

## GRUPPO INCASSO/GRUPPO INCASSO EVO

### Version

GRUPPO3131 - Intégrées 50 cm  
- 600 m<sup>3</sup>/h (137724)

### Collection

Design

### Code EAN

8034122353388

## 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**

**Éclairage LED dimmable**

**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

Filtre à charbon type 6 code  
114163 à partir du 15.11.21.

Filtre à charbon type 2 code  
114162 jusqu'au 15.11.21.

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 114162

Filtre à charbon rond diamètre  
212 mm

### 114163

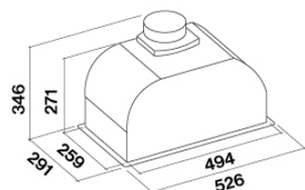
Filtre à charbon rond diamètre  
170 mm

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 121034

Télécommande



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Intégrées

### Dimensions

50 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,  
finition Scotch Brite

### Moteur

600 m<sup>3</sup>/h

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

3

### Eclairage

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

### Filtre

2 x Metallic filter "Base" -  
204x207 mm

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 62 cm

Table de cuisson électrique: 52  
cm



*Photo indicative/non contractuelle.*

*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

9.5 kg

### Poids net

7.6 kg

### Volume

0.09 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

610 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 m<sup>3</sup>/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/GRUPPO INCASSO EVO

### Version

GRUPPO3131 - Intégrées 50 cm  
- 600 m<sup>3</sup>/h (137724)

### Collection

Design

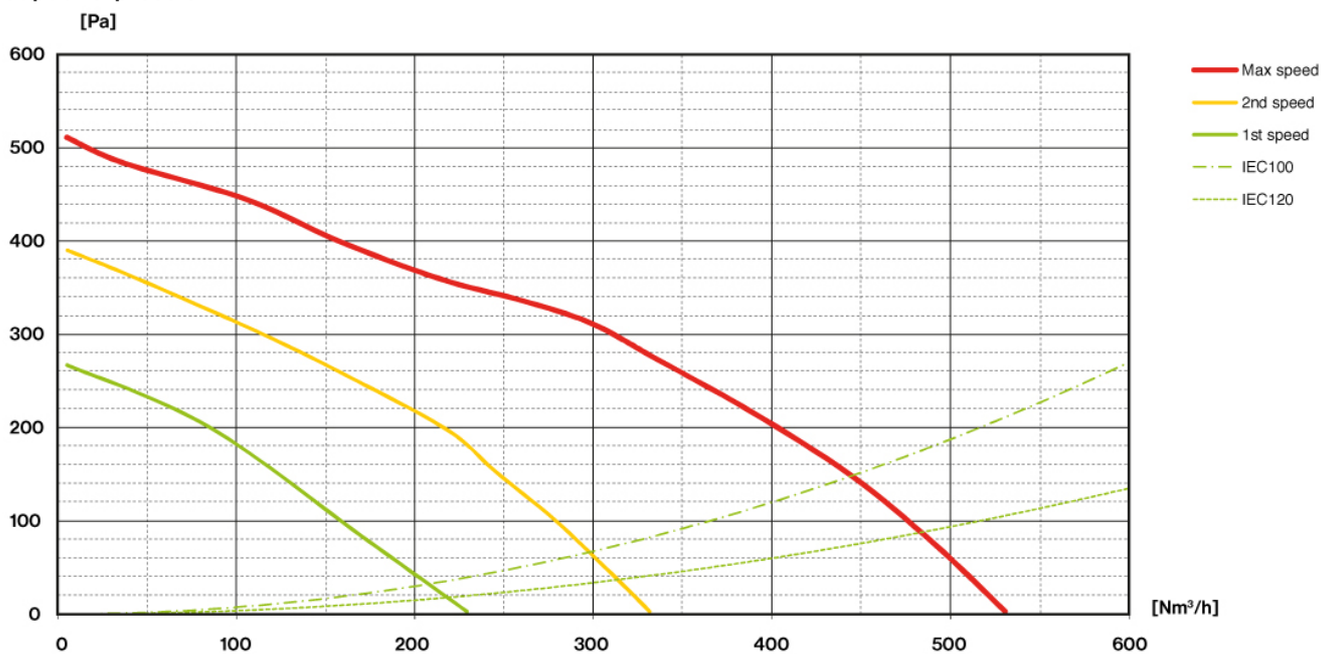
### Code EAN

8034122353388

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	58	65
(m <sup>3</sup> /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/GRUPPO INCASSO EVO

### Version

GRUPPO3131 - Intégrées 50 cm  
- 600 m<sup>3</sup>/h (137724)

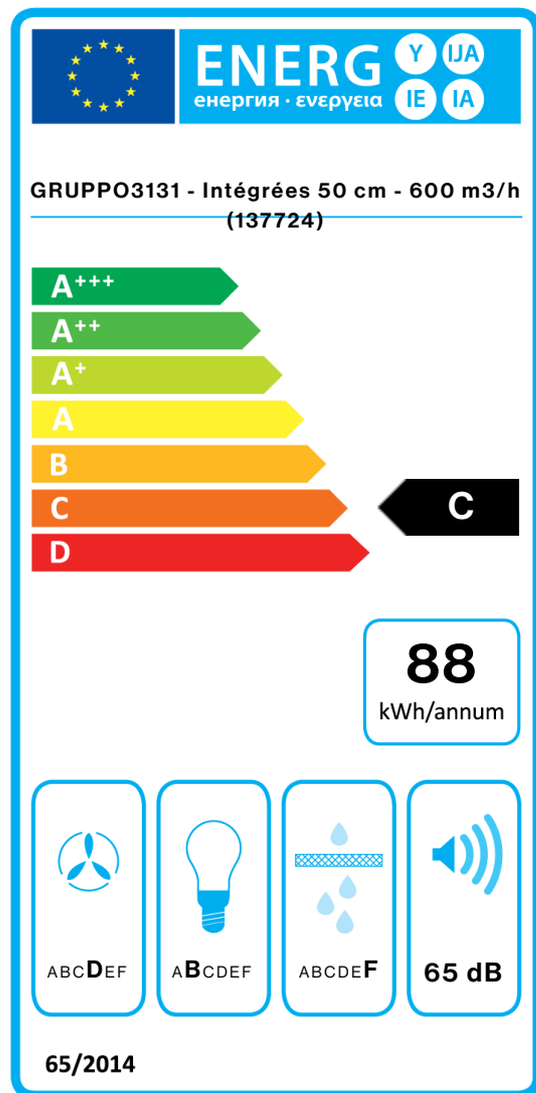
### Collection

Design

### Code EAN

8034122353388

### Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	GRUPPO3131 - Intégrées 50 cm - 600 m <sup>3</sup> /h (137724)	
<b>AEC</b>	87,7	kWh/a
<b>EEC</b>	C	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1.4	
<b>EEL</b>	80,9	
<b>Qbep</b>	303,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	308	Pa
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	65	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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.