

## MERCURIO EVO

### Version

Mercurio EVO - 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122363158



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTERISTIQUES

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables

Filtres à charbon en option

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL510#I

Extension de cheminée, mural, 70 cm

### FA-KACL512#I

Extension de cheminée, mural, 96 cm

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### FA-KACL865

Défecteur d'air pour installation en recyclage - mural

### 103050107

Filtre à charbon rectangulaire

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox

### Moteur

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

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

3

### Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire (Optionele)

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

18.8 kg

### Poids net

13.7 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### Consomation maximale

230 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Schuko

## MOTEUR

### Capacité max

580 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

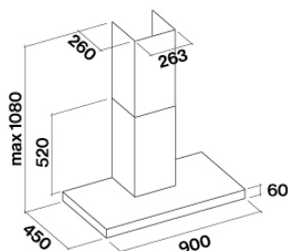
480 Pa

### Puissance du moteur max

200 W

## CLASSE ENERGETIQUE

B



## MERCURIO EVO

### Version

Mercurio EVO - 90 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

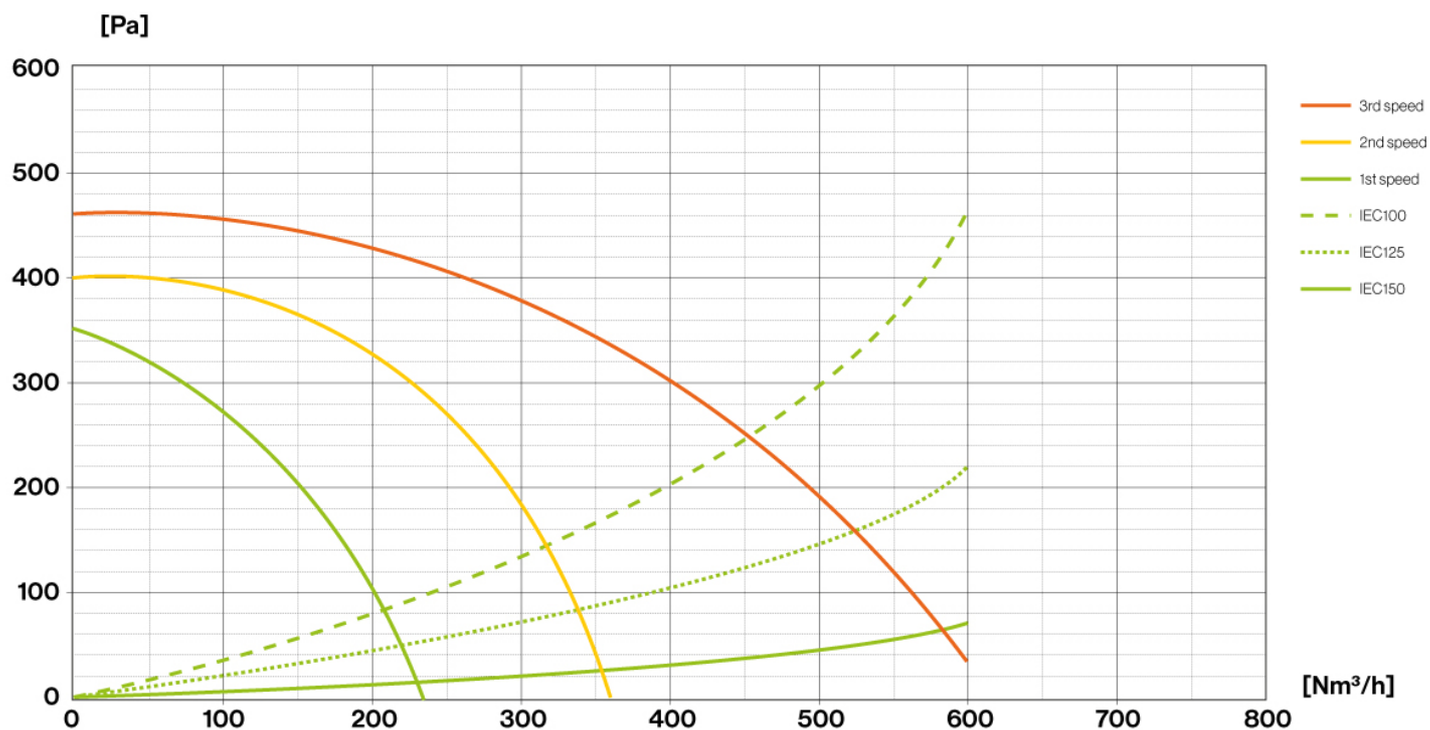
### Code EAN

8034122363158

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	47	56	65
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	240	350	580
Pression max (Pa)	250	400	480
Puissance du moteur (W)	130	160	200
Sortie d'air	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



## MERCURIO EVO

### Version

Mercurio EVO - 90 cm - 600 m3/h

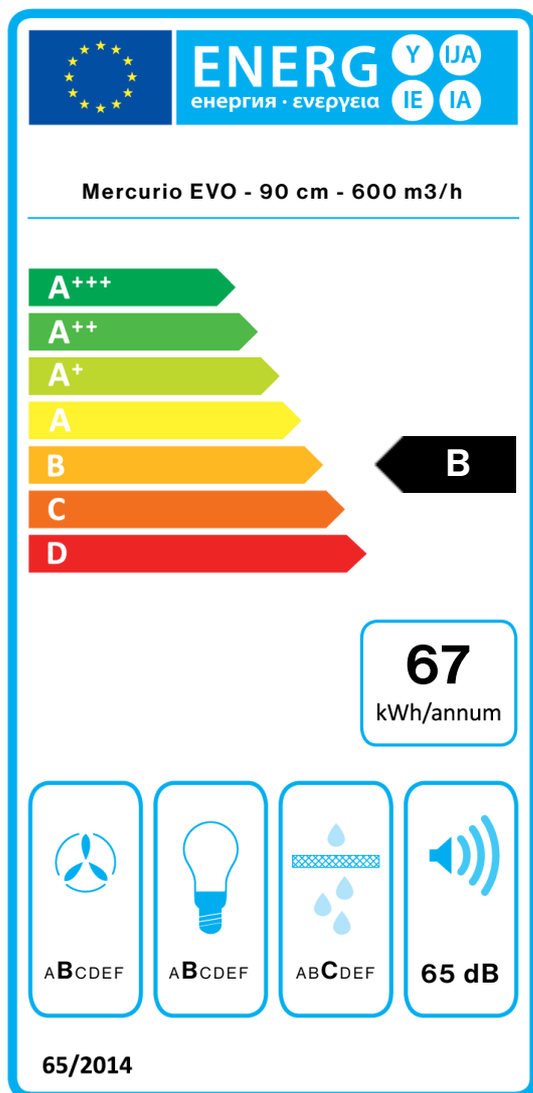
### Collection

Design

### Code EAN

8034122363158

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mercurio EVO - 90 cm - 600 m3/h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	580,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEl	68,8	
Qbep	360,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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 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\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations complémentaires selon 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.