## falmec

### **EUROPA**

Versione

Isola 120 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122205977

### **CARATTERISTICHE GENERICHE**

Aspirazione perimetrale Pulsantiera elettronica Illuminazione led Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone incluso

### **ACCESSORI OPZIONALI** DISPONIBILI

KACL.065

Vetro isola 120 cm

103050107

Filtro carbone rettangolare -Tipo 3

### CARATTERISTICHE TECNICHE IMBALLO:PESI E VOLUMI

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

120 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Motore 800 m<sup>3</sup>/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -

274x274 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -

Tipo 3 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

Peso lordo

49 kg

Peso netto

41 kg

Volume

0.53 m<sup>3</sup>

Dimensioni imballo

Lunghezza 1330 mm

Altezza

550 mm

Profondita' 725 mm

### **FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO**

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza 50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**MOTORE** 

Portata massima

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

500 Pa

Potenza massima motore

215 W

**CLASSE ENERGETICA** 

# falmec

### **EUROPA**

Versione

Isola 120 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

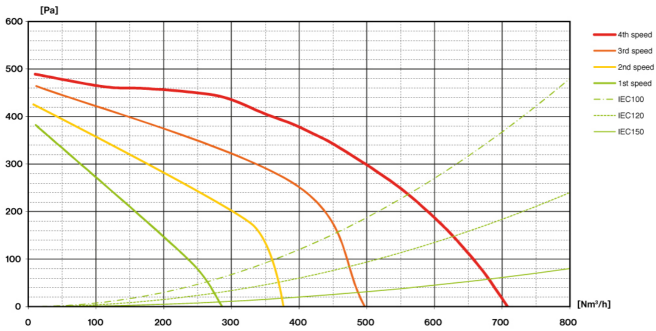
Codice Ean

8034122205977

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

### PORTATA / PRESSIONE



### falmec

### **EUROPA**

Versione

Isola 120 cm - 800 m3/h

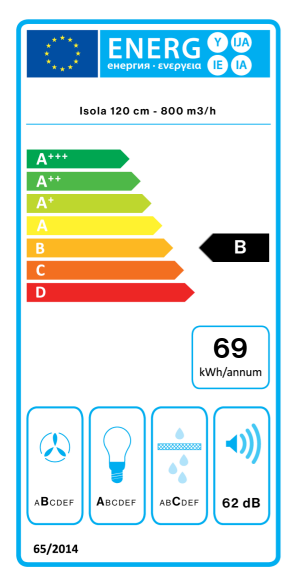
Collezione

Design

Codice Ean

8034122205977

### **ETICHETTA ENERGETICA**



	PF			
S	Falmec Spa	Falmec Spa		
М	Isola 120 cm -	Isola 120 cm - 800 m3/h		
AEC	68,6	kWh/a		
EEC	В			
FDE	26,3			
FDEC	В			
LE	28,4			
LEC	Α			
GFE	80,0			
GFEC	С			
Qmin	280,0	m³/h		
Qmax	480,0	m³/h		
Qboost	680,0	m³/h		
SPEmin	49	dBa		
SPEmax	62	dBa		
SPEboost	68	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
	PI	•		
F	1.1			
EEI	65,1			
Qbep	382,0	m³/h		
Pbep	384	Pa		
Qboost	680,0	m³/h		
Wbep	155,1	w		
WL	8,60	w		
Emiddle	245	lex		
Lwa-SPEmax	62	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 / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di 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 in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

Pl\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F\_Fattore di incremento nel tempo / EEI\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria 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.