

## MARTE PRO

### Versione

Parete 90 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Professional

### Codice Ean

8034122355221



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**

**Illuminazione led**

**Raccogli olio**

**Filtri Baffle**

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

#### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.815

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

#### Motore

1000 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 3x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

2 x Filtro metallico "Buffle" - 350x350 mm

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

33 kg

#### Peso netto

28 kg

#### Volume

0.33 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

560 mm

Profondita'

595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

320 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

860 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

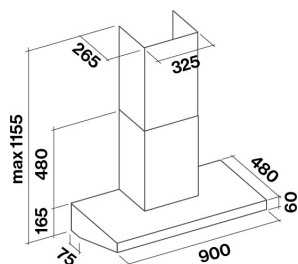
600 Pa

#### Potenza massima motore

260 W

#### CLASSE ENERGETICA

A



## MARTE PRO

### Versione

Parete 90 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Professional

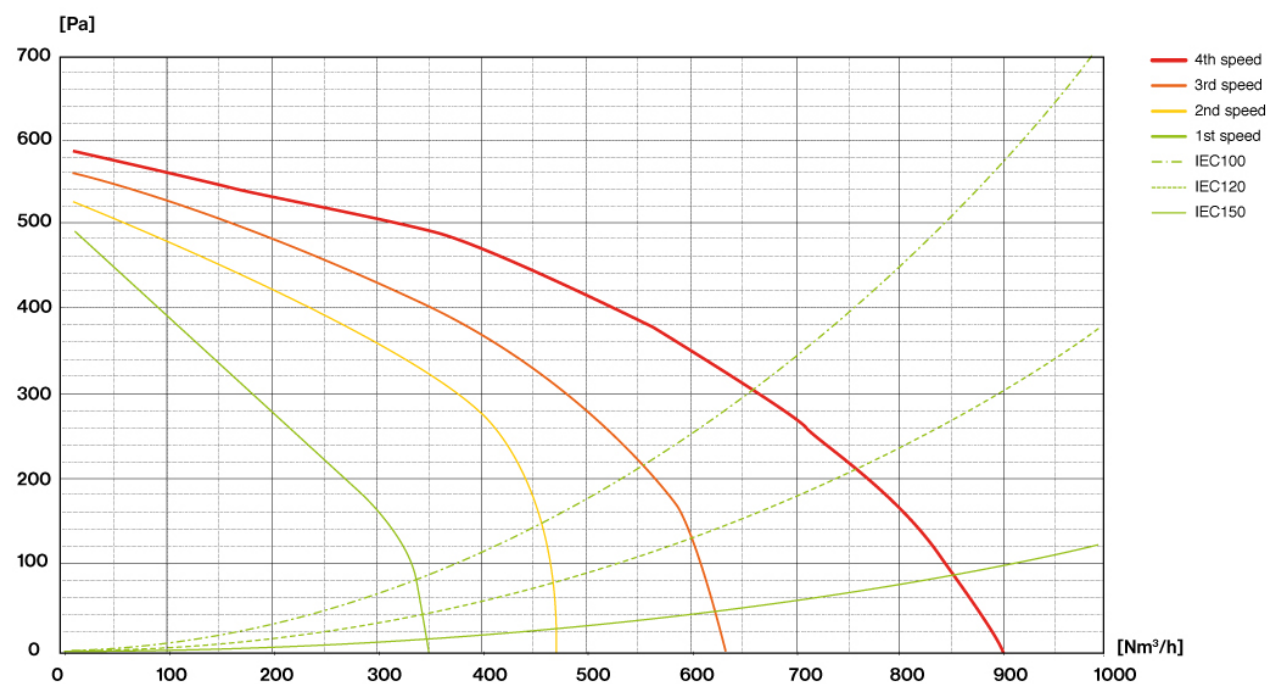
### Codice Ean

8034122355221

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                                      | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 53  | 58  | 64  | 69  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591            | 350 | 470 | 620 | 860 |
| Pressione massima (Pa)                                | 500 | 540 | 560 | 600 |
| Potenza motore (W)                                    | 185 | 215 | 240 | 260 |
| Uscita Aria   | 150 | 150 | 150 | 150 |

## PORTATA / PRESSIONE



## MARTE PRO

### Versione

Parete 90 cm - 950 m3/h

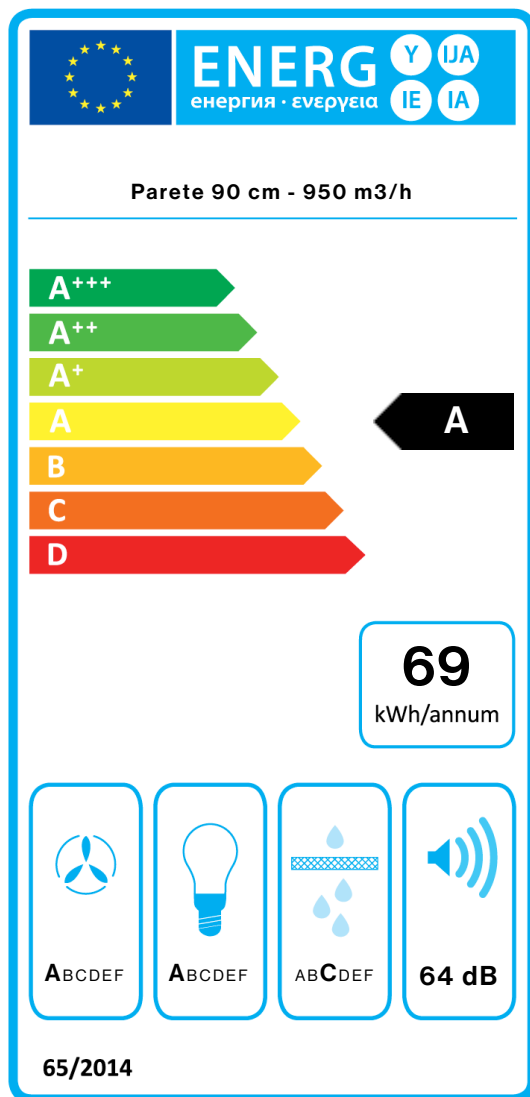
### Collezione

Professional

### Codice Ean

8034122355221

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                         |                   |
|------------|-------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa              |                   |
| M          | Parete 90 cm - 950 m3/h |                   |
| AEC        | 68,8                    | kWh/a             |
| EEC        | A                       |                   |
| FDE        | 29,3                    |                   |
| FDEC       | A                       |                   |
| LE         | 37,0                    |                   |
| LEC        | A                       |                   |
| GFE        | 74,0                    |                   |
| GFEC       | C                       |                   |
| Qmin       | 350,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 620,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 860,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 53                      | dBa               |
| SPEmax     | 64                      | dBa               |
| SPEboost   | 69                      | dBa               |
| PO         | -                       | W                 |
| PS         | 0,48                    | W                 |
| PI         |                         |                   |
| F          | 0.9                     |                   |
| EEL        | 54,6                    |                   |
| Qbep       | 473,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 435                     | Pa                |
| Qboost     | 860,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 195,0                   | W                 |
| WL         | 6,50                    | W                 |
| Emiddle    | 157                     | lex               |
| Lwa-SPEmax | 64                      | 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.