

MIRA

Versione

Isola 40 cm - Inox - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122201993



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
**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

101079900
Filtro metallico "Base" - 235x245
mm

103050091
Filtro carbone rotondo Ø170 mm
- Tipo 6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Isola
Dimensioni
40 cm
Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4

Illuminazione
Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro
Filtro metallico "Base" - 235x245
mm

Filtro Carbone
Filtro carbone rotondo Ø170 mm
- Tipo 6 (incluso)

Distanza minima
Piano cottura gas: 60 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

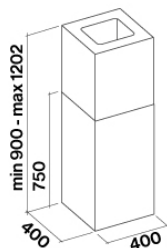
Peso lordo
36 kg
Peso netto
32 kg
Volume
0.28 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
480 mm
Profondita'
595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
280 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
590 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosita' massima
64 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
500 Pa
Potenza massima motore
203 W
CLASSE ENERGETICA
B



MIRA

Versione

Isola 40 cm - Inox - 800 m³/h

Collezione

Design

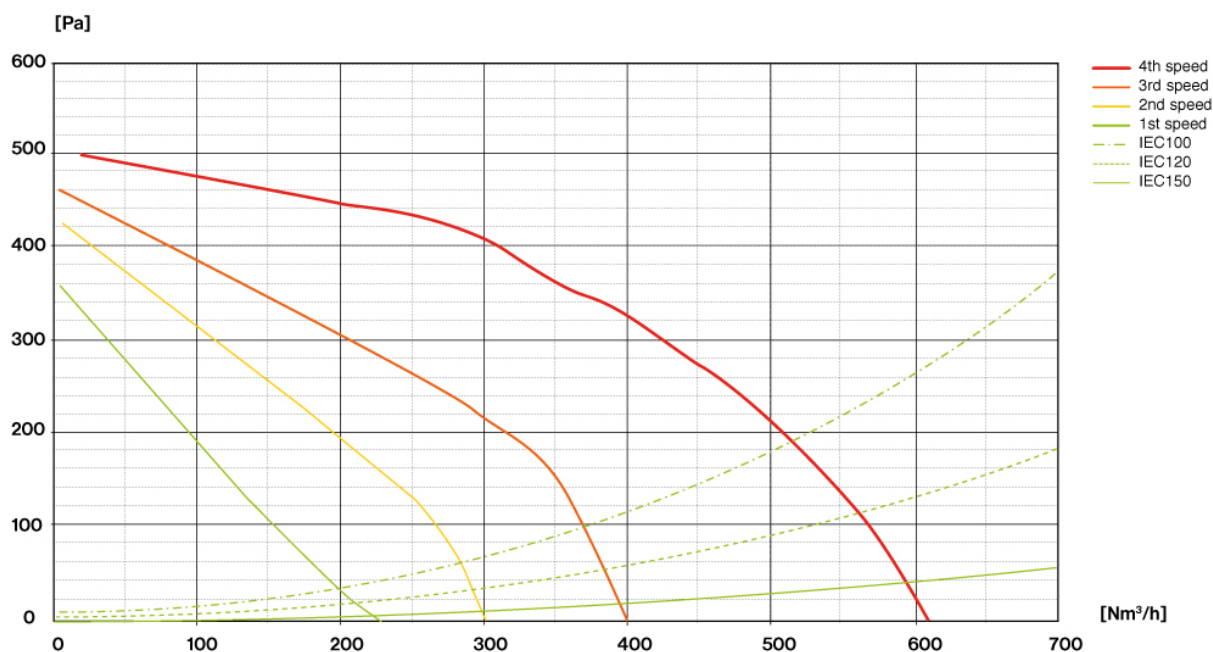
Codice Ean

8034122201993

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 45 | 50 | 55 | 64 |
| Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 | 230 | 300 | 380 | 590 |
| Pressione massima (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Potenza motore (W) | 134 | 156 | 180 | 203 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



MIRA

Versione

Isola 40 cm - Inox - 800 m3/h

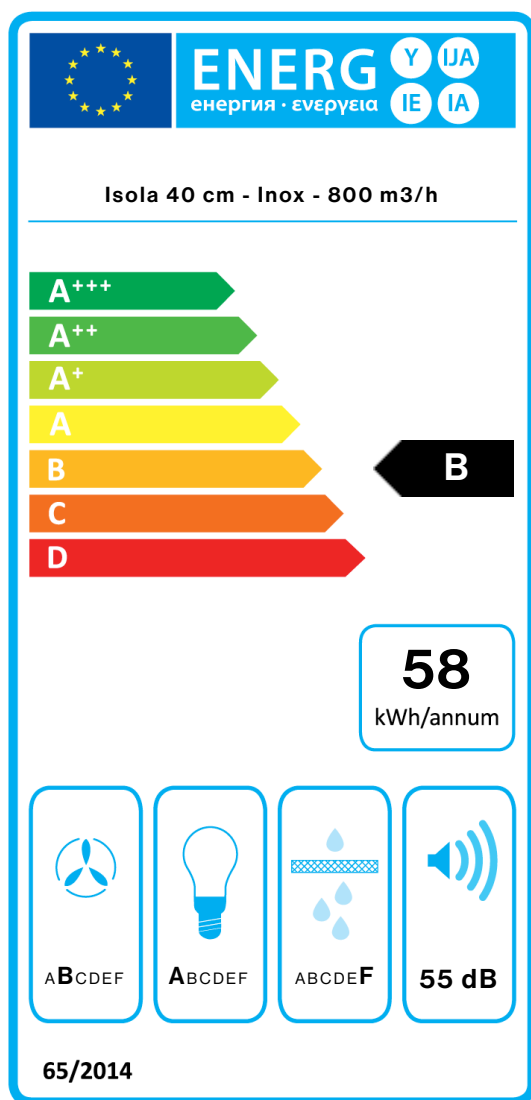
Collezione

Design

Codice Ean

8034122201993

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|-------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Isola 40 cm - Inox - 800 m3/h | |
| AEC | 58,1 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 25,6 | |
| FDEC | B | |
| LE | 28,4 | |
| LEC | A | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 230,0 | m ³ /h |
| Qmax | 380,0 | m ³ /h |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 45 | dBa |
| SPEmax | 55 | dBa |
| SPEboost | 64 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.1 | |
| EEL | 63,8 | |
| Qbep | 287,0 | m ³ /h |
| Pbep | 415 | Pa |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| Wbep | 129,0 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 245 | lx |
| Lwa-SPEmax | 55 | 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.