

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Version

Intégrées 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122101750



Photo à titre indicatif seulement  
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

## CARACTERISTIQUES

### Aspiration périmétrale

### Commandes électroniques

### Filtres à graisse métalliques lavables

### Filtres à charbon inclus

### Télécommande en option

### Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)

### Moteur Green Tech

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### 105080053

Commande à distance (en option)

### FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h

### 103050093

Filtre à charbon Ø192mm

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Intégrées

### Dimensions

70 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 62 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

13.50 kg

### Poids net

11.00 kg

### Volume

0.11 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

855 mm

Hauteur

375 mm

Profondeur

350 mm

## CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

### Consomation maximale

150 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### CLASSE ENERGETIQUE

A+

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Version

Intégrées 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

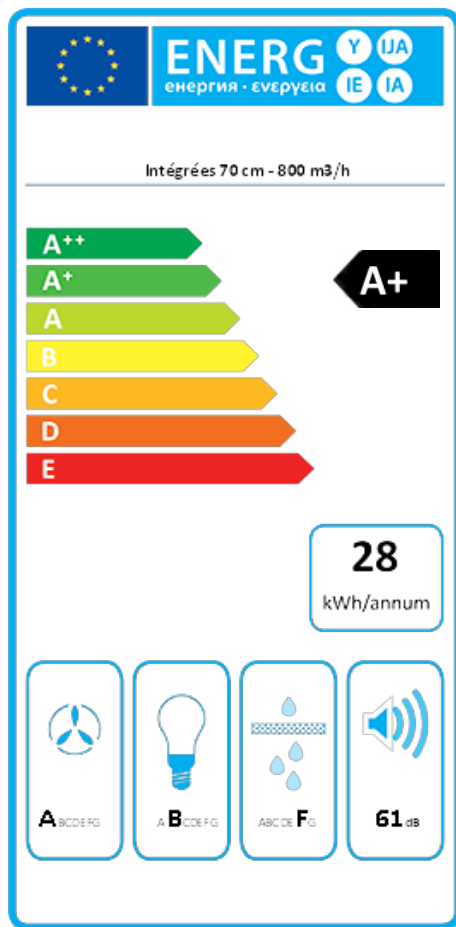
### Collection

Design

### Code EAN

8034122101750

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Intégrées 70 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	27,9	kWh/a
<b>ECC</b>	A+	
<b>FDE</b>	36,5	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	27,9	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	205,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	500,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	620,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	47	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,7	
<b>EEl</b>	39,9	
<b>Qbep</b>	353,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	350	Pa
<b>Qboost</b>	620,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	94,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	148	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	61	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 / 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.