

BUILT-IN

Versione

Built-in EVO - 50 cm - 600
m³/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

Filtro carbone tipo 6 cod.

103050091 dal 15.11.21.

Filtro carbone tipo 2 cod.

103050102 fino al 15.11.21.

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm

- Tipo 6

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 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera meccanica

Velocita' di funzionamento

3

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

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 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

610 mm

Altezza

380 mm

Profondita'

375 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

480 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

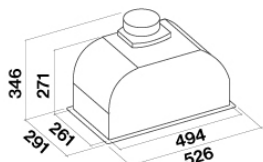
500 Pa

Potenza massima motore

180 W

CLASSE ENERGETICA

C



BUILT-IN

Versione

Built-in EVO - 50 cm - 600
m³/h

Collezione

Design

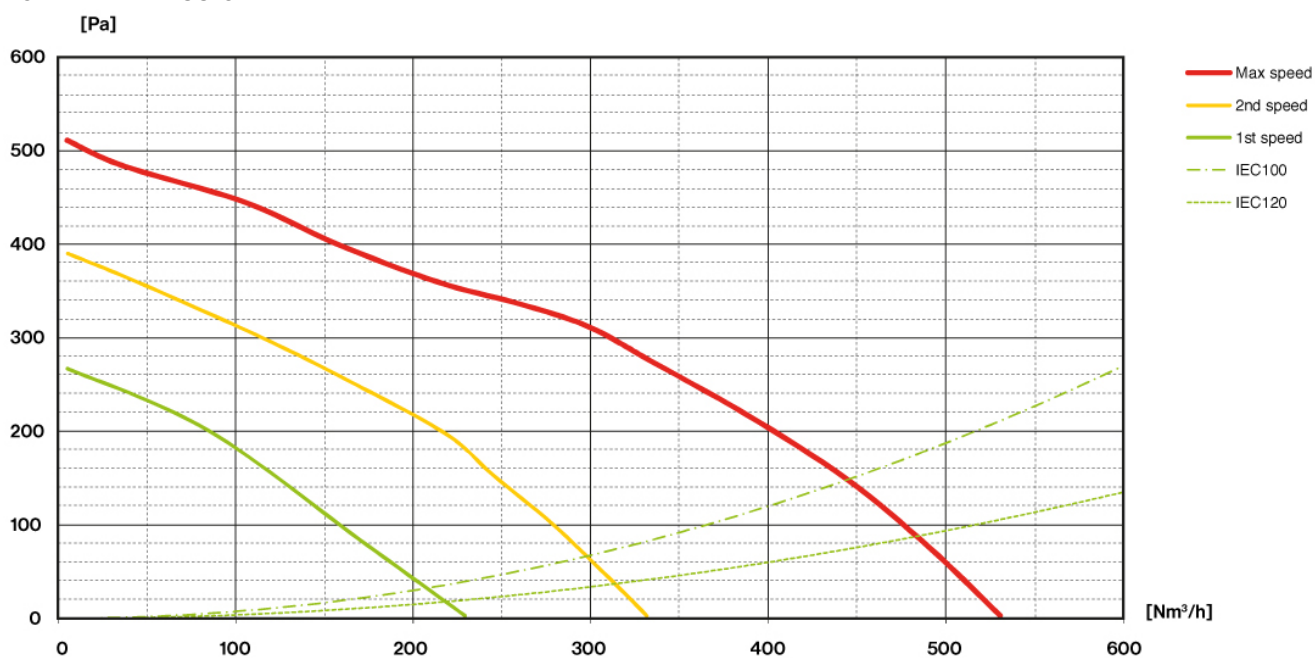
Codice Ean

8034122504391

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

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

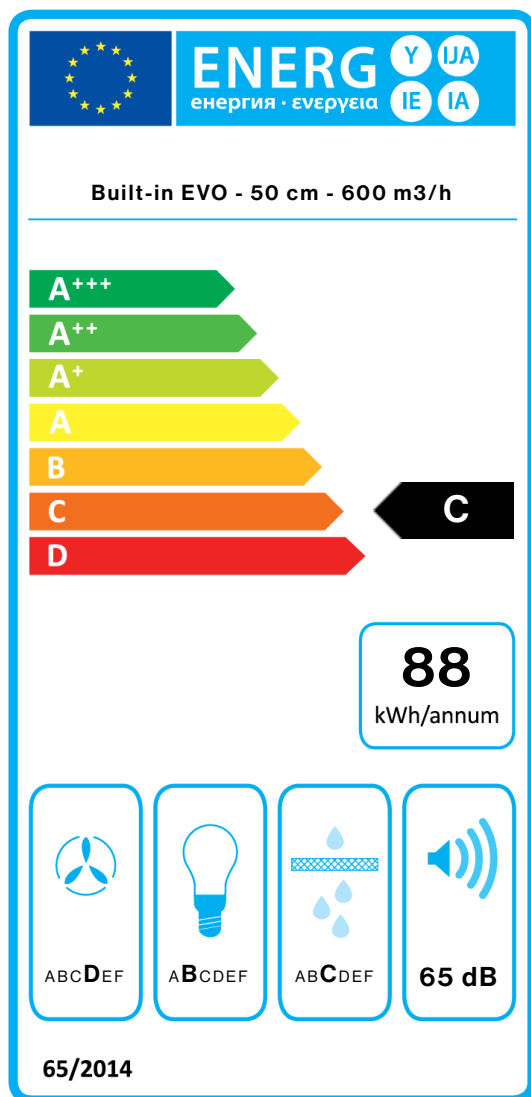
Collezione

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 ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /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 m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/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.