

## ASTRA

### Versione

Parete 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

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

**Mantello in vetro**

**Pulsantiera elettronica**

**Illuminazione led**

**Filtro top, asportabile e  
lavabile**

**Filtro carbone incluso**

### ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

**KACL.515#I**

Prolunga H700 - Parete

**KACL.517#I**

Prolunga H960 - Parete

**KACL.815**

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

**KACL.798#41F**

Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

**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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**

Parete

**Dimensioni**

90 cm

**Finitura**

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

Vetro

**Motore**

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

**Tipo di controllo**

Pulsantiera elettronica

**Velocita' di funzionamento**

4

**Illuminazione**

Led 2x1,2 W - 3200 K

**Filtro**

Filtro metallico "Top" - 235x245  
mm - 2 pz

**Filtro Carbone**

Filtro carbone rettangolare - Tipo  
3

**Distanza minima**

Piano cottura gas: 64 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

**Peso lordo**

24 kg

**Peso netto**

19 kg

**Volume**

0,27 m<sup>3</sup>

**Dimensioni imballo**

Lunghezza

995 mm

Altezza

595 mm

Profondita'

460 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**

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Rumorosita' massima**

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Pressione massima (Pa)**

500 Pa

**Potenza massima motore**

215 W

**CLASSE ENERGETICA**

B

## ASTRA

### Versione

Parete 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

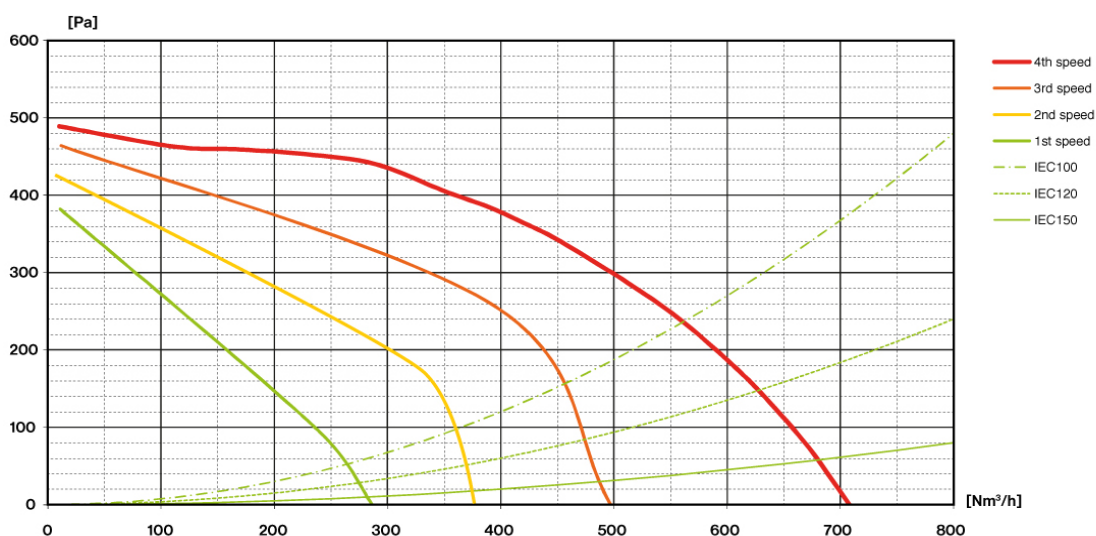
### Collezione

Design

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## ASTRA

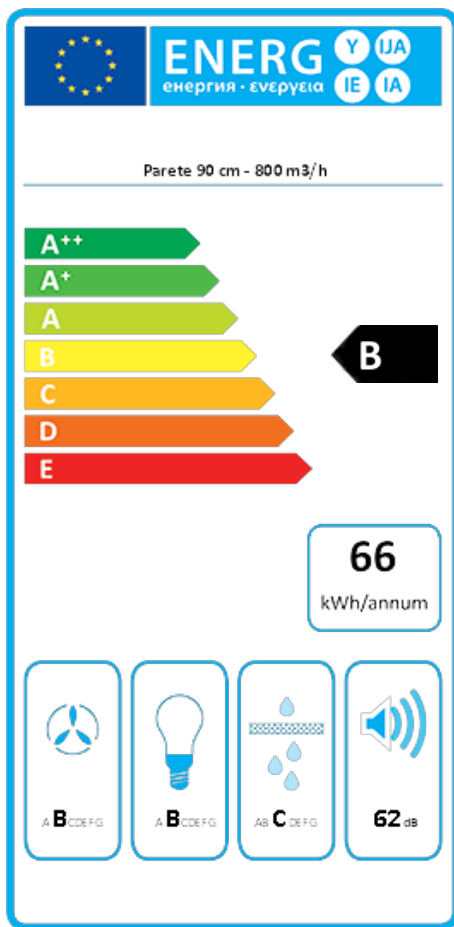
### Versione

Parete 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Parete 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	66,1	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,3	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	79,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	280,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	62	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,1	
<b>EEl</b>	63,9	
<b>Qbep</b>	382,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	384	Pa
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	155,1	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	62	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.