

## MIRA BLACK

### Versione

Isola 40 cm - Nero - 800m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122359830



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro carbone incluso**

### ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

**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

**KACL.866**  
Convogliatore per versioni filtranti (Isola)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Isola

**Dimensioni**  
40 cm

**Finitura**  
Acciaio verniciato nero

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

**Tipo di controllo**  
Pulsantiera elettronica

**Velocita' di funzionamento**  
4

**Illuminazione**  
Led 2x1,2 W - 3200 K

**Filtro**  
Filtro metallico "Base" - 274x274 mm

**Filtro Carbone**  
Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (opzionale)

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

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

**Peso lordo**  
38 kg

**Peso netto**  
34 kg

**Volume**  
0.28 m<sup>3</sup>

**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

**Tipo di spina**  
Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

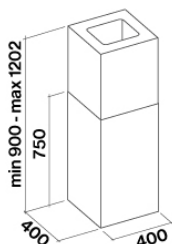
**Portata massima**  
590 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Rumorosità 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 BLACK

### Versione

Isola 40 cm - Nero - 800m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

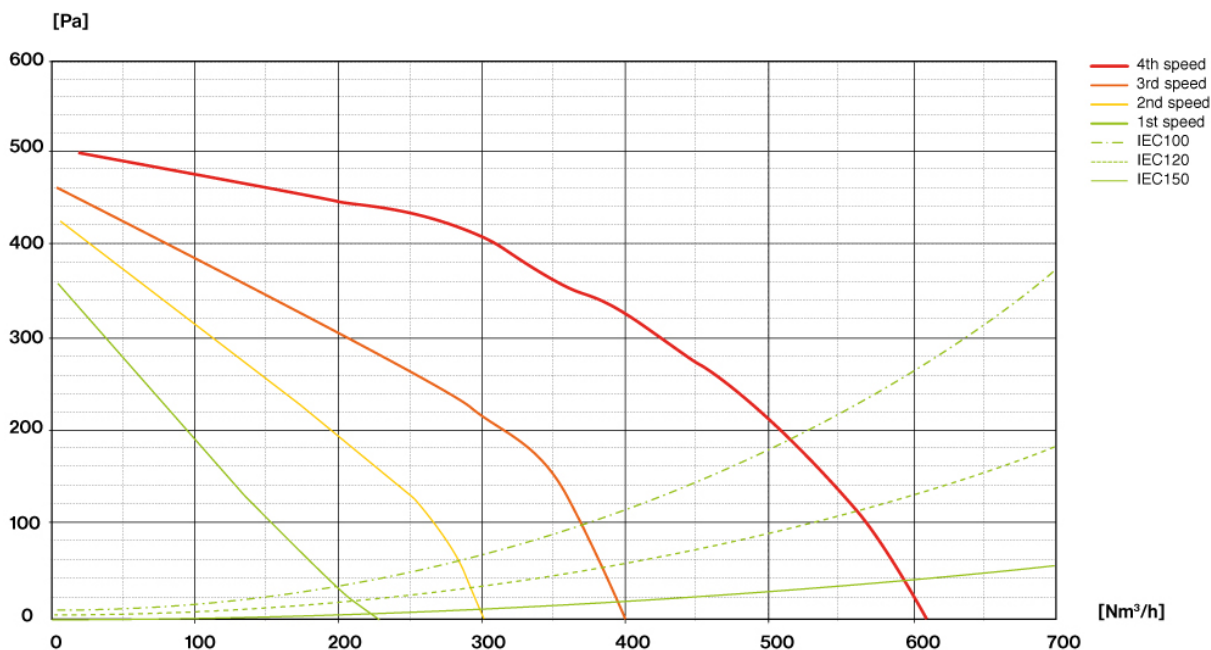
### Codice Ean

8034122359830

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	50	55	64
Portata (m <sup>3</sup> /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 BLACK

### Versione

Isola 40 cm - Nero - 800m<sup>3</sup>/h

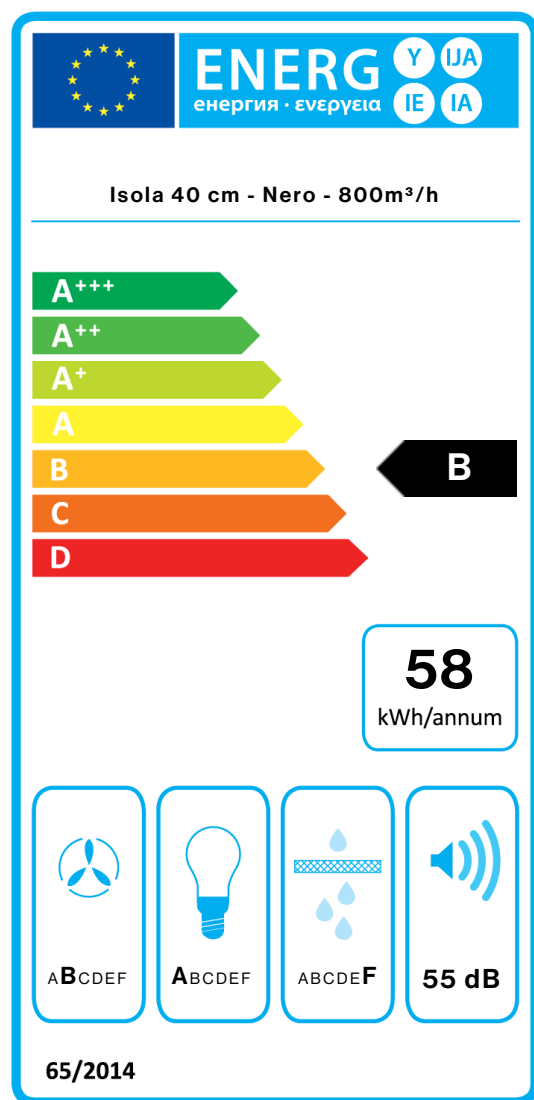
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122359830

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 40 cm - Nero - 800m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
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 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.