# falmec

#### LUCE

#### Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m3/h

#### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122348247



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## **CARATTERISTICHE GENERICHE**

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Vetro temperato nero

Pulsantiera touch + funzione 24

Illuminazione neon Filtro Air Falmec per aspirazione bilanciata

Filtro carbone incluso

## **ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI**

## KACL.557#1

Prolunga H1200 - Isola

## 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

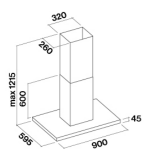
m3/h

## KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m3/h

### **KACL.815**

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)



### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

#### Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Vetro temperato nero

## Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Velocita' di funzionamento

## Illuminazione

Neon 2x21 W

## Filtro

3 x Filtro metallico "Air Falmec" -

Parete 285x301 mm

## Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -

Tipo 3 (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### **IMBALLO:PESI E VOLUMI**

# Peso lordo

38 kg

Peso netto

32 kg

Volume 0.34 m<sup>3</sup>

# Dimensioni imballo

Lunghezza 1035 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

740 mm

## **FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO**

### Consumo massimo

320 W

**Tensione** 

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE **MOTORE**

## Portata massima

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

## Rumorosita' massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

# Pressione massima (Pa)

500 Pa

Potenza massima motore

215 W

**CLASSE ENERGETICA** 

С

# falmec

# LUCE

Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m3/h

Collezione

Design

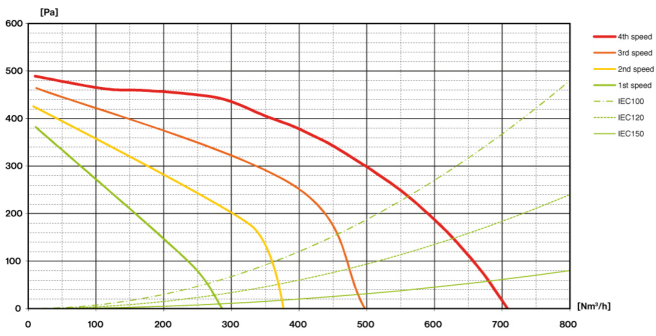
Codice Ean

8034122348247

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



# falmec

### LUCE

Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m3/h

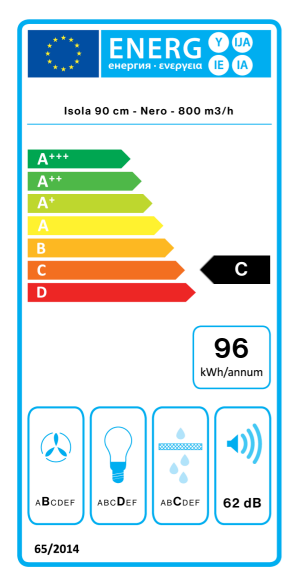
Collezione

Design

Codice Ean

8034122348247

### **ETICHETTA ENERGETICA**



PF			
s	Falmec Spa		
М	Isola 90 cm - Nero - 800 m3/h		
AEC	95,9	kWh/a	
EEC	С		
FDE	26,3		
FDEC	В		
LE	12,3		
LEC	D		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	280,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	680,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	62	dBa	
SPEboost	68	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.1		
EEI	76,2		
Qbep	382,0	m³/h	
Pbep	384	Pa	
Qboost	680,0	m³/h	
Wbep	155,1	w	
WL	46,00	w	
Emiddle	568	lex	
Lwa-SPEmax	62	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 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).

Pl\_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 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.