

## 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)

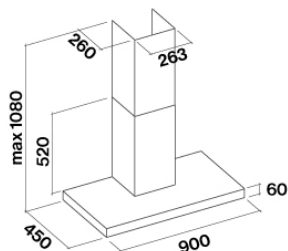
500 Pa

#### Potenza massima motore

180 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## MERCURIO EVO

### Versione

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

### Collezione

Design

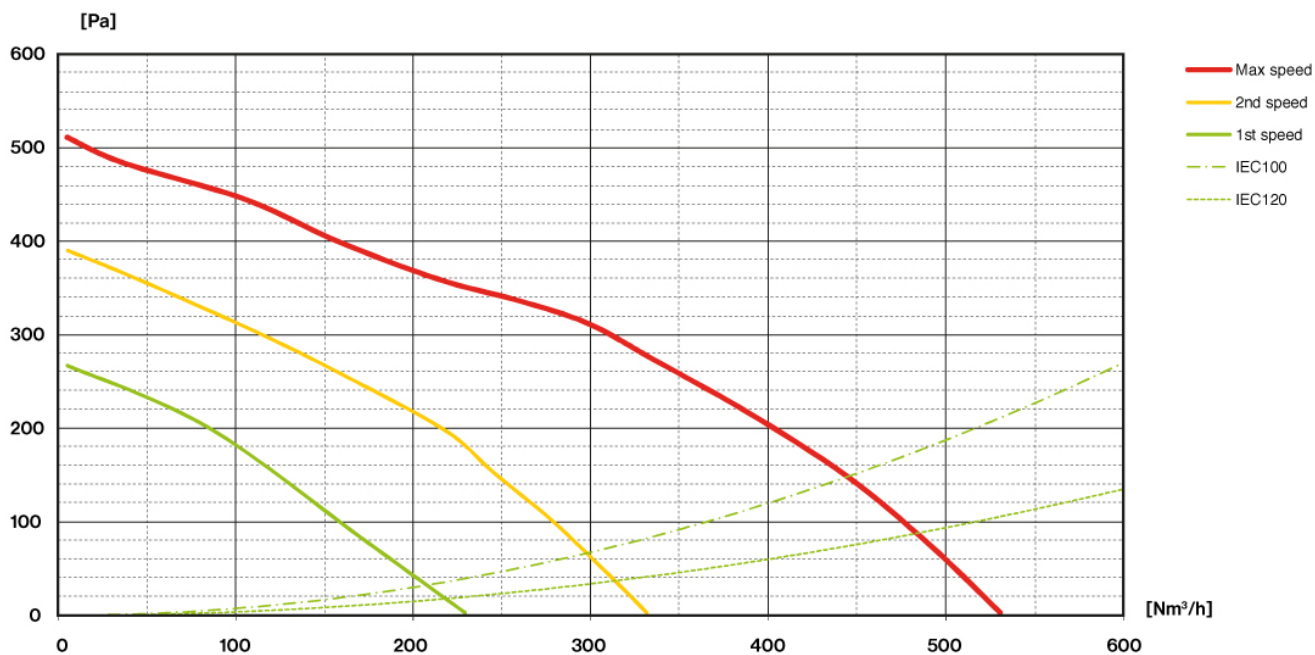
### Codice Ean

8034122363158

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                           | 1   | 2   | 3   |
|--|-----|-----|-----|
| Rumorosità<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13  | 49  | 58  | 65  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>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

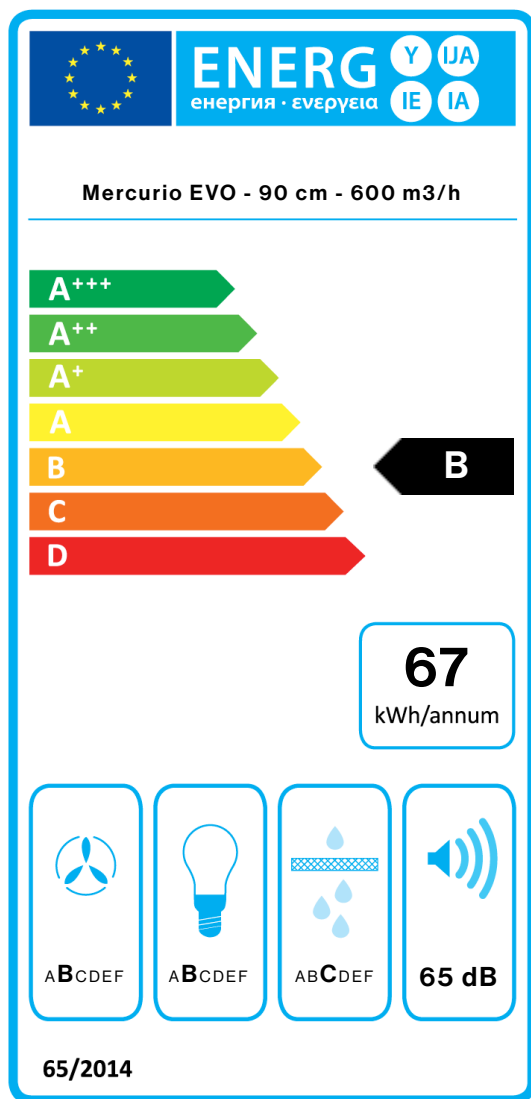
### Collezione

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.