

MIRA BLACK

Versione

Isola 40 cm - Nero - 800m³/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 OPZIONALI DISPONIBILI

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

KACL.866
Convogliatore per versioni filtranti (Isola)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Isola

Dimensioni
40 cm

Finitura
Acciaio verniciato nero

Motore
800 m³/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 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

Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

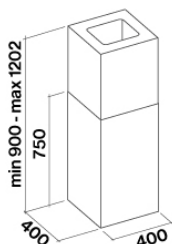
Portata massima
590 m³/h
I.E.C. 61591

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 - 800m³/h

Collezione

Design

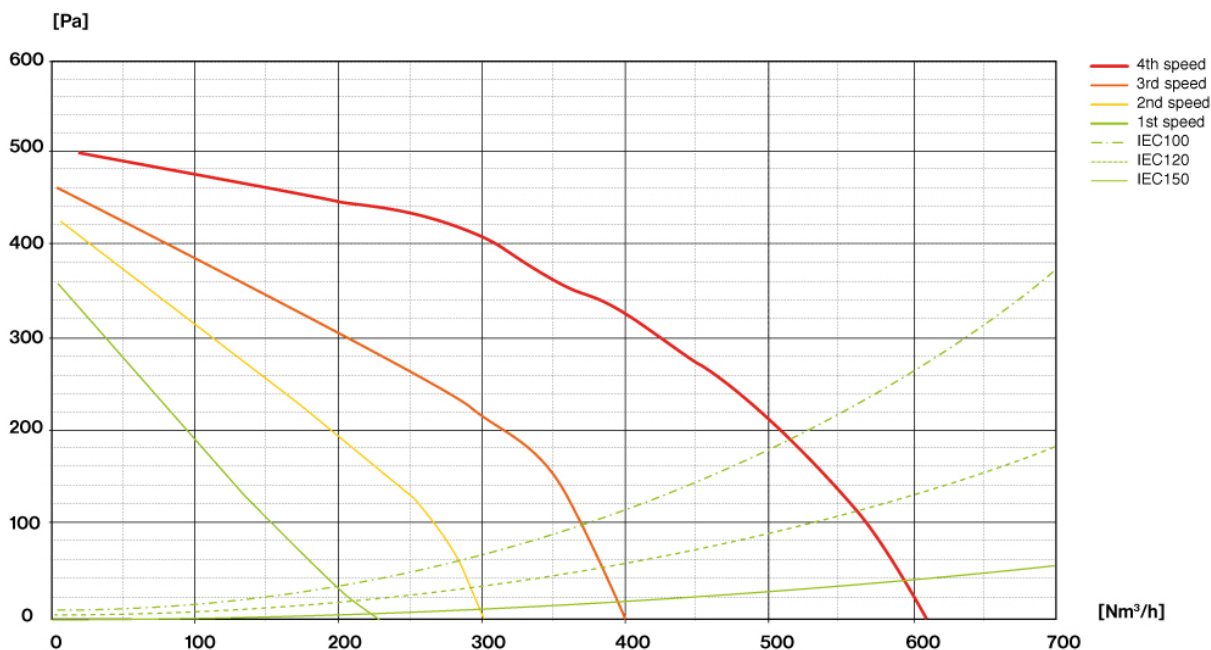
Codice Ean

8034122359830

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 BLACK

Versione

Isola 40 cm - Nero - 800m³/h

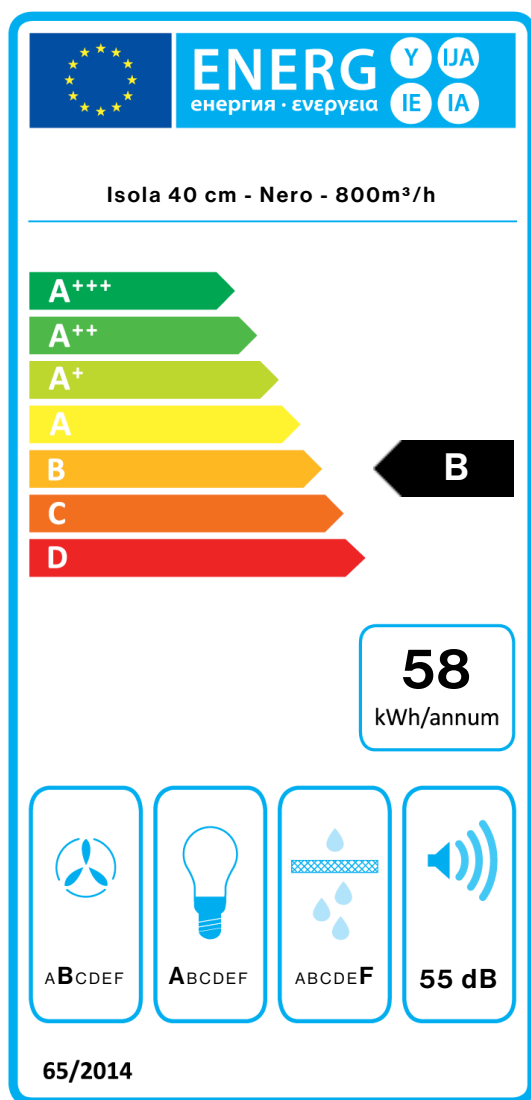
Collezione

Design

Codice Ean

8034122359830

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 40 cm - Nero - 800m ³ /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	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 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.