

LUMEN

Version

Ilot 120 cm - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122322872



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

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Commandes électroniques éclairage d'ambiance Néon éclairage néon

Filtre Air Falmec pour une aspiration égale

Filtres à charbon inclus

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

114621

Extension H1200 - Island

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m3/h

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m3/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m3/h

125740

Nouveau moteur déporté sous-combles 1300 m3/h

125976

Nouveau moteur déporté sous-combles Brushless 1100 m3/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Ilot

Dimensions

120 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Néon 2x28 W

Filter

4 x Metallic filter "Air Falmec" - Island 285x301 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

43 kg

Poids net

35 kg

Volume

0.42 m³

Dimensions emballage

Longueur

1330 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

725 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

320 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

680 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

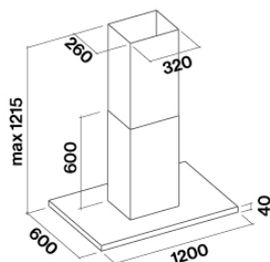
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

C



LUMEN

Version

llot 120 cm - 800 m³/h

Collection

Design

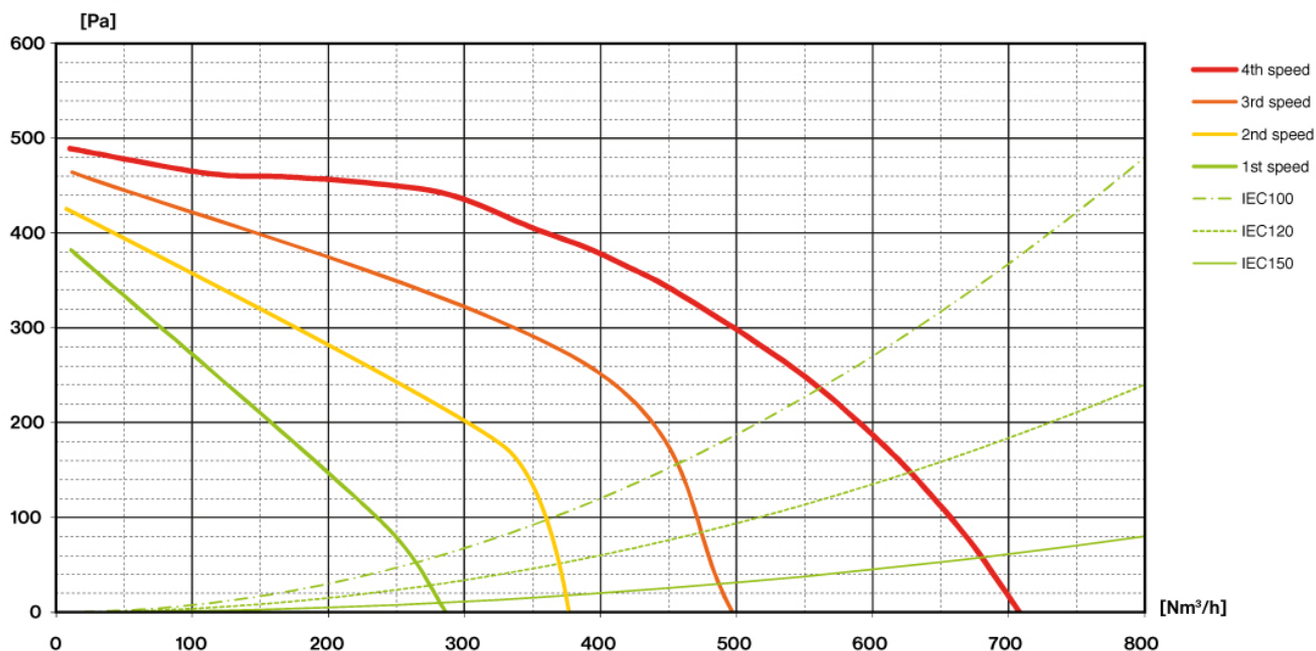
Code EAN

8034122322872

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
(m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression maximale (Pa)	390	420	480	500
Puissance moteur (W)	132	153	175	215
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



LUMEN

Version

Ilot 120 cm - 800 m3/h

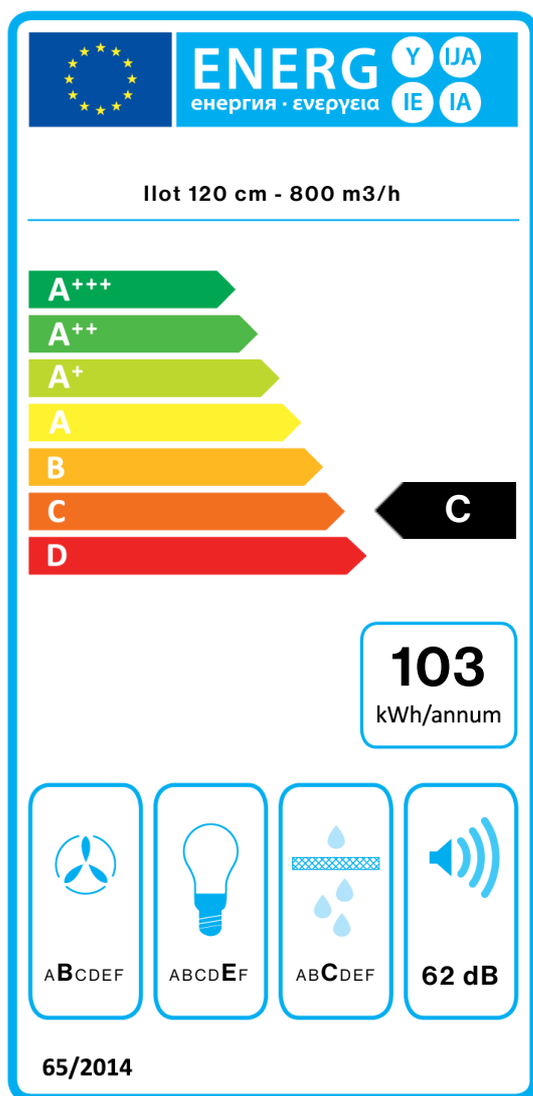
Collection

Design

Code EAN

8034122322872

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 120 cm - 800 m3/h	
AEC	103,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	10,6	
LEC	E	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	78,5	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	56,00	W
Emiddle	596	lex
Lwa-SPEmax	62	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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.