

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 OPZIONALI DISPONIBILI

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)

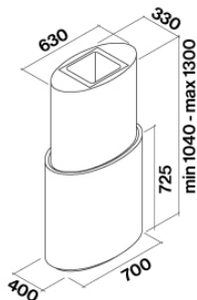
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

B



ELLITTICA

Versione

Isola 70 cm - 800 m³/h

Collezione

Design+

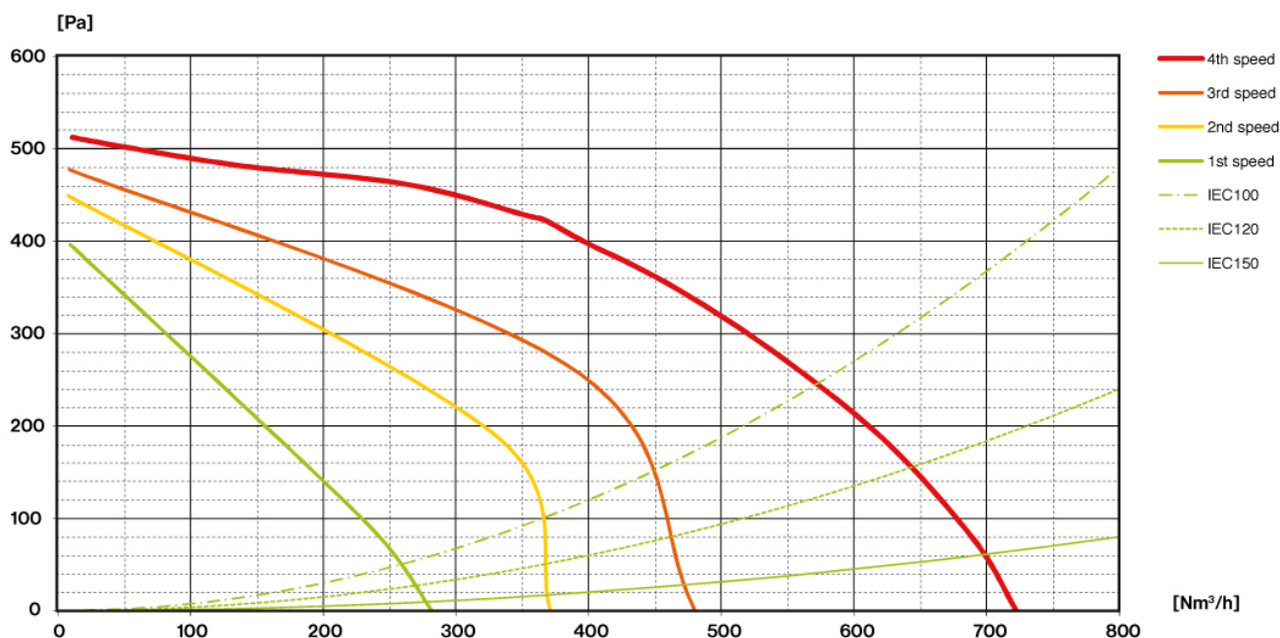
Codice Ean

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

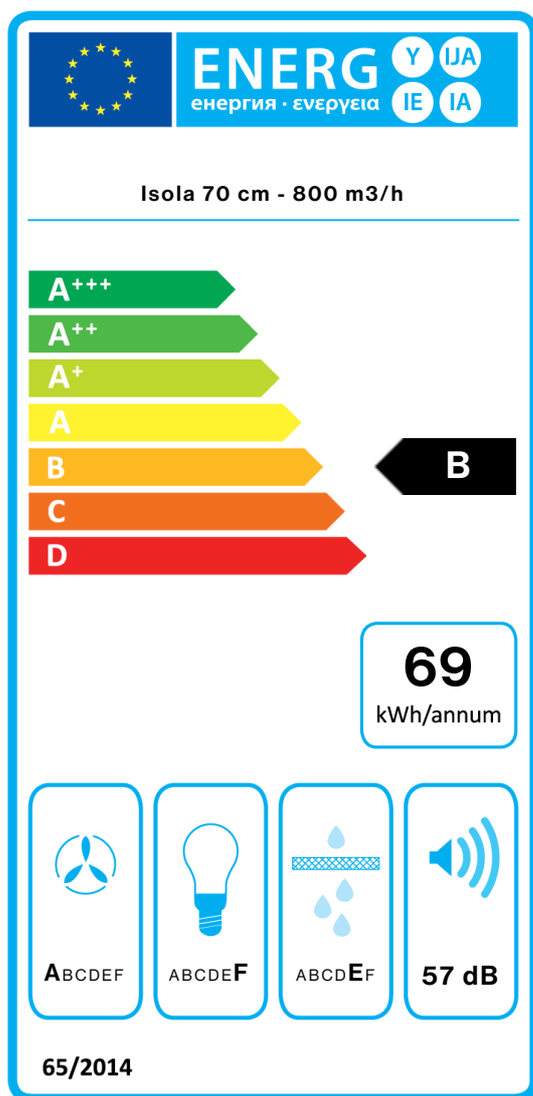
Collezione

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.