

## GINEVRA BOSTON

### Versione

Parete 90 cm - Antracite - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Classic

### Codice Ean

8034122409948



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

Slider

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio verniciato antracite  
Bordo frontale ramato

#### Motore

600 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Slider

#### Illuminazione

Incandescente 2x18 W

#### Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -  
235x245 mm

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø212 mm  
- Tipo 2 (incluso)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 65 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

22 kg

#### Peso netto

18 kg

#### Volume

0.37 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

630 mm

Profondita'

595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

230 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

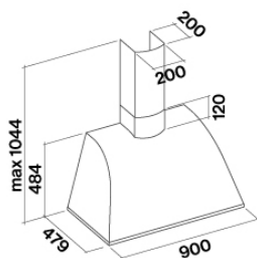
500 Pa

#### Potenza massima motore

180 W

### CLASSE ENERGETICA

C



## GINEVRA BOSTON

### Versione

Parete 90 cm - Antracite - 600  
m3/h

### Collezione

Classic

### Codice Ean

8034122409948

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                           | 1   | 2   | 3   |
|--|-----|-----|-----|
| Rumorosita'<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49  | 58  | 65  |
| Portata (m3/h)<br>I.E.C.61591              | 220 | 320 | 480 |
| Pressione massima (Pa)                     | 270 | 400 | 500 |
| Potenza motore (W)                         | 100 | 130 | 180 |
| Uscita Aria                                | 120 | 120 | 120 |

## GINEVRA BOSTON

### Versione

Parete 90 cm - Antracite - 600 m3/h

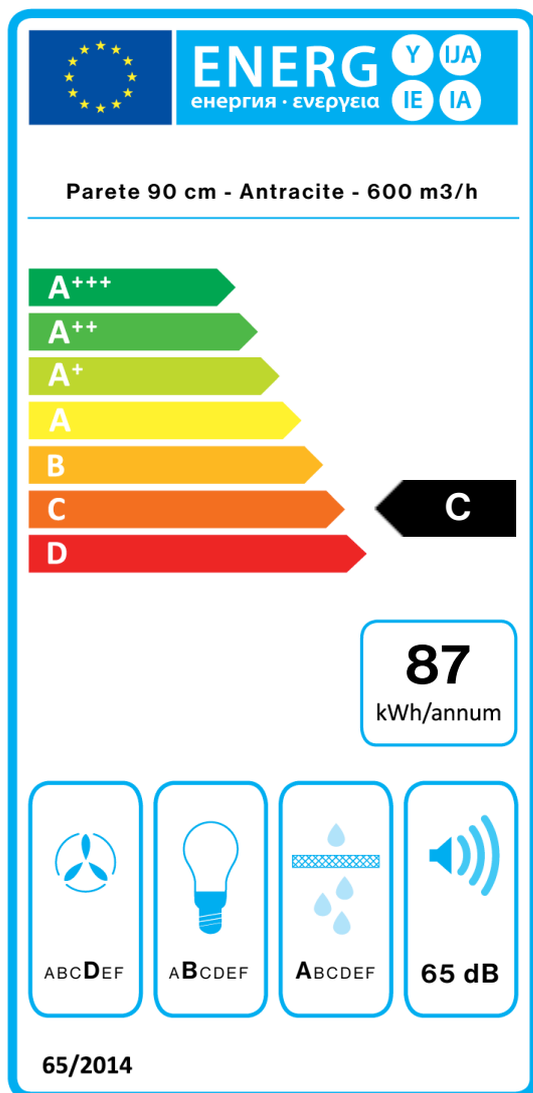
### Collezione

Classic

### Codice Ean

8034122409948

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                                     |       |
|------------|-------------------------------------|-------|
| S          | Falmec Spa                          |       |
| M          | Parete 90 cm - Antracite - 600 m3/h |       |
| AEC        | 87,1                                | kWh/a |
| EEC        | C                                   |       |
| FDE        | 15,8                                |       |
| FDEC       | D                                   |       |
| LE         | 25,5                                |       |
| LEC        | B                                   |       |
| GFE        | 96,0                                |       |
| GFEC       | A                                   |       |
| Qmin       | 220,0                               | m³/h  |
| Qmax       | 480,0                               | m³/h  |
| Qboost     | 480,0                               | m³/h  |
| SPEmin     | 49                                  | dBa   |
| SPEmax     | 65                                  | dBa   |
| SPEboost   | -                                   | dBa   |
| PO         | -                                   | W     |
| PS         | 0,00                                | W     |
| PI         |                                     |       |
| F          | 1.4                                 |       |
| EEL        | 80,6                                |       |
| Qbep       | 303,0                               | m³/h  |
| Pbep       | 308                                 | Pa    |
| Qboost     | 480,0                               | m³/h  |
| Wbep       | 164,0                               | W     |
| WL         | 4,50                                | W     |
| Emiddle    | 121                                 | lex   |
| Lwa-SPEmax | 65                                  | 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.