

## TRIM

### Versione

Parete 90 - Vetro Nero - 800  
m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122358314



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**

**Cornice frontale in acciaio inox  
(AISI 304) finitura spazzolato**

**Pulsantiera elettronica**

**Luce ambiente led**

**Illuminazione led**

**Filtro top, asportabile e lavabile**

**Filtro carbone incluso**

**Possibilità di uscita posteriore**

**Camino opzionale**

**Frontale apribile**

## 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.941

Unità filtrante esterna per cappe  
inclinate

#### KCQAN.00#I

Camino (Inox)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Vetro temperato nero

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Luce decorativa

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro

Filtro metallico "Top" - Tab 60

### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6 (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

29 kg

### Peso netto

24.6 kg

### Volume

0.28 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

480 mm

Profondita'

595 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

#### Portata massima

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

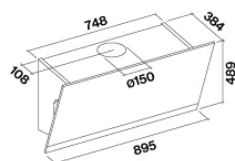
510 Pa

#### Potenza massima motore

224 W

#### CLASSE ENERGETICA

A



## TRIM

### Versione

Parete 90 - Vetro Nero - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

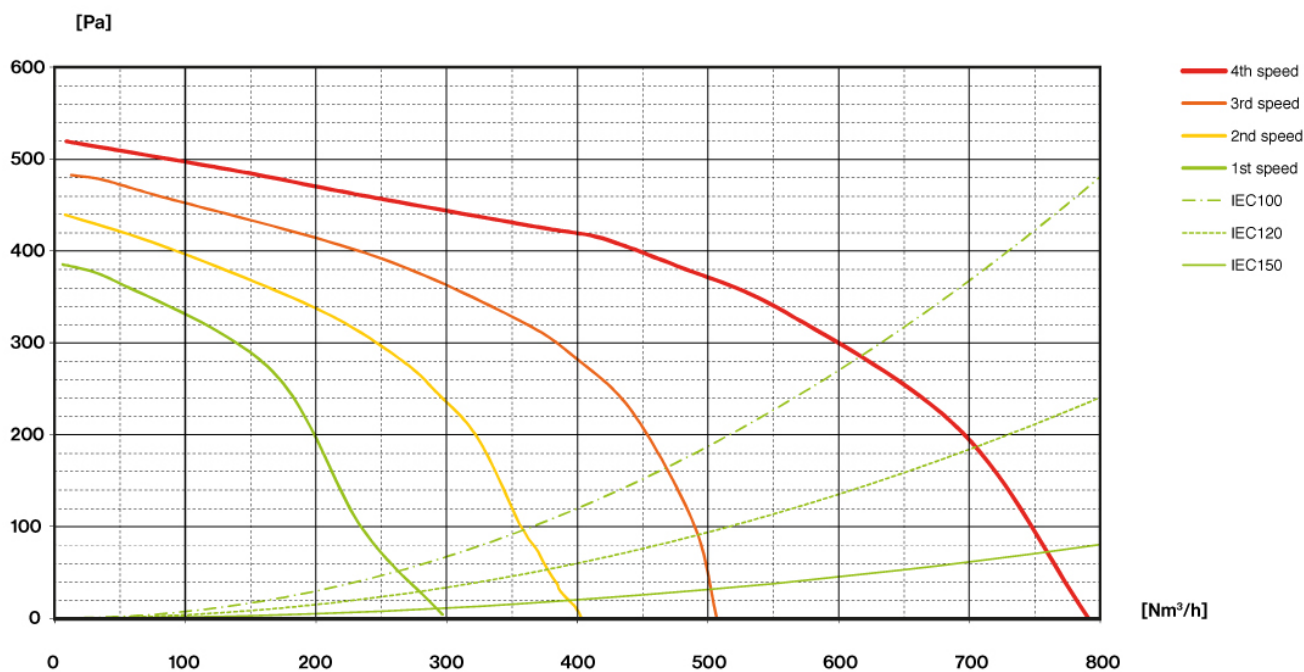
### Codice Ean

8034122358314

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                           | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosita'<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 46  | 53  | 58  | 66  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Pressione massima (Pa)                     | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Potenza motore (W)                         | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Uscita Aria                                | 150 | 150 | 150 | 150 |

## PORTATA / PRESSIONE



## TRIM

### Versione

Parete 90 - Vetro Nero - 800  
m3/h

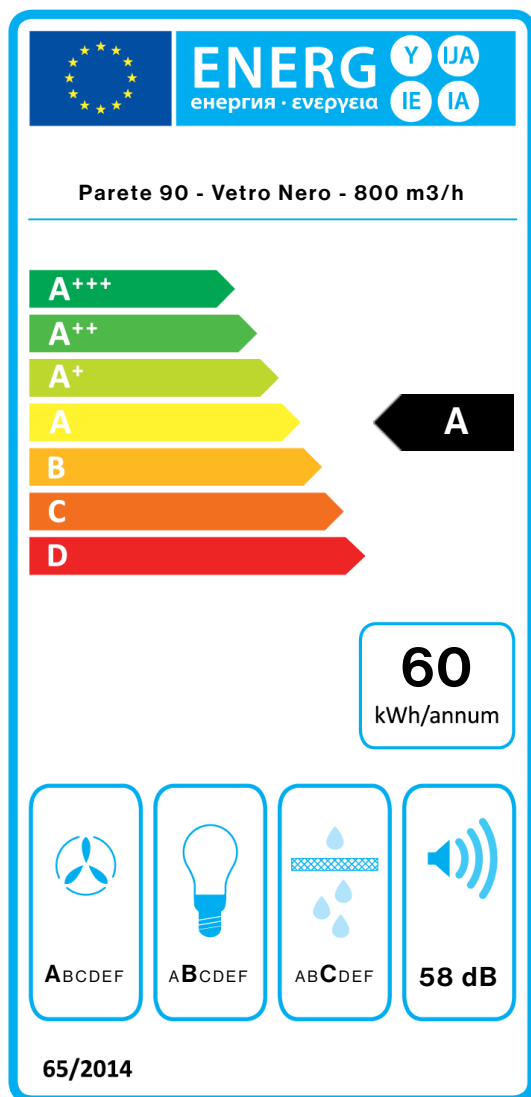
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122358314

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                                   |       |
|------------|-----------------------------------|-------|
| S          | Falmec Spa                        |       |
| M          | Parete 90 - Vetro Nero - 800 m3/h |       |
| AEC        | 60,4                              | kWh/a |
| EEC        | A                                 |       |
| FDE        | 29,8                              |       |
| FDEC       | A                                 |       |
| LE         | 26,9                              |       |
| LEC        | B                                 |       |
| GFE        | 82,0                              |       |
| GFEC       | C                                 |       |
| Qmin       | 295,0                             | m³/h  |
| Qmax       | 500,0                             | m³/h  |
| Qboost     | 750,0                             | m³/h  |
| SPEmin     | 46                                | dBa   |
| SPEmax     | 58                                | dBa   |
| SPEboost   | 66                                | dBa   |
| PO         | -                                 | W     |
| PS         | 0,48                              | W     |
| PI         |                                   |       |
| F          | 0.9                               |       |
| EEL        | 54,7                              |       |
| Qbep       | 432,0                             | m³/h  |
| Pbep       | 407                               | Pa    |
| Qboost     | 750,0                             | m³/h  |
| Wbep       | 164,0                             | W     |
| WL         | 9,00                              | W     |
| Emiddle    | 242                               | lex   |
| Lwa-SPEmax | 58                                | 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).

**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.