### falmec

### **RIALTO**

#### Versione

Parete 55 cm - Inox - 800 m3/h - h100 cm

### Collezione

Design

Codice Ean

8034122363998



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

Luce ambiente led Illuminazione led Filtro top, asportabile e lavabile

### ACCESSORI OPZIONALI

Filtro carbone incluso

KACL.782#49F

**DISPONIBILI** 

Motore Slim 800 m3/h

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m3/h

**KACL.797#4AF** 

Motore remoto sottotetto 1300 m3/h

### 101080202

Filtro metallico "Top" - 235x245 mm

### 103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6

### CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete Dimensioni

55 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Motore

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

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

1

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro metallico "Top" - 279x139

mm

Filtro

Filtro metallico "Top" - 235x245

mm

### Filtro Carbone

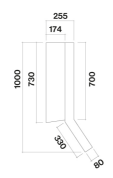
Filtro carbone rotondo Ø170 mm

- Tipo 6 (incluso)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm Piano cottura elettrico: 50 cm

# 



### **IMBALLO:PESI E VOLUMI**

### Peso lordo

29 kg

Peso netto

23 kg

Volume

0.36 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza 1090 mm Altezza

520 mm Profondita'

630 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

Portata massima

720 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

520 Pa

Potenza massima motore

228 W

**CLASSE ENERGETICA** 

В

# falmec

### **RIALTO**

### Versione

Parete 55 cm - Inox - 800 m3/h

- h100 cm

### Collezione

Design

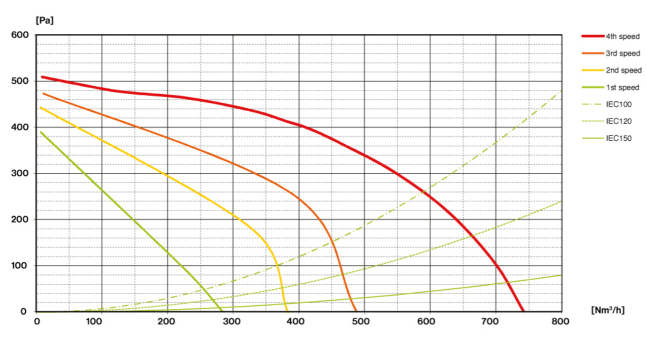
### Codice Ean

8034122363998

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	54	59	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	720
Pressione massima (Pa)	400	450	480	520
Potenza motore (W)	134	156	180	228
Uscita Aria	150	150	150	150

### **PORTATA / PRESSIONE**



## falmec

### **RIALTO**

#### Versione

Parete 55 cm - Inox - 800 m3/h

- h100 cm

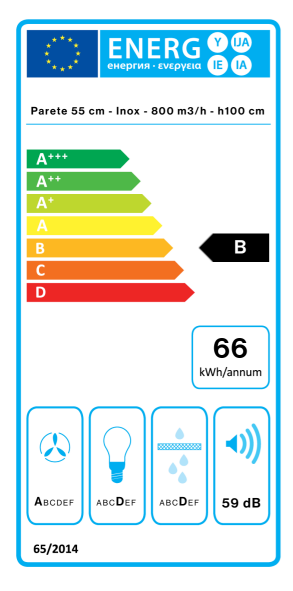
#### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363998

### **ETICHETTA ENERGETICA**



PF				
S Falmec Spa				
М	Parete 55 cm - Inox - 800 m3/h - h100 cm			
AEC	65,5	kWh/a		
EEC	В			
FDE	28,2			
FDEC	Α			
LE	12,1			
LEC	D			
GFE	70,0			
GFEC	D			
Qmin	280,0	m³/h		
Qmax	480,0	m³/h		
Qboost	720,0	m³/h		
SPEmin	49	dBa		
SPEmax	59	dBa		
SPEboost	67	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	1			
EEI	59,8			
Qbep	417,0	m³/h		
Pbep	397	Pa		
Qboost	720,0	m³/h		
Wbep	163,0	w		
WL	8,20	w		
Emiddle	99	lex		
Lwa-SPEmax	59	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 / Oboost\_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 normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo 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 alla potenza massima.

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 / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livell