

EXPLOIT

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Fasteel

Codice Ean

8034122100371



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Struttura Stratox in acciaio inox
Fasteel antimpronta, finitura spazzolato
Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone incluso

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.557#X

Prolunga H1200 - Isola Fasteel

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

90 cm

Finitura

Struttura Stratox in acciaio inox
Fasteel antimpronta, finitura spazzolato

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metallico "Base" - 277x294 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

38 kg

Peso netto

32 kg

Volume

0.34 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

740 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 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)

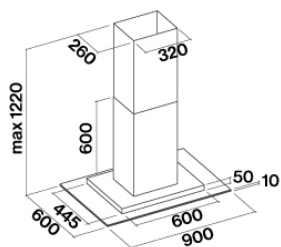
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

B



EXPLOIT

Versione

Isola 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Fasteel

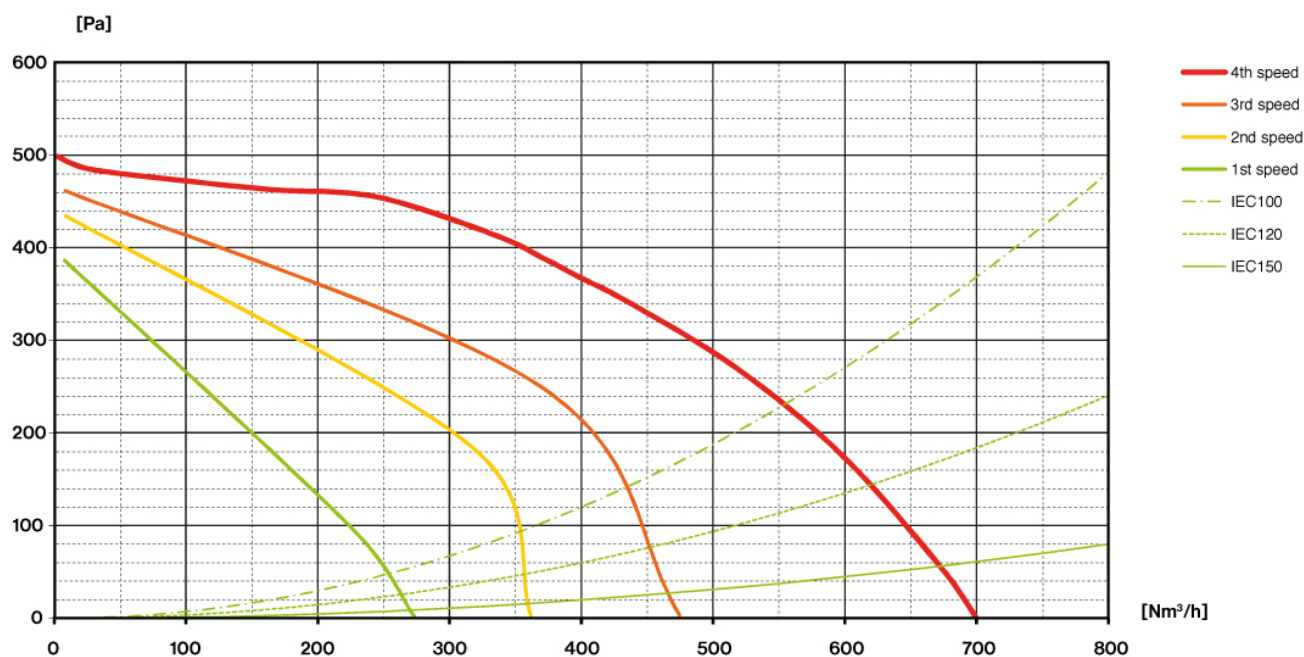
Codice Ean

8034122100371

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 | 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



EXPLOIT

Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

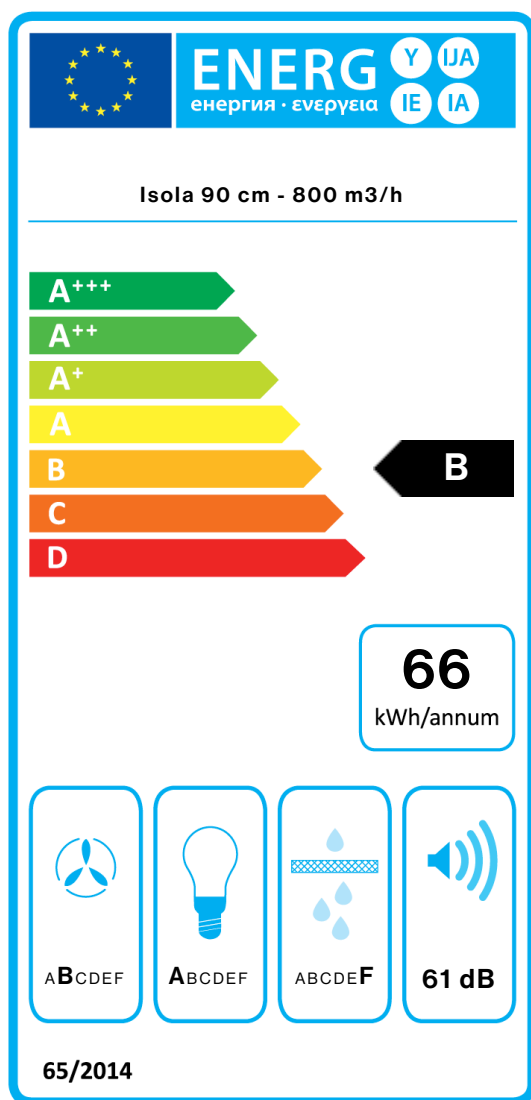
Collezione

Fasteel

Codice Ean

8034122100371

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Isola 90 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 65,6 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 25,5 | |
| FDEC | B | |
| LE | 28,4 | |
| LEC | A | |
| 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 | 64,8 | |
| Qbep | 333,0 | m ³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m ³ /h |
| Wbep | 147,7 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 245 | 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 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.