# falmec

### **GRUPPO INCASSO MURANO**

Versione

Incasso 50 cm - Bianco - 800  $m^3/h$ 

Collezione

Design



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio verniciato bianco

Vetro bianco

Aspirazione perimetrale

Pulsantiera elettronica

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico,

asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso Telecomando incluso

## ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

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

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

50 cm

Finitura

Acciaio verniciato bianco

Vetro bianco

Motore

 $800 \, \text{m}^3/\text{h}$ 

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x2,4 W - 4000 K

Filtro

Filtro metallico "Base" - 204x207

mm - 2 pz

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm -

Tipo 6

Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## **IMBALLO:PESI E VOLUMI**

Peso lordo

13 ka

Peso netto

11 kg

Volume

 $0.08 \, \text{m}^3$ 

Dimensioni imballo

Lunghezza

610 mm

Altezza

375 mm

Profondita'

350 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

# CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

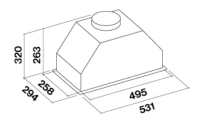
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

**CLASSE ENERGETICA** 

В



# falmec

## **GRUPPO INCASSO MURANO**

Versione

Incasso 50 cm - Bianco - 800  $\mathrm{m^3/h}$ 

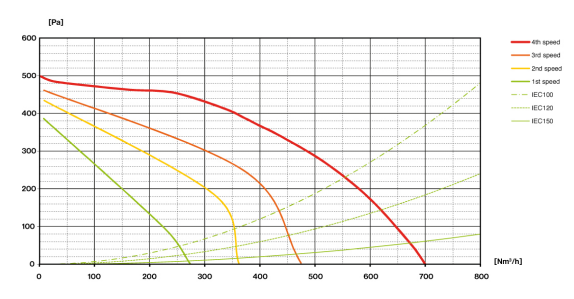
Collezione

Design

# CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

# PORTATA / PRESSIONE



# falmec

### **GRUPPO INCASSO MURANO**

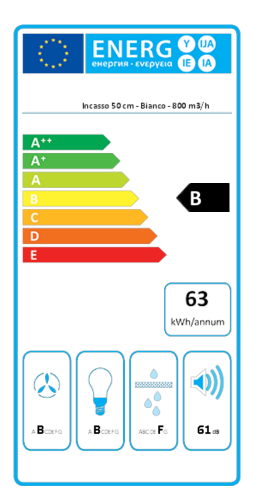
Versione

Incasso 50 cm - Bianco - 800  $m^3/h$ 

Collezione

Design

#### **ETICHETTA ENERGETICA**



	PF		
S	Falmec Spa		
M	Incasso 50 cm - Bianco - 800 m <sup>3</sup> /h		
AEC	63,2	kWh/a	
ECC	В		
FDE	25,5		
FDEC	В	<b>I</b>	
LE	27,9		
LEC	В		
GFE	53,0		
GFEC	F	l I	
Qmin	270,0	m³/h	
Qmax	470,0	m³/h	
Qboost	670,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	61	dBa	
SPEboost	67	dBa	
PO	<u> </u>	w	
PS	0,48	w	
	PI	•	
F	1,1		
EEI	63,5		
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h	
Pbep	407	Pa	
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h	
Wbep	147,7	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	148	lex	
Lwa-SPEmax	61	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 / SPEboost\_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 / EEI\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / ML\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.