

## MIRA

### Versione

Parete 40 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122206004



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**

Filtro Carbone 103050107 Tipo 3  
fino al 20.12.2021

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### 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

### 101080244

Filtro metallico "Base" - 277x294  
mm

### 103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6

### 103050107

Filtro carbone rettangolare -  
Tipo 3

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

40 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

### 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" - 277x294  
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

20 kg

### Peso netto

16 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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

#### Portata massima

590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

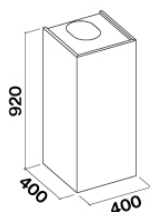
500 Pa

#### Potenza massima motore

203 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## MIRA

### Versione

Parete 40 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

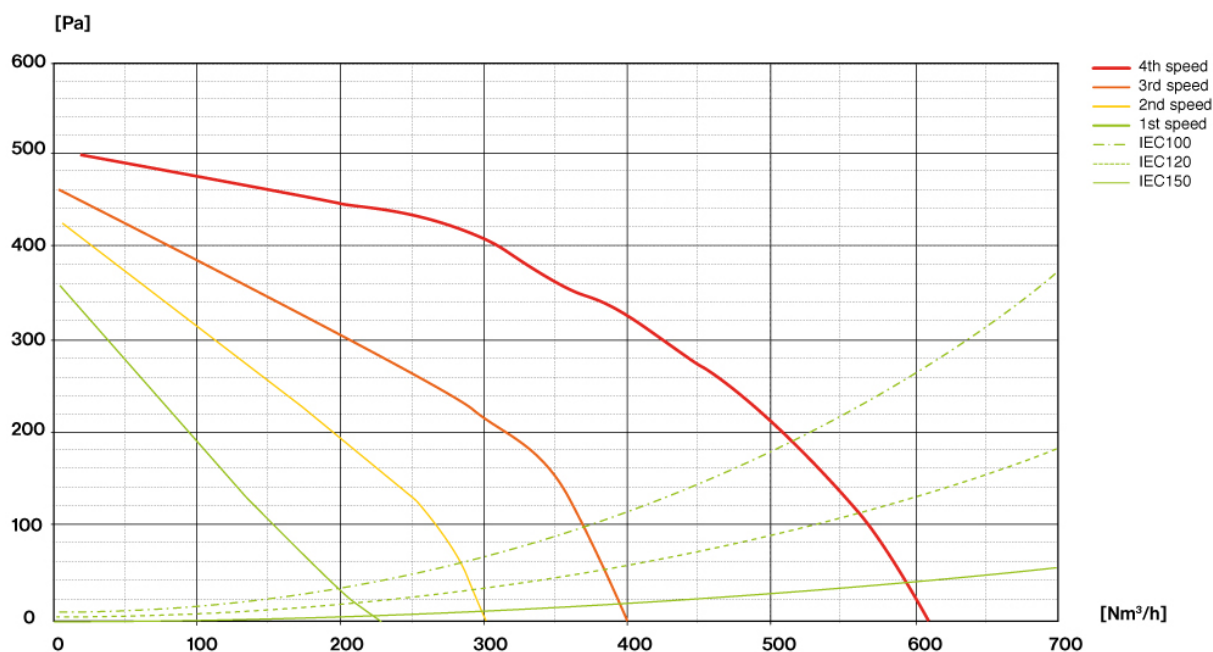
### Codice Ean

8034122206004

## 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

**Versione**

Parete 40 cm - Inox - 800 m3/h

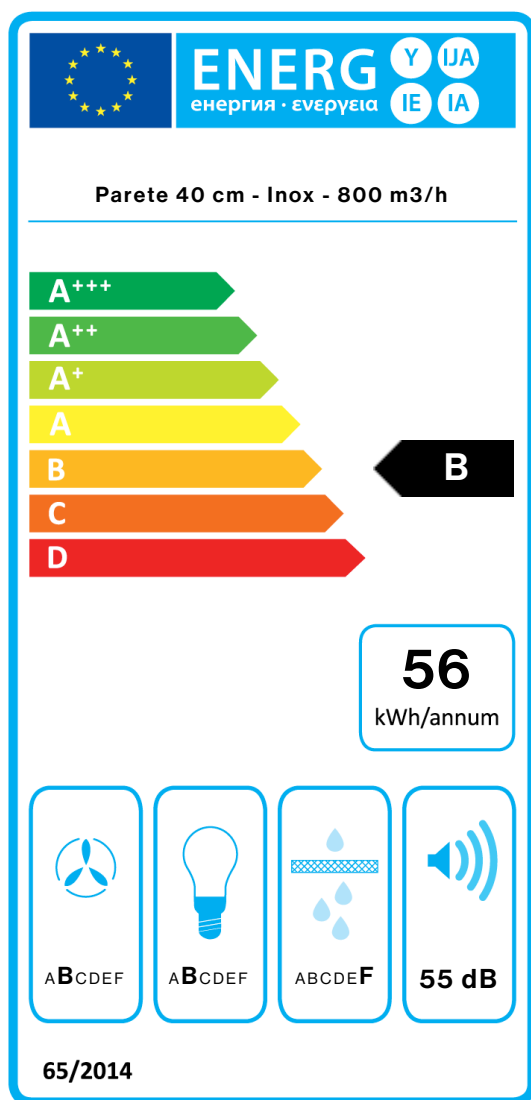
**Collezione**

Design

**Codice Ean**

8034122206004

**ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 40 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m³/h
Qmax	380,0	m³/h
Qboost	590,0	m³/h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m³/h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m³/h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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.