

## WEST

### Versione

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

### Collezione

Classic



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Avorio con finiture ottonate**  
**Slider**  
**Illuminazione alogena**  
**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**  
**Filtro carbone incluso**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Parete  
**Dimensioni**  
90 cm  
**Finitura**  
Avorio con finiture ottonate  
**Motore**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Slider  
**Illuminazione**  
Alogeno 2x20 W  
**Filtro**  
Filtro metallico "Base" - 278x301  
mm - 2 pz  
**Filtro Carbone**  
Filtro carbone rettangolare - Tipo  
3 - incluso  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 65 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

**Peso lordo**  
26 kg  
**Peso netto**  
22 kg  
**Volume**  
0,34 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
995 mm  
Altezza  
595 mm  
Profondita'  
570 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

**Consumo massimo**  
280 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**  
D

## WEST

### Versione

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

### Collezione

Classic

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

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

WEST

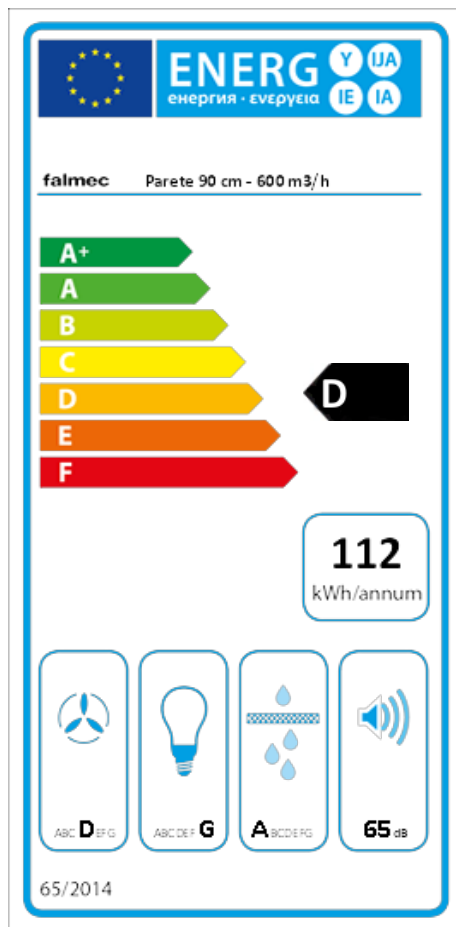
**Versione**

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

**Collezione**

Classic

**ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Parete 90 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	111,5	kWh/a
<b>ECC</b>	D	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	1,7	
<b>LEC</b>	G	
<b>GFE</b>	96,0	
<b>GFEC</b>	A	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,00	W
PI		
<b>F</b>	1,4	
<b>EEl</b>	88,3	
<b>Qbep</b>	303,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	308	Pa
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	37,90	W
<b>Emiddle</b>	64	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 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.