

## GINEVRA BOSTON

### Versione

Parete 90 cm - Antracite - 450 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Classic

### Codice Ean

8034122409917



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio verniciato antracite**  
**Bordo frontale ramato**  
**Slider**  
**Illuminazione incandescente**  
**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**  
450 m<sup>3</sup>/h

**Tipo di controllo**  
Slider

**Velocita' di funzionamento**  
3

**Illuminazione**  
Incandescente 2x18 W

**Filtro**  
Filtro metallico "Base" - 235x245 mm - 2 pz

**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**  
21 kg

**Peso netto**  
18 kg

**Volume**  
0,37 m<sup>3</sup>

**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
995 mm  
Altezza  
630 mm  
Profondita'  
595 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

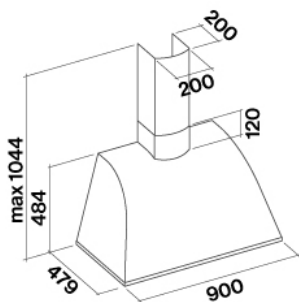
**Portata massima**  
400 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Rumorosita' massima**  
57 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13

**Pressione massima (Pa)**  
500 Pa

**Potenza massima motore**  
130 W

**CLASSE ENERGETICA**  
D



## GINEVRA BOSTON

### Versione

Parete 90 cm - Antracite - 450  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Classic

### Codice Ean

8034122409917

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	53	57
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	250	330	400
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	70	90	130
Uscita Aria	120	120	120

## GINEVRA BOSTON

### Versione

Parete 90 cm - Antracite - 450 m<sup>3</sup>/h

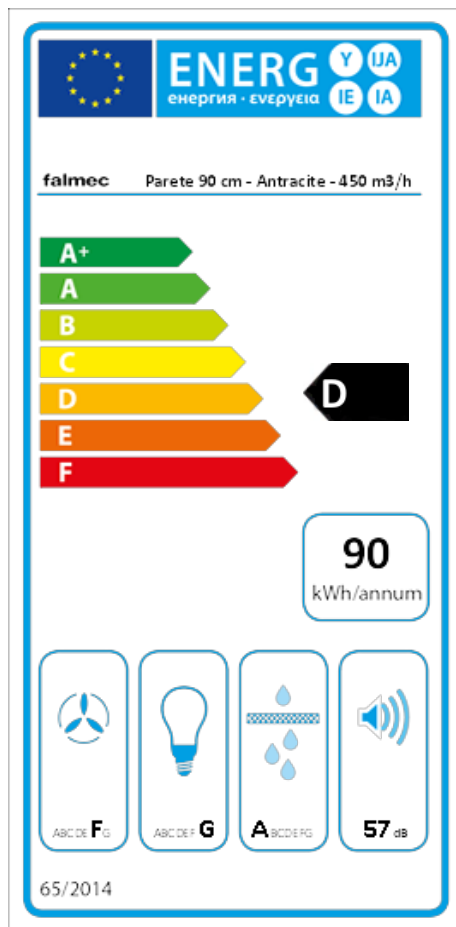
### Collezione

Classic

### Codice Ean

8034122409917

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Parete 90 cm - Antracite - 450 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	89,7	kWh/a
<b>ECC</b>	D	
<b>FDE</b>	7,4	
<b>FDEC</b>	F	
<b>LE</b>	1,7	
<b>LEC</b>	G	
<b>GFE</b>	96,0	
<b>GFEC</b>	A	
<b>Qmin</b>	250,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	400,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	360,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	48	dBa
<b>SPEmax</b>	57	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,00	W
PI		
<b>F</b>	1,7	
<b>EEl</b>	98,5	
<b>Qbep</b>	190,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	140	Pa
<b>Qboost</b>	360,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	100,0	W
<b>WL</b>	37,90	W
<b>Emiddle</b>	64	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	57	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.