

LUX

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Fasteel

Codice Ean

8034122201276



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio inox Fasteel antimpronta finitura spazzolato

Finitura in vetro acidato temperato extra chiaro

Aspirazione perimetrale

Pulsantiera elettronica

Illuminazione neon

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.558#X

Prolunga H1200 - Isola Fasteel

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

90 cm

Finitura

Finitura in vetro acidato temperato extra chiaro

Acciaio inox Fasteel antimpronta finitura spazzolato

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Illuminazione

Neon 2x21 W

Filtro

Filtro metallico "Base" - 235x245 mm (Bianco) - 2 pz

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 - incluso

Distanza minima

Piano cottura gas: 65 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

46 kg

Peso netto

40 kg

Volume

0,38 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

740 mm

Profondità

490 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

320 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

670 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

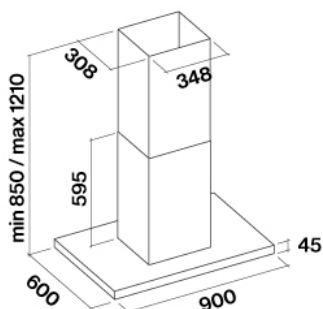
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

C



LUX

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Fasteel

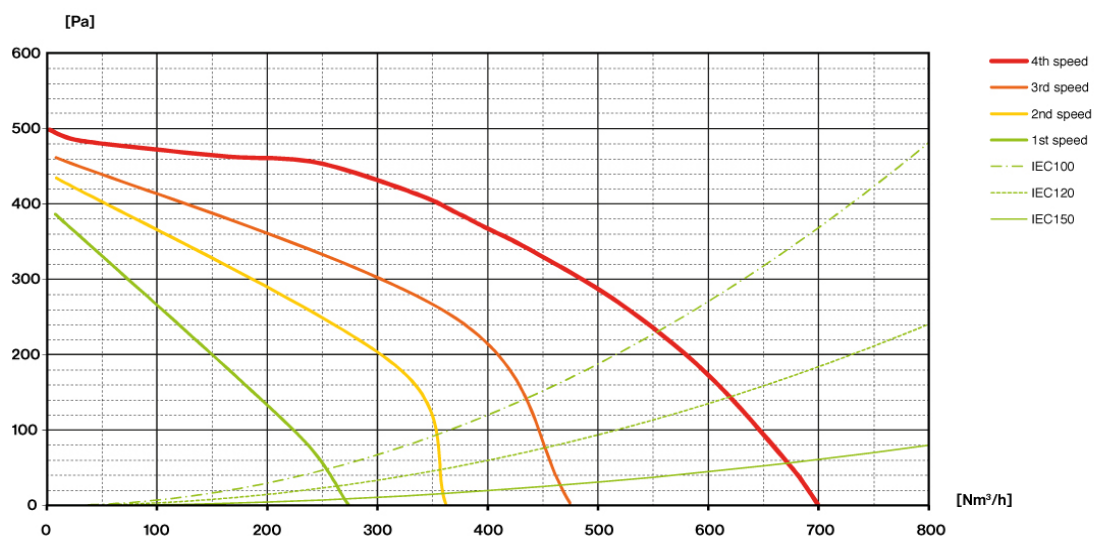
Codice Ean

8034122201276

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



LUX

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

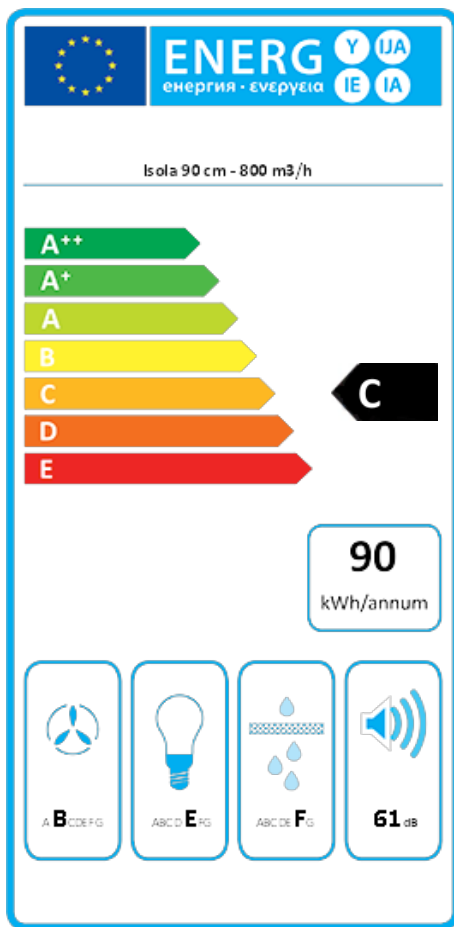
Collezione

Fasteel

Codice Ean

8034122201276

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	90,0	kWh/a
ECC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	8,4	
LEC	E	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	75,3	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	42,00	W
Emiddle	352	lux
Lwa-SPEmax	61	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.