# falmec

#### **MIRA WHITE**

#### Versione

Isola 40 cm - Bianco - 800 m3/h

#### Collezione

White

**Codice Ean** 8034122342054



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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

## Tipologia di installazione

Isola

#### Dimensioni

40 cm

#### Finitura

Acciaio con finitura bianca

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

1

#### Illuminazione

Led 4x1,2 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

#### 34 KY

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

Frequenz

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

# CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

# Portata massima

r Ul tata ilia:

590 m³/h

I.E.C. 61591

## Rumorosita' massima

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

## Pressione massima (Pa)

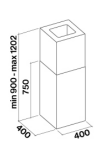
500 Pa

## Potenza massima motore

203 W

## **CLASSE ENERGETICA**

В



# falmec

## **MIRA WHITE**

Versione

Isola 40 cm - Bianco - 800 m3/h

Collezione

White

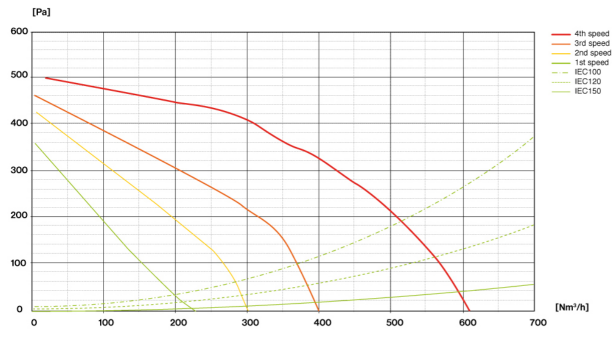
Codice Ean

8034122342054

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Portata (m3/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



## falmec

#### **MIRA WHITE**

Versione

Isola 40 cm - Bianco - 800 m3/h

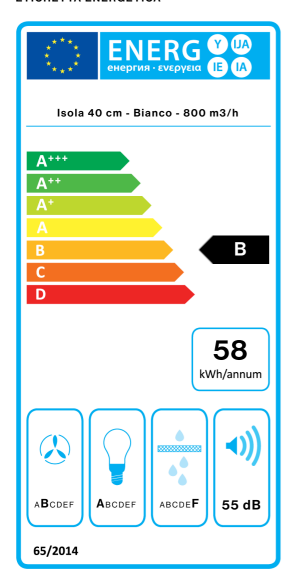
Collezione

White

Codice Ean

8034122342054

### **ETICHETTA ENERGETICA**



PF			
S	Falmec Spa		
M	Isola 40 cm - Bianco - 800 m3/h		
AEC	58,1	kWh/a	
EEC	В		
FDE	25,6		
FDEC	В		
LE	28,4		
LEC	Α		
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		
EEI	63,8		
Qbep	287,0	m³/h	
Pbep	415	Pa	
Qboost	590,0	m³/h	
Wbep	129,0	w	
WL	8,60	w	
Emiddle	245	lex	
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 / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di 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 / Oboost\_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 in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_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 alla potenza massima.

PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F\_Fattore di incremento nel tempo / EEI\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livell