

**PLANE****Versione**

Parete 90 cm - 800 m3/h

**Collezione**

Design

**Codice Ean**

8034122331058

*Immagine indicativa del prodotto**Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata***CARATTERISTICHE  
GENERICHE****Pulsantiera elettronica****Illuminazione led****Filtro Air Falmec per  
aspirazione bilanciata****Filtro carbone incluso****ACCESSORI  
OPZIONALI DISPONIBILI****KACL.510#1**

Prolunga H700 - Parete

**KACL.512#1**

Prolunga H960 - Wall

**KACL.770#41F**Motore remoto sottotetto 1100  
m3/h Brushless**KACL.786#41F**

Aspiratore esterno 1000 m3/h

**KACL.796#4AF**

Aspiratore esterno 1500 m3/h

**KACL.797#4AF**Motore remoto sottotetto 1300  
m3/h**KACL.798#41F**Motore remoto sottotetto 950  
m3/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**800 m<sup>3</sup>/h**Tipo di controllo**

Pulsantiera elettronica

**Velocita' di funzionamento**

4

**Illuminazione**

Led 2x1,2 W - 3200 K

**Filtro**3 x Filtro metallico "Air Falmec" -  
Parete 278x301 mm**Filtro Carbone**Filtro carbone rettangolare -  
Tipo 3 (opzionale)**Distanza minima**Piano cottura gas: 63 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm**IMBALLO:PESI E VOLUMI****Peso lordo**

23 kg

**Peso netto**

18 kg

**Volume**0.27 m<sup>3</sup>**Dimensioni imballo**

Lunghezza

995 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

595 mm

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO  
E CONSUMO****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

**Rumosita' massima**

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Pressione massima (Pa)**

500 Pa

**Potenza massima motore**

215 W

**CLASSE ENERGETICA**

B

**PLANE****Versione**Parete 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h**Collezione**

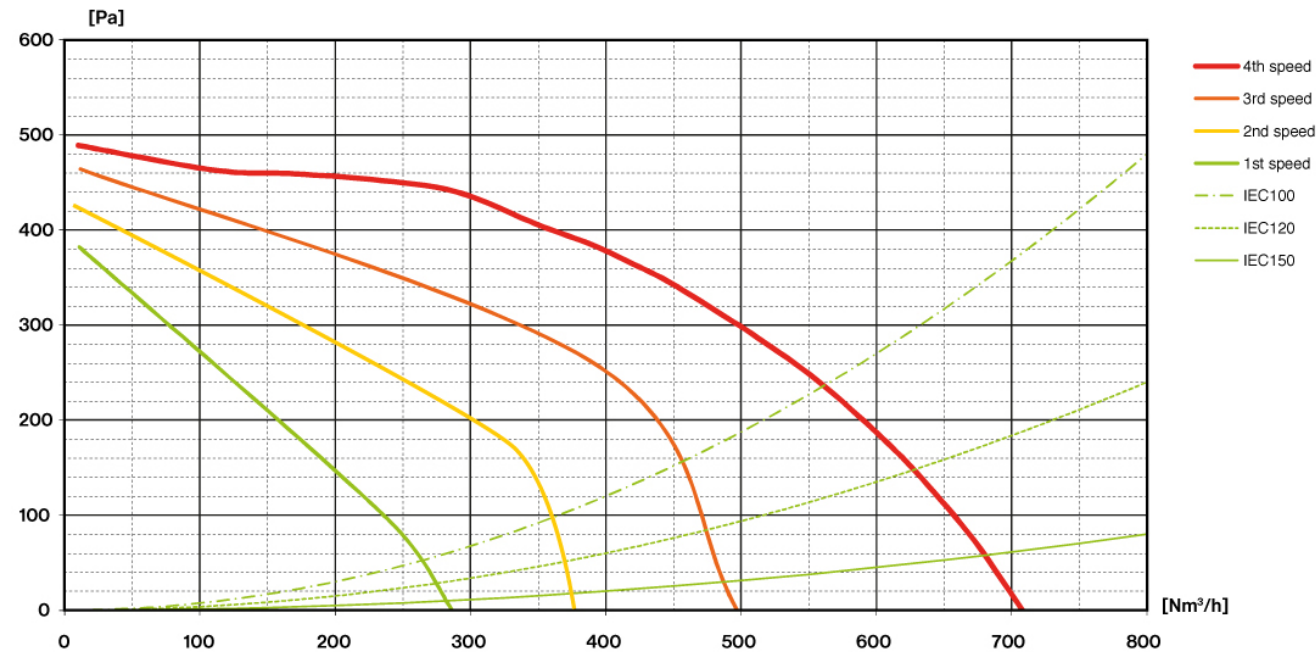
Design

**Codice Ean**

8034122331058

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	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**

## PLANE

### Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

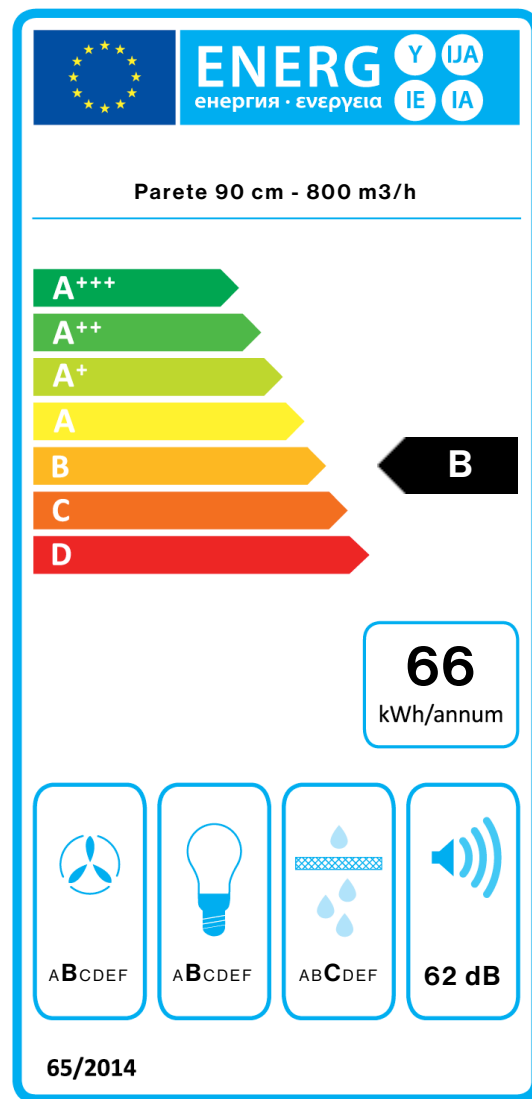
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122331058

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 800 m3/h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEI	63,9	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	Iex
Lwa-SPEmax	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 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 / EEI\_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.**