

## GRUPPO INCASSO MURANO

### Version

Intégrée 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122348407



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

## CARACTERISTIQUES

**Acier peint blanc**  
**Verre blanc**  
**Aspiration périmétrale**  
**Commandes sensibles + fonction recyclage 24h**  
**Filtres à graisse métalliques lavables**  
**Filtres à charbon inclus**  
**Télécommande incluse**  
**Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)**

## ACCESSOIRES 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 extrérior 1500 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1300

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Intégrées

### Dimensions

70 cm

### Finition

Acier peint blanc

Verre blanc

### Moteur

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

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

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

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 62 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

15.50 kg

### Poids net

13.00 kg

### Volume

0.12 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longeur

890 mm

Hauteur

385 mm

Profondeur

350 mm

## MOTEUR

### Capacité max

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

500 Pa

### Puissance du moteur max

215 W

### CLASSE ENERGETIQUE

B

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

### Consommation maximale

280 W

### Tension

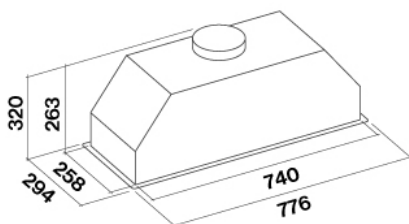
220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko



## GRUPPO INCASSO MURANO

### Version

Intégrée 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

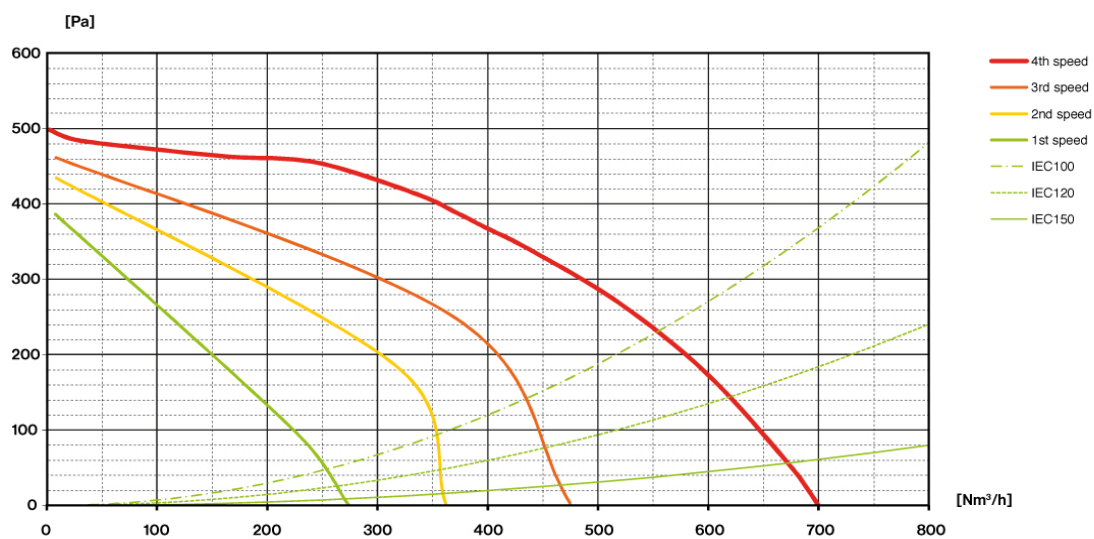
### Code EAN

8034122348407

## MOTEUR

| Vitesse du moteur  | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Niveau sonore<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                         | 49  | 55  | 61  | 67  |
| Capacité (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591<br>tuyauterie normalisée | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Pression max (Pa)  | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Puissance du moteur (W)  | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Sortie d'air   | 150 | 150 | 150 | 150 |

## CAPACITE / PRESSION



## GRUPPO INCASSO MURANO

### Version

Intégrée 70 cm - 800 m³/h

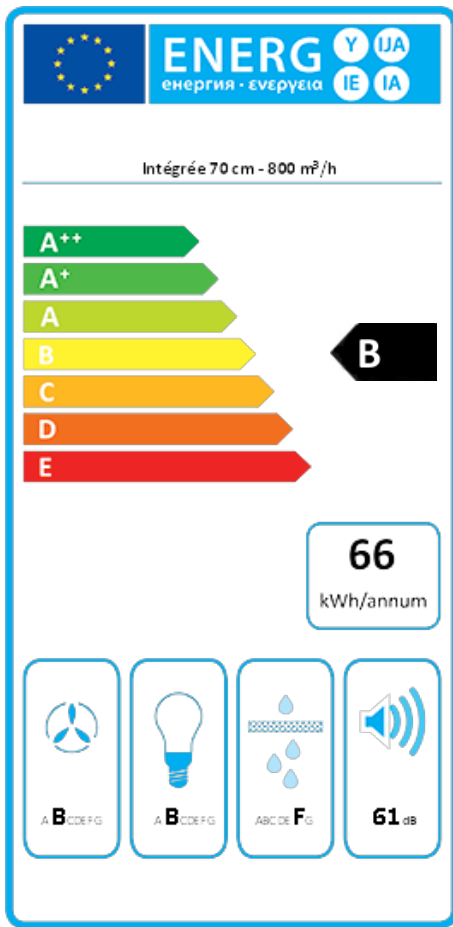
### Collection

Design

### Code EAN

8034122348407

## LABEL ENERGETIQUE



| PF         |                           |       |
|------------|---------------------------|-------|
| S          | Falmec Spa                |       |
| M          | Intégrée 70 cm - 800 m³/h |       |
| AEC        | 65,9                      | kWh/a |
| ECC        | B                         |       |
| FDE        | 25,5                      |       |
| FDEC       | B                         |       |
| LE         | 21,6                      |       |
| LEC        | B                         |       |
| GFE        | 53,0                      |       |
| GFEC       | F                         |       |
| Qmin       | 270,0                     | m³/h  |
| Qmax       | 470,0                     | m³/h  |
| Qboost     | 670,0                     | m³/h  |
| SPEmin     | 49                        | dBa   |
| SPEmax     | 61                        | dBa   |
| SPEboost   | 67                        | dBa   |
| PO         | -                         | W     |
| PS         | 0,48                      | W     |
| PI         |                           |       |
| F          | 1,1                       |       |
| EEl        | 64,9                      |       |
| Qbep       | 333,0                     | m³/h  |
| Pbep       | 407                       | Pa    |
| Qboost     | 670,0                     | m³/h  |
| Wbep       | 147,7                     | W     |
| WL         | 9,00                      | W     |
| Emiddle    | 190                       | lux   |
| Lwa-SPEmax | 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 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\_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.