

ELIOS

Versione

Angolo 100 cm - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122306179

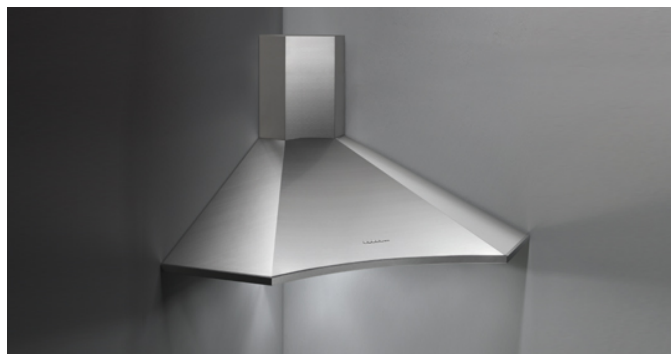


Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Slider

Illuminazione led

Filtro Air Falmec per
aspirazione bilanciata

Filtro carbone incluso

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.560#I

Prolunga H850 - Wall

KACL.815

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Angolo

Dimensioni

100 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Bordo inferiore: acciaio inox

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Slider

Illuminazione

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x 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

26 kg

Peso netto

19 kg

Volume

0.51 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1115 mm

Altezza

415 mm

Profondita'

1100 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

480 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

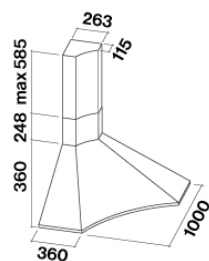
500 Pa

Potenza massima motore

180 W

CLASSE ENERGETICA

C



ELIOS

Versione

Angolo 100 cm - 600 m³/h

Collezione

Design

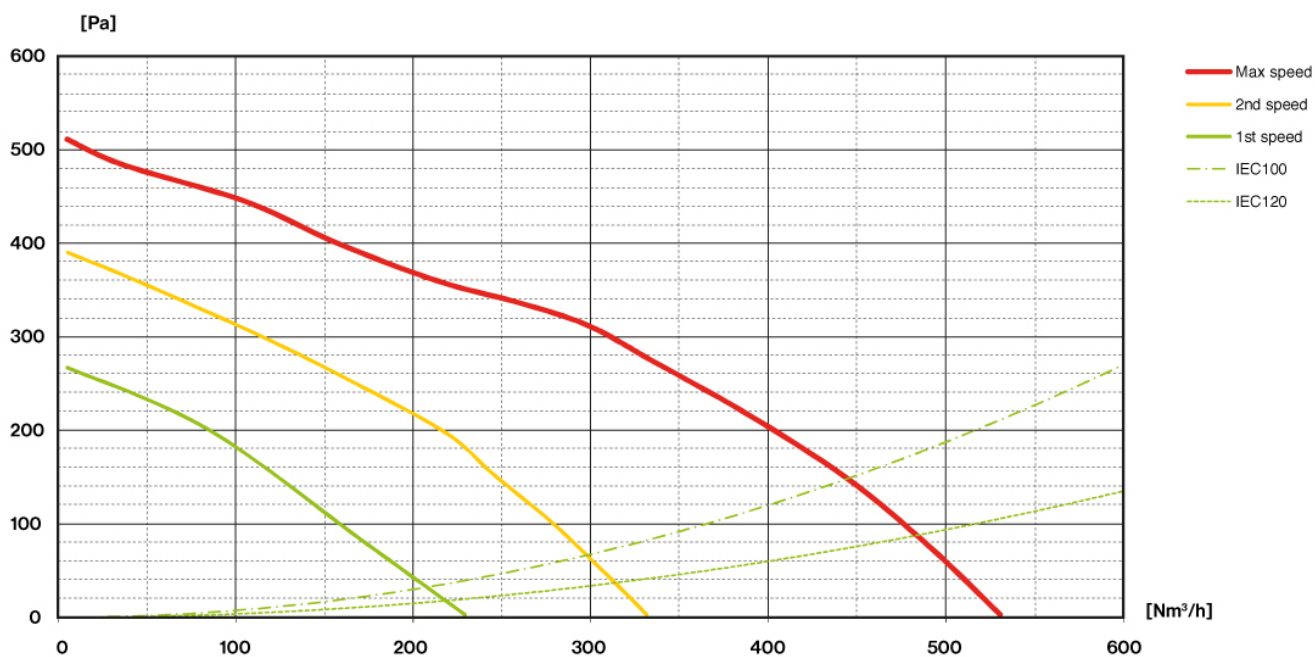
Codice Ean

8034122306179

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

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

PORTATA / PRESSIONE



ELIOS

Versione

Angolo 100 cm - 600 m3/h

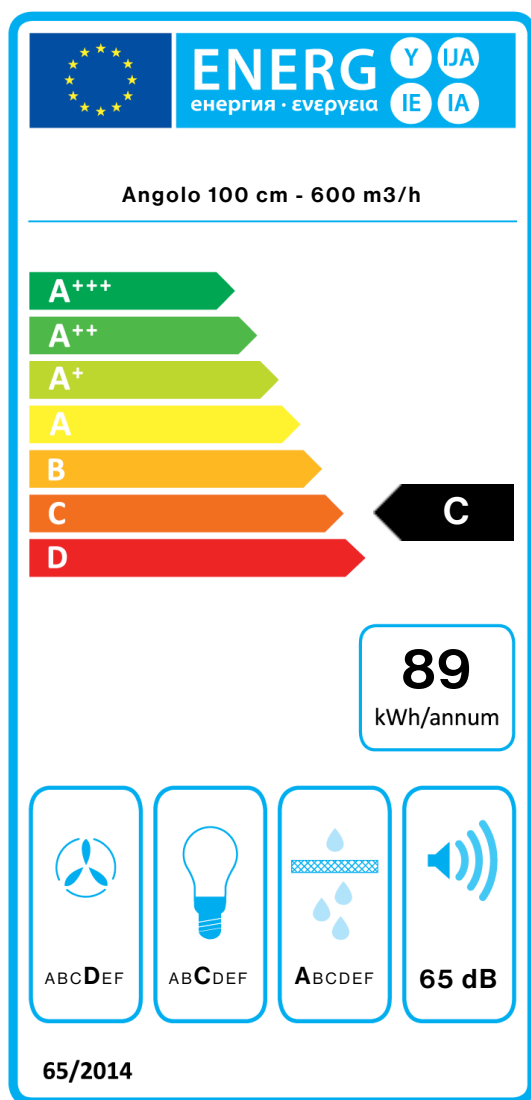
Collezione

Design

Codice Ean

8034122306179

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Angolo 100 cm - 600 m3/h	
AEC	88,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	18,3	
LEC	C	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEL	81,1	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	119	lex
Lwa-SPEmax	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 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 / 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.