

## MERCURIO EVO

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363158



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**

**Illuminazione led**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro carbone opzionale**

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.510#I

Prolunga H700 - Parete

#### KACL.512#I

Prolunga H960 - Wall

#### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici  
in acciaio inox (box 10 pz)

#### KACL.865

Convogliatore per versioni  
filtranti (Parete)

#### 103050107

Filtro carbone rettangolare -  
Tipo 3

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

3

#### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -

Tipo 3 (opzionale)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

18.8 kg

#### Peso netto

13.7 kg

#### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

230 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Schuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

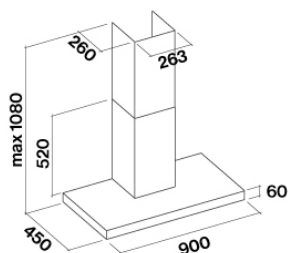
500 Pa

#### Potenza massima motore

180 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## MERCURIO EVO

### Versione

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

### Collezione

Design

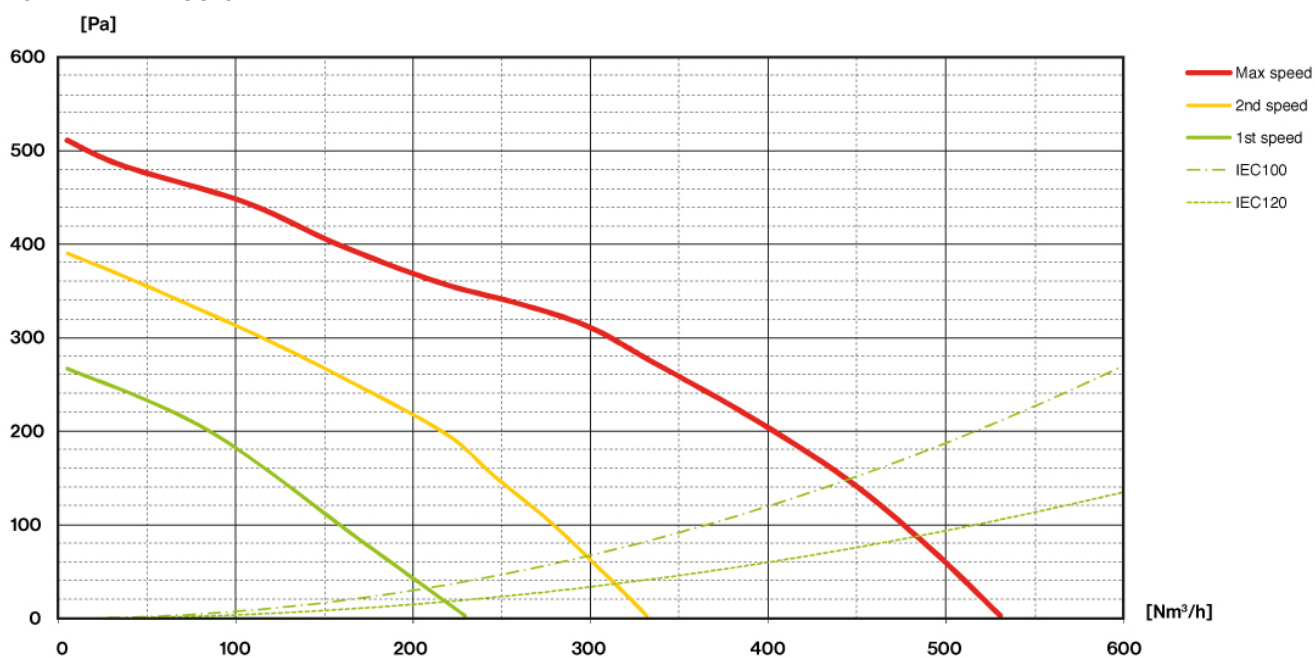
### Codice Ean

8034122363158

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

## PORTATA / PRESSIONE



## MERCURIO EVO

### Versione

Mercurio EVO - 90 cm - 600 m3/h

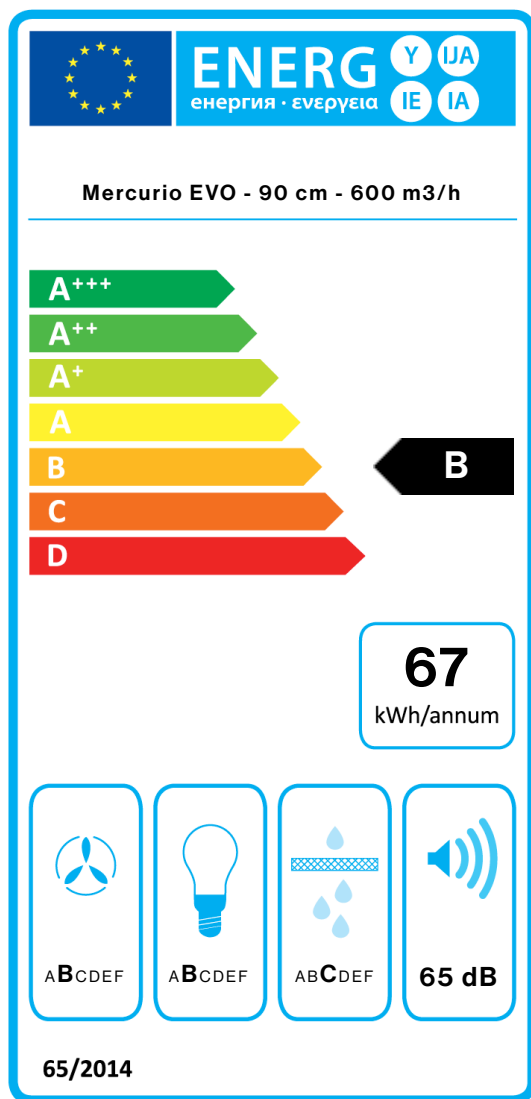
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363158

## ETICHETTA ENERGETICA



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\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.