# falmec

#### **PRESTIGE**

Versione

Parete 65 cm - Nero - 800 m3/h

Designer

Premi

Collezione

Design+

**Codice Ean** 8034122329116



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

#### CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica Luce ambiente led Illuminazione led

Filtro top, asportabile e lavabile Filtro carbone incluso

Possibilità di uscita posteriore

### ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless

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

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m3/h

KACL.815

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

65 cm

**Finitura** 

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Vetri sagomati e temperati neri

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 4200 K

Luce decorativa

Fascia led 7 W - 4200 K

Filtro

Filtro metallico "Top" - 338x216

mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm

- Tipo 6 (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm Piano cottura elettrico: 52 cm

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

### Peso lordo

27 kg

Peso netto

22 kg

Volume

0.29 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza 995 mm Altezza

490 mm Profondita'

595 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 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

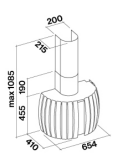
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

**CLASSE ENERGETICA** 

В



# falmec

# PRESTIGE

Versione

Parete 65 cm - Nero - 800 m3/h

Designer

Premi

Collezione

Design+

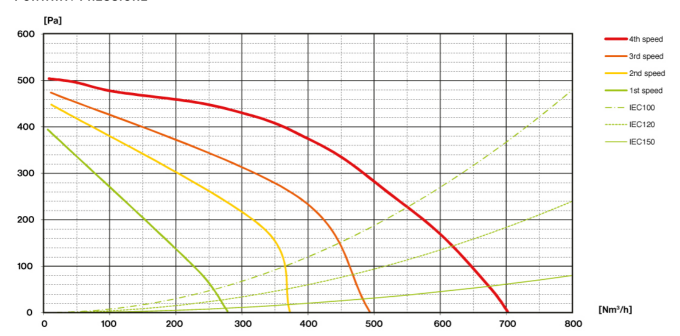
Codice Ean

8034122329116

# CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Portata (m3/h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

# PORTATA / PRESSIONE



# falmec

#### **PRESTIGE**

Versione

Parete 65 cm - Nero - 800 m3/h

Designer

Premi

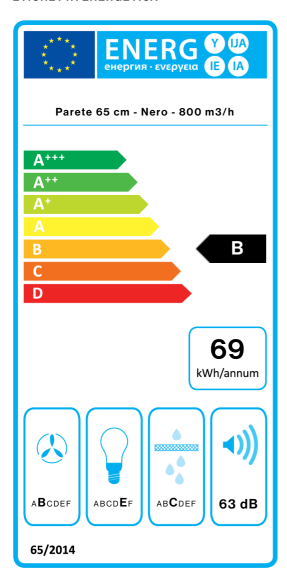
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122329116

#### **ETICHETTA ENERGETICA**



PF				
s	Falmec Spa			
M	Parete 65 cm - Nero - 800 m3/h			
AEC	68,7	kWh/a		
EEC	В			
FDE	26,6			
FDEC	В			
LE	9,4			
LEC	E			
GFE	79,0			
GFEC	С			
Qmin	270,0	m³/h		
Qmax	490,0	m³/h		
Qboost	680,0	m³/h		
SPEmin	54	dBa		
SPEmax	63	dBa		
SPEboost	68	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	1			
EEI	63,3			
Qbep	357,0	m³/h		
Pbep	404	Pa		
Qboost	680,0	m³/h		
Wbep	150,6	w		
WL	18,80	w		
Emiddle	176	lex		
Lwa-SPEmax	63	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).

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 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.