

## BUILT-IN

### Versione

Built-in EVO - 50 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122504391



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera meccanica**

**Illuminazione led**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro carbone opzionale**

## ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### 103050102

Filtro carbone rotondo Ø212 mm  
- Tipo 2

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

50 cm

### Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera meccanica

### Velocita' di funzionamento

3

### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø212 mm  
- Tipo 2 (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

7 kg

### Peso netto

5.1 kg

### Volume

0.09 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

645 mm

Altezza

360 mm

Profondita'

385 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

230 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

## 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)

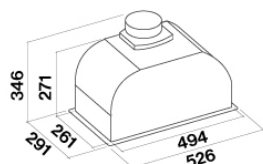
500 Pa

### Potenza massima motore

180 W

## CLASSE ENERGETICA

C



## BUILT-IN

### Versione

Built-in EVO - 50 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

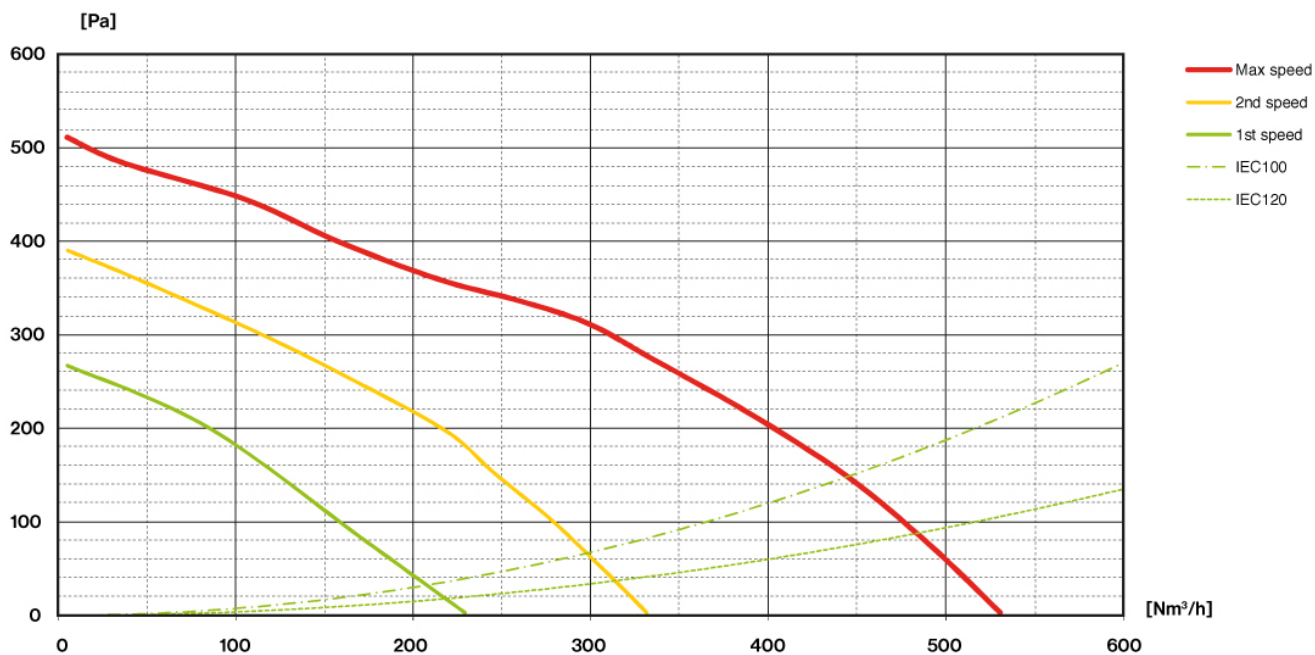
### Codice Ean

8034122504391

## 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



## BUILT-IN

### Versione

Built-in EVO - 50 cm - 600 m3/h

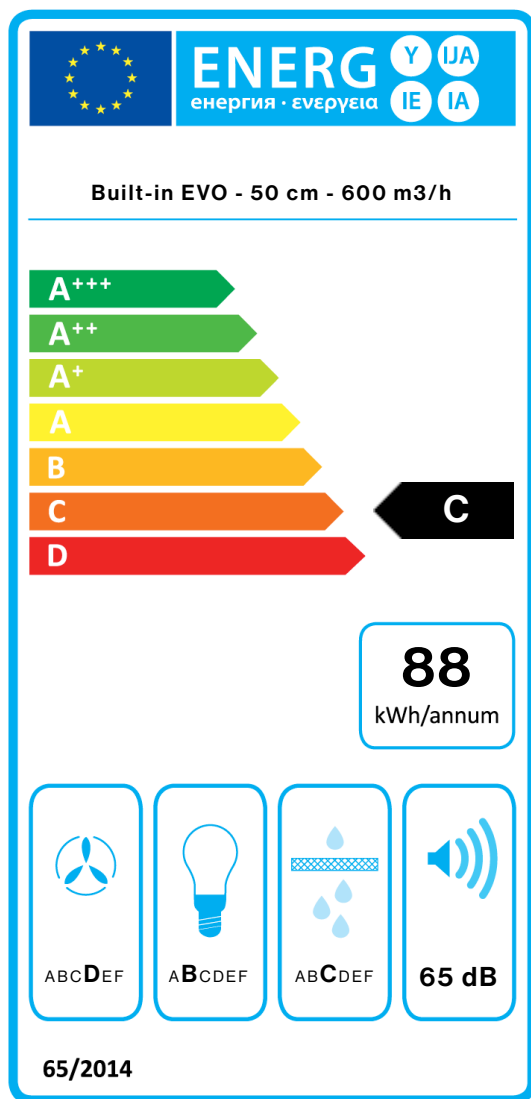
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122504391

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in EVO - 50 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEL	80,9	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
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.