

GRUPPO INCASSO

Version

Intégrées 70 cm - 600 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122353401



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

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon inclus

Télécommande en option

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

121034

Télécommande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Intégrées

Dimensions

70 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

3

Eclairage

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

Filter

3 x Metallic filter "Base" - 204x207 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 212 mm (Inclus)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 62 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

12 kg

Poids net

9.4 kg

Volume

0.12 m³

Dimensions emballage

Longueur

855 mm

Hauteur

380 mm

Profondeur

375 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

230 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

480 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

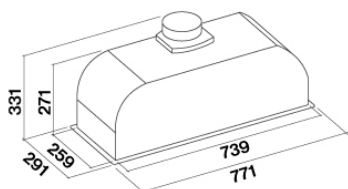
500 Pa

Puissance moteur maximale

180 W

Classe énergétique

C



GRUPPO INCASSO

Version

Intégrées 70 cm - 600 m³/h

Collection

Design

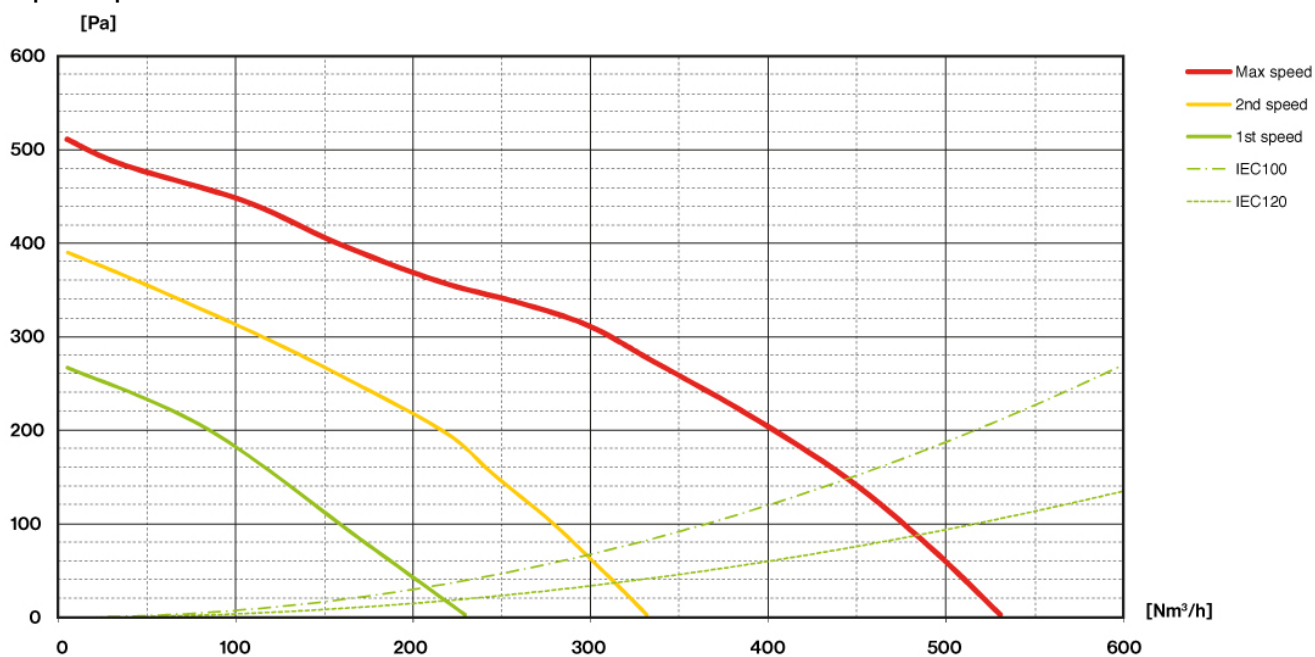
Code EAN

8034122353401

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
(m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Pression maximale (Pa)	270	400	500
Puissance moteur (W)	100	130	180
Ventilation	120	120	120

Capacité/pression



GRUPPO INCASSO

Version

Intégrées 70 cm - 600 m³/h

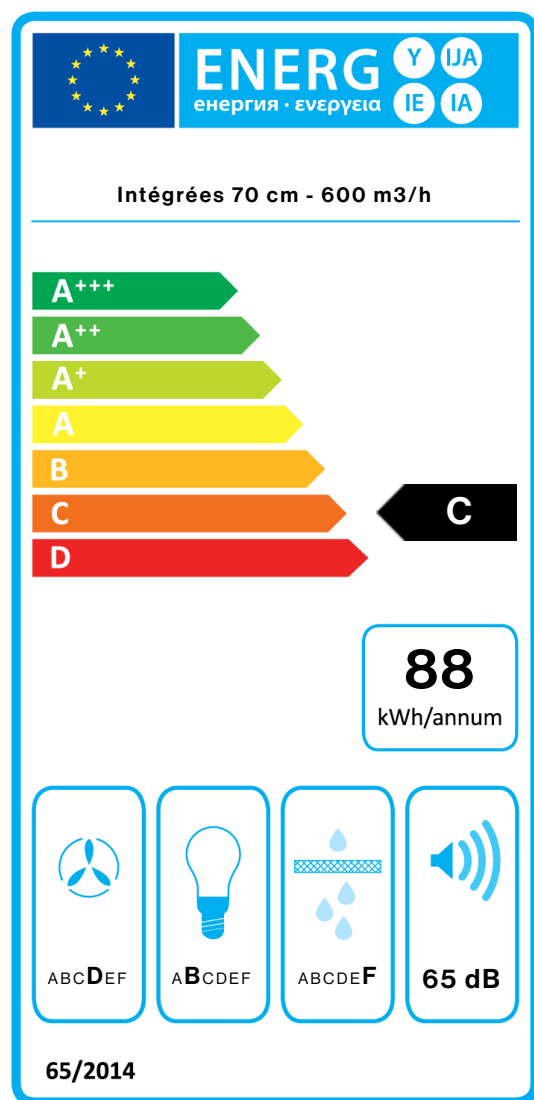
Collection

Design

Code EAN

8034122353401

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrées 70 cm - 600 m ³ /h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEL	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	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.