

## ELIOS

### Versione

Angolo 90 cm - 800 m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122341781

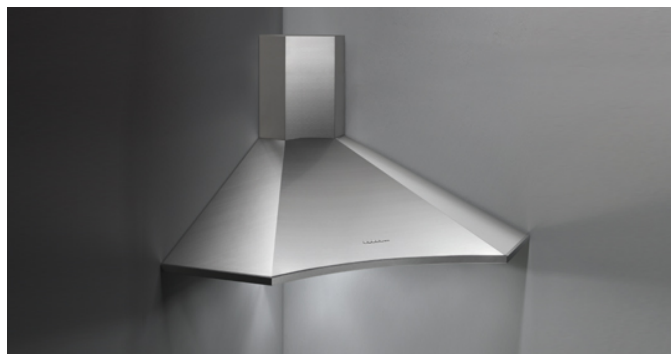


Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione led**  
**Filtro Air Falmec per aspirazione bilanciata**  
**Filtro carbone incluso**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**KACL.560#I**  
Prolunga H850 - 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**  
Angolo

**Dimensioni**  
90 cm

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

Bordo inferiore: acciaio inox

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

**Tipo di controllo**  
Pulsantiera elettronica

**Velocita' di funzionamento**  
4

**Illuminazione**  
Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtro metallico "Air Falmec" - Parete 278x301 mm

**Filtro Carbone**  
Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (incluso)

**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 65 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

**Peso lordo**  
22 kg

**Peso netto**  
15 kg

**Volume**  
0.51 m<sup>3</sup>

**Dimensioni imballo**

Lunghezza  
1115 mm

Altezza  
415 mm

Profondita'  
1100 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
280 W

**Tensione**  
220-240V

**Frequenza**  
50-60Hz

**Tipo di spina**  
Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

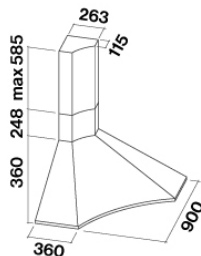
**Portata massima**  
680 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Rumorosità massima**  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13

**Pressione massima (Pa)**  
500 Pa

**Potenza massima motore**  
215 W

**CLASSE ENERGETICA**  
B



## ELIOS

### Versione

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

### Collezione

Design

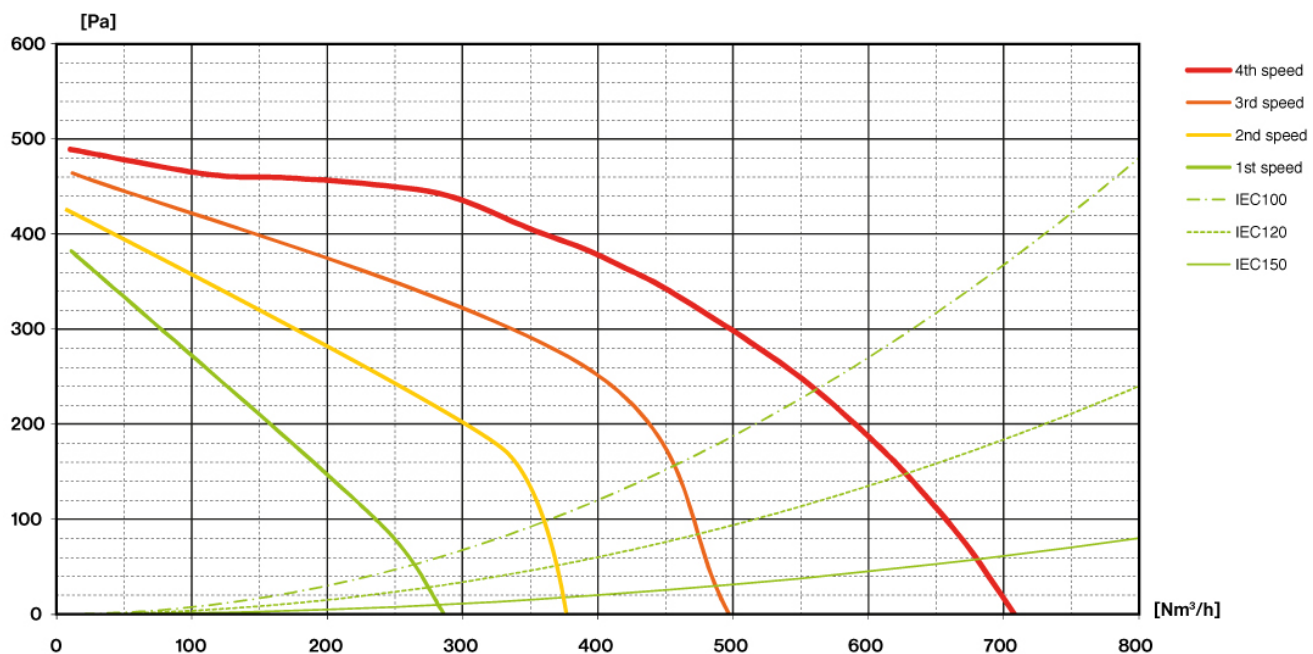
### Codice Ean

8034122341781

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	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



## ELIOS

### Versione

Angolo 90 cm - 800 m3/h

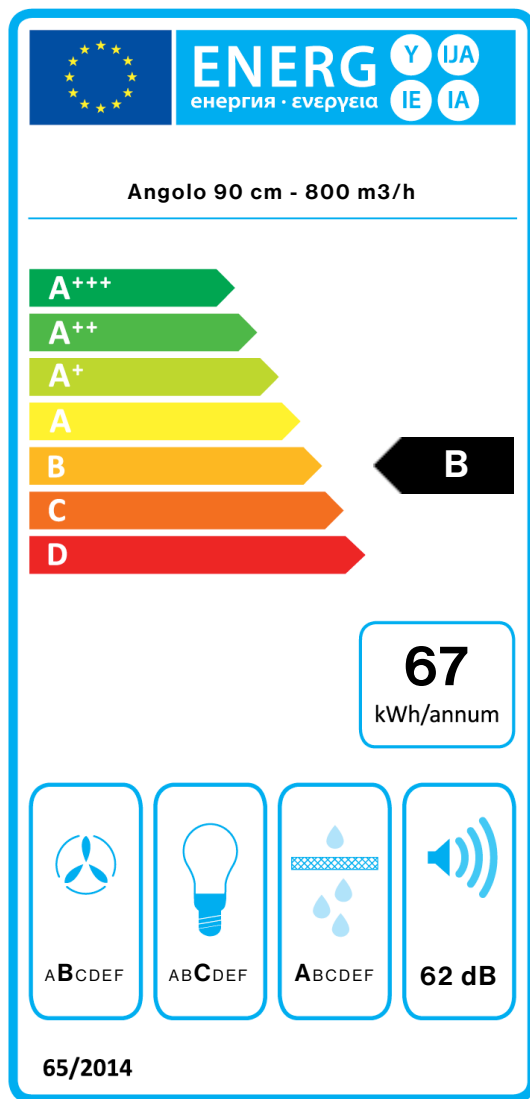
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122341781

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Angolo 90 cm - 800 m3/h	
AEC	67,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	18,3	
LEC	C	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	64,3	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	119	lex
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 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.