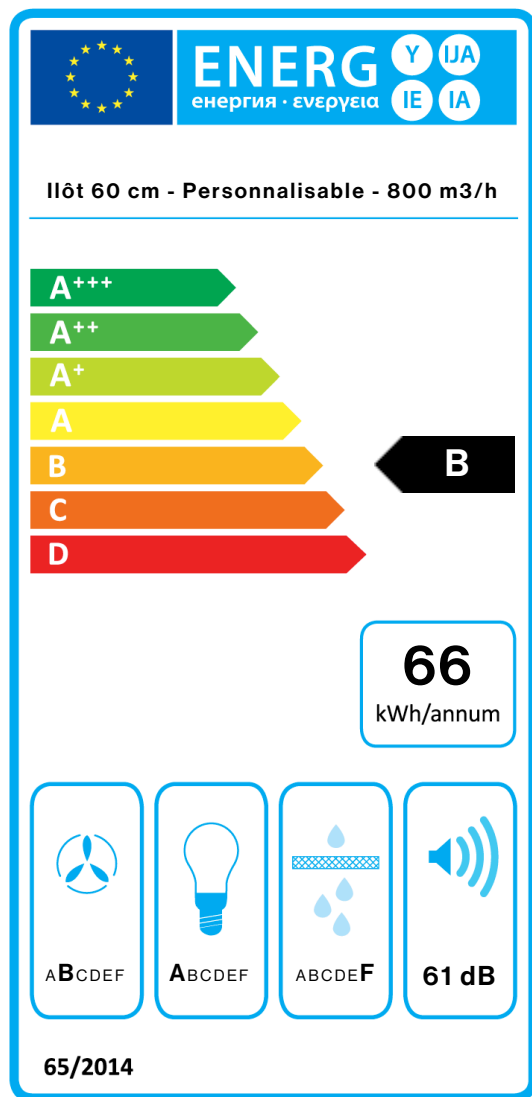
Collection

Design

Code EAN

8034122349367

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilôt 60 cm - Personnalisable - 800 m ³ /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 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	lux
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 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_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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.