

LAGUNA

Version

Ilot 60 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122319193

121941

Verre noir LAGUNA 60cm îlot

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709079



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

Caractéristiques

Aacier inox 304 brossé (AISI 304)

Verre trempé

Aspiration périphérique

Commandes sensitives 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 îlot

121941

Verre noir LAGUNA 60cm îlot

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 sensitives

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

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**121941**

Verre noir LAGUNA 60cm îlot

Versionîlot 60 cm - 800 m³/h**Collection**

Accessoires

Code EAN

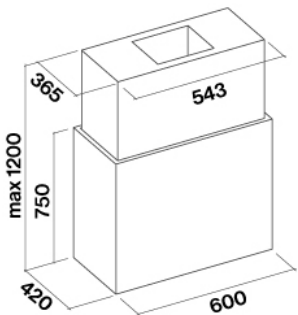
8034122709079

Collection

Design+

Code EAN

8034122319193



LAGUNA

121941

Verre noir LAGUNA 60cm îlot

Version

îlot 60 cm - 800 m³/h

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709079

Collection

Design+

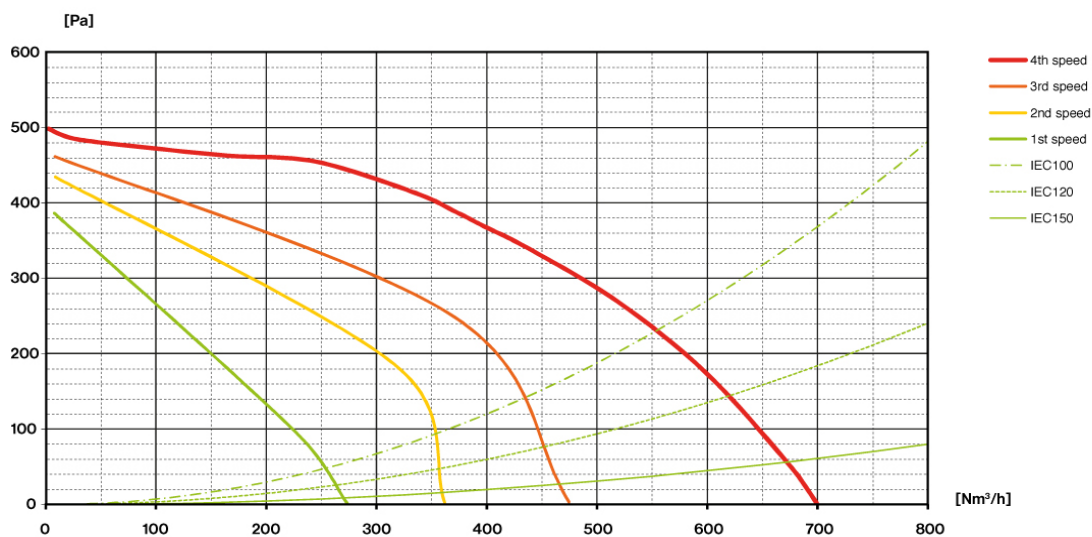
Code EAN

8034122319193

Fiche technique moteur

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

121941

Verre noir LAGUNA 60cm îlot

Version

îlot 60 cm - 800 m³/h

Collection

Accessoires

Code EAN

8034122709079

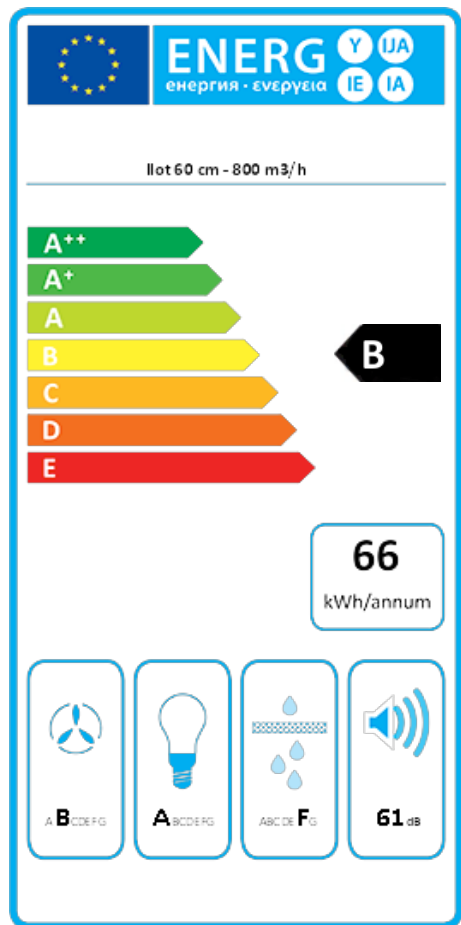
Collection

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 | |
| EEI | 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 | Iex |
| Lwa-SPEmax | 61 | dBA |

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumption 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_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Emissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO_Consumption de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumption 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.