

## POLAR RAME

### Versione

Parete 35 cm - rame - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122361215



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica

Illuminazione led

Filtro top, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

35 cm

### Finitura

Acciaio verniciato rame

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 3x1,2 W - 3200 K

### 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

20.4 kg

### Peso netto

16.4 kg

### Volume

0.3 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

500 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

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

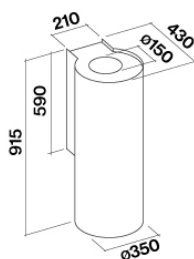
500 Pa

### Potenza massima motore

215 W

### CLASSE ENERGETICA

B



## POLAR RAME

### Versione

Parete 35 cm - rame - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

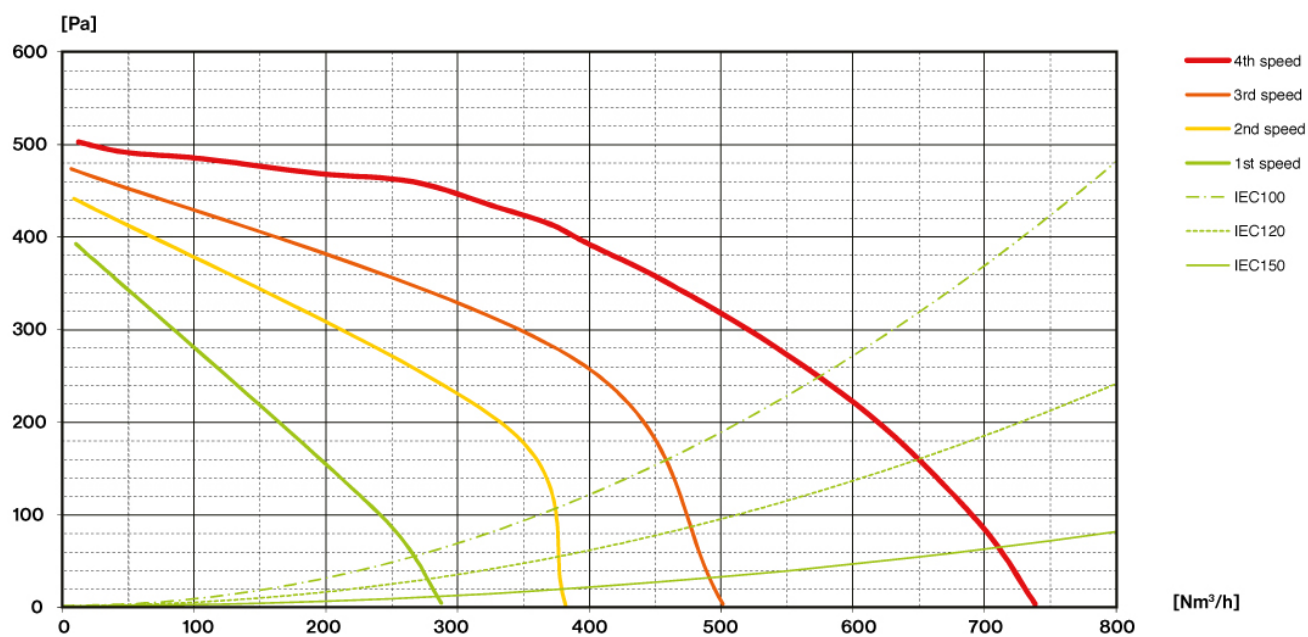
### Codice Ean

8034122361215

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Pressione massima (Pa)	400	450	480	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## POLAR RAME

### Versione

Parete 35 cm - rame - 800 m3/h

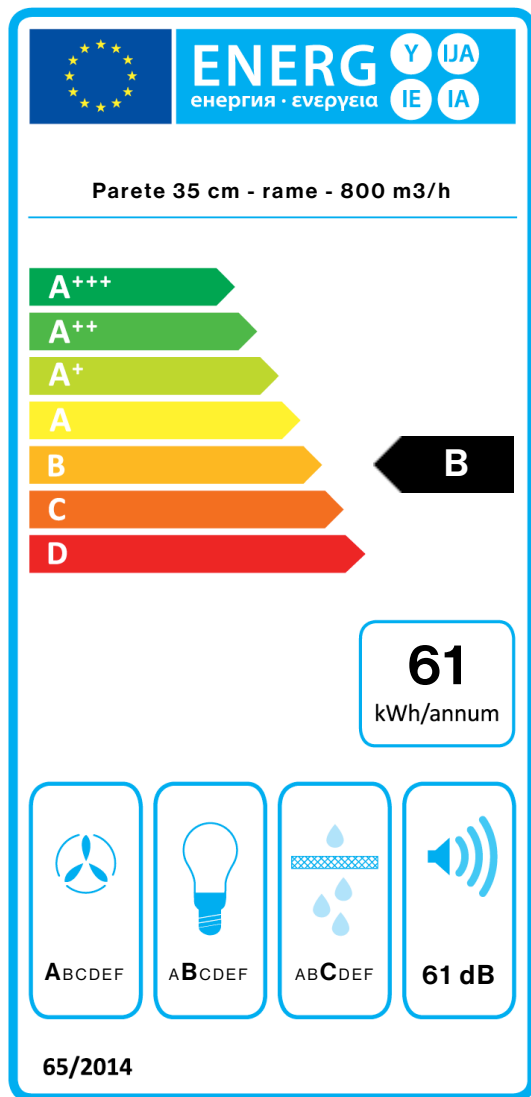
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122361215

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 35 cm - rame - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,6	
Qbep	371,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lux
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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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.