

ELLITTICA

Versione

Isola 70 cm - 800 m3/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122306841



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Illuminazione neon
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Isola
Dimensioni
70 cm
Finitura
Finitura in vetro acidato temperato extra chiaro Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite e lucido nella cornice inferiore
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Neon 2x8 W
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: 63 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

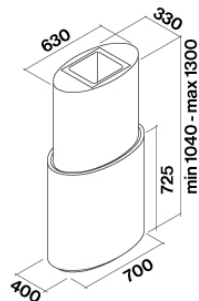
Peso lordo
46 kg
Peso netto
39 kg
Volume
0.75 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1070 mm
Altezza
810 mm
Profondita'
870 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
320 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
700 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
510 Pa
Potenza massima motore
224 W
CLASSE ENERGETICA
B



ELLITTICA

Versione

Isola 70 cm - 800 m³/h

Collezione

Design+

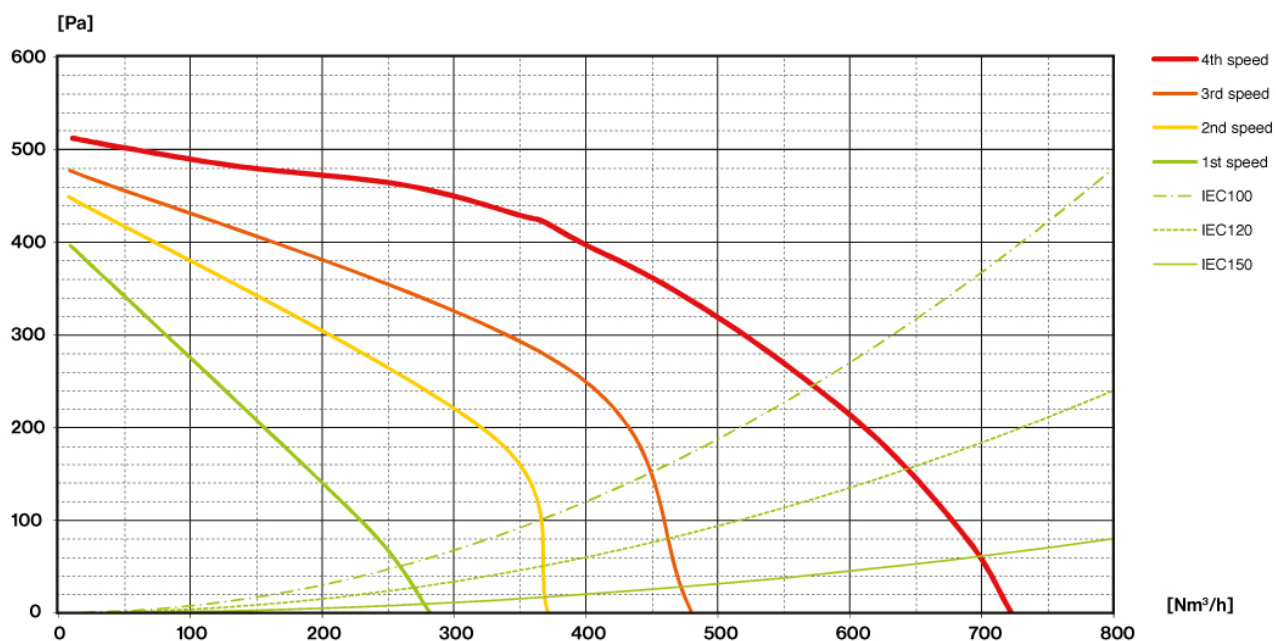
Codice Ean

8034122306841

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	52	57	65
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	270	370	470	700
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



ELLITTICA

Versione

Isola 70 cm - 800 m3/h

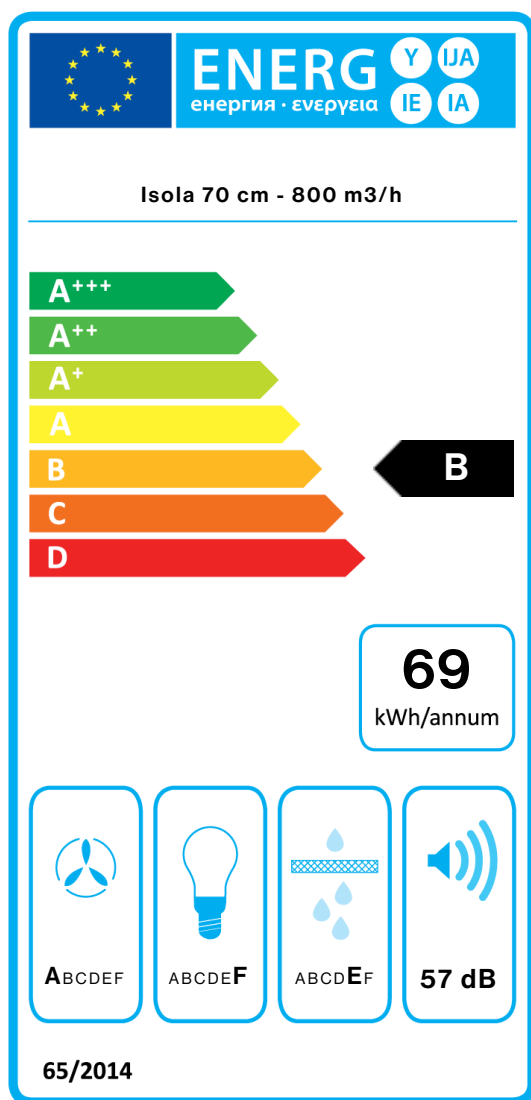
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122306841

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 70 cm - 800 m3/h	
AEC	68,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,2	
LEC	F	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	700,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	63,0	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	423	Pa
Qboost	700,0	m ³ /h
Wbep	153,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	93	lex
Lwa-SPEmax	57	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.