

## COVER

### Versione

Parete 85 cm - Argilla  
terracotta - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363899



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile**  
**Frontale apribile**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Corpo ultra sottile**

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**KACL.961**  
Filtro Carbone e Zeolite  
**KCCFN.00#N**  
Kit camino Cover - Nero  
**101080217**  
Filtro metallico AISI - Cover 85  
**105080053**  
Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Parete  
**Dimensioni**  
85 cm  
**Finitura**  
Finitura materica - argilla  
terracotta  
**Motore**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera elettronica  
**Velocita' di funzionamento**  
4  
**Illuminazione**  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
**Filtro**  
Filtro metallico AISI - Cover 85  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 52 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO: PESI E VOLUMI

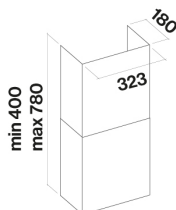
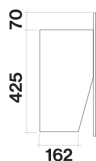
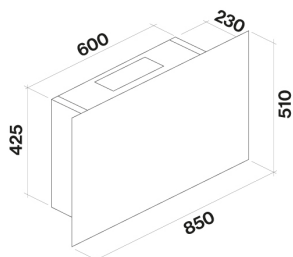
**Peso lordo**  
22.4 kg  
**Peso netto**  
18.2 kg  
**Volume**  
0.19 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
950 mm  
Altezza  
310 mm  
Profondita'  
655 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
280 W  
**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**MOTORE**  
**Portata massima**  
570 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Rumorosità massima**  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
740 Pa  
**Potenza massima motore**  
205 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
B



## COVER

### Versione

Parete 85 cm - Argilla  
terracotta - 600 m3/h

### Collezione

Design

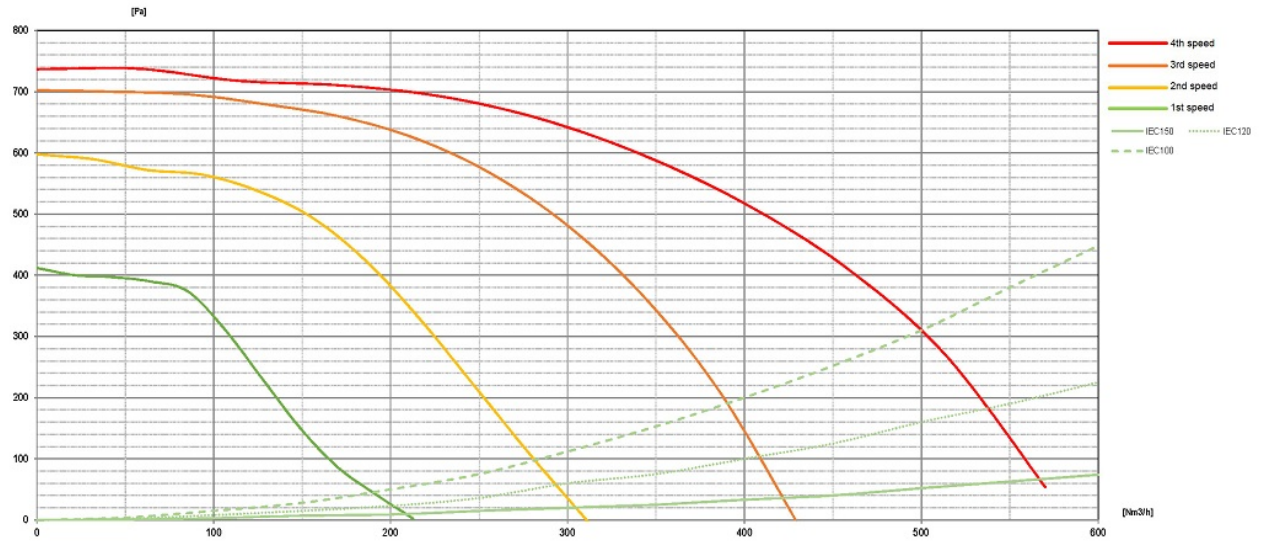
### Codice Ean

8034122363899

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                          | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 45  | 55  | 61  | 67  |
| Portata (m3/h)<br>I.E.C.61591             | 210 | 305 | 425 | 570 |
| Pressione massima (Pa)                    | 410 | 600 | 720 | 740 |
| Potenza motore (W)                        | 125 | 135 | 165 | 205 |
| Uscita Aria                               | 150 | 150 | 150 | 150 |

# PORTATA / PRESSIONE



## COVER

### Versione

Parete 85 cm - Argilla  
terracotta - 600 m<sup>3</sup>/h

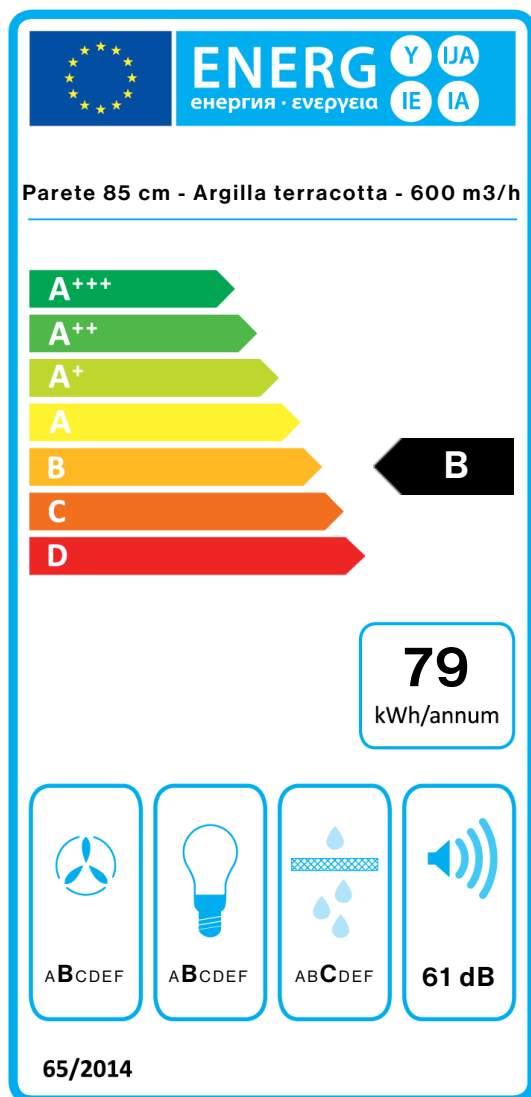
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363899

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa  |                   |
| M          | Parete 85 cm - Argilla terracotta - 600 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 78,7  | kWh/a             |
| EEC        | B   |                   |
| FDE        | 31,6  |                   |
| FDEC       | B   |                   |
| LE         | 21,6  |                   |
| LEC        | B   |                   |
| GFE        | 82,0  |                   |
| GFEC       | C   |                   |
| Qmin       | 210,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 425,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 570,0   | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 45  | dBa               |
| SPEmax     | 61  | dBa               |
| SPEboost   | 67  | dBa               |
| PO         | -   | W                 |
| PS         | 0,48  | W                 |
| PI         |   |                   |
| F          | 1   |                   |
| EEL        | 60,1  |                   |
| Qbep       | 353,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 584   | Pa                |
| Qboost     | 570,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 205,0   | W                 |
| WL         | 5,30  | W                 |
| Emiddle    | 114   | lx                |
| 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.