

## LUX

### Versione

Isola 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/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 OPZIONALIDISPONIBILI

**KACL.558#X**  
Prolunga H1200 - Isola Fasteel

**KACL.770#41F**  
Motore remoto sottotetto 1100  
m<sup>3</sup>/h Brushless

**KACL.786#41F**  
Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

**KACL.796#4AF**  
Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

**KACL.797#4AF**  
Motore remoto sottotetto 1300  
m<sup>3</sup>/h

**KACL.798#41F**  
Motore remoto sottotetto 950  
m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h

**Tipo di controllo**  
Pulsantiera elettronica

**Illuminazione**  
Neon 2x21 W

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

**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 m<sup>3</sup>

**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1035 mm  
Altezza  
490 mm  
Profondita'  
740 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
320 W

**Tensione**  
220-240V

**Frequenza**  
50-60Hz

**Tipo di spina**  
Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

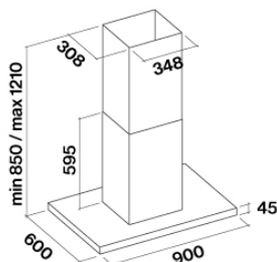
**Portata massima**  
670 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

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

**Collezione**

Fasteel

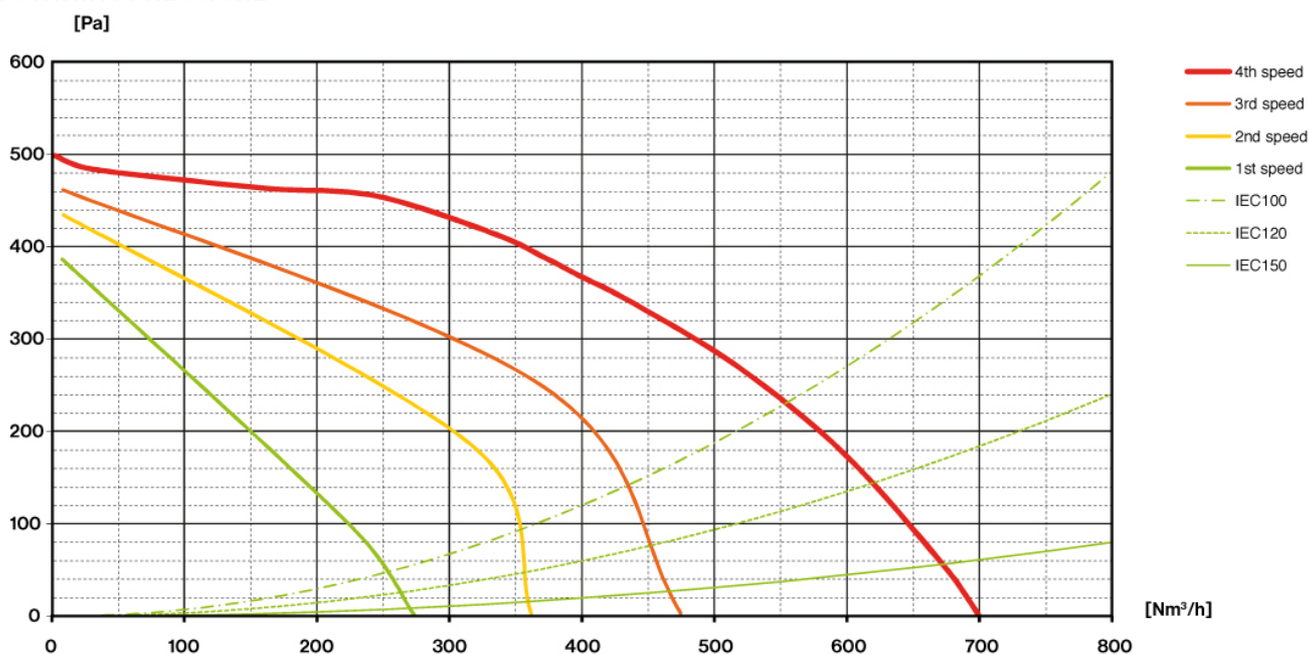
**Codice Ean**

8034122201276

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	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

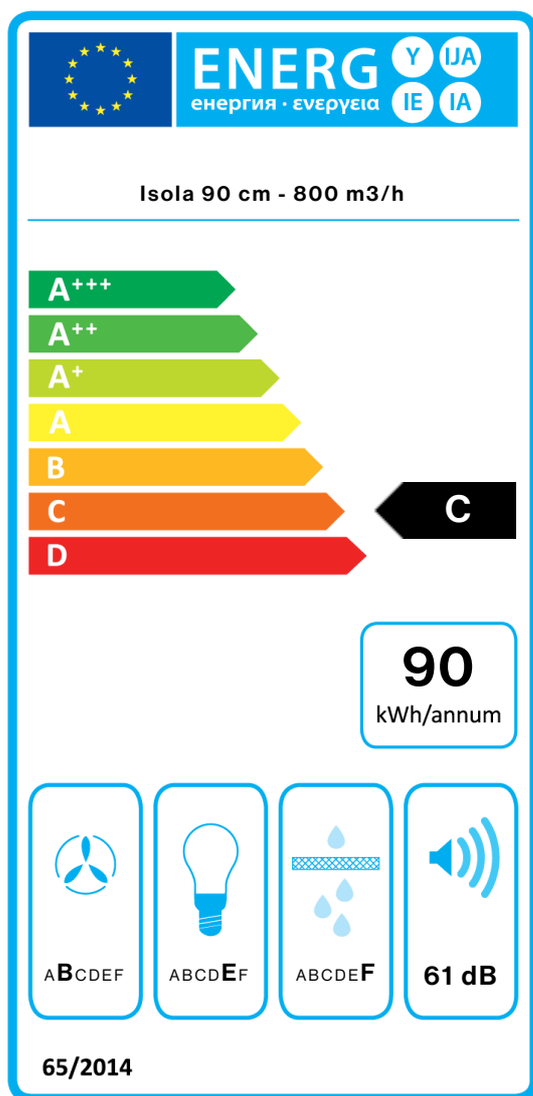
**Collezione**

Fasteel

**Codice Ean**

8034122201276

**ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 90 cm - 800 m3/h	
AEC	90,0	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	8,4	
LEC	E	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	42,00	W
Emiddle	352	lex
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 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.