# falmec

#### **FLIPPER GREEN TECH**

#### Versione

Parete 85 cm - Bianco satinato - 800 m3/h

#### Collezione

Design

**Codice Ean** 8034122101729



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile
Filtro opzionale Carbon.Zeo
combinato, rigenerabile
Filtro carbone incluso
Telecomando opzionale
Possibilità di uscita posteriore
Camino opzionale
Vetro temperato bianco con
fascia centrale in acciaio
Motore Green Tech

# 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.941**

Unità filtrante esterna per cappe inclinate

## KCQAN.00#I

Camino (Inox)

## 103050093

Filtro Carbone Ø192mm

## 105080050

Telecomando

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

85 cm

#### **Finitura**

Vetro bianco finitura satinata Vetro temperato bianco con fascia centrale in acciaio

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

## Filtro Carbone

Filtro Carbone Ø192mm (incluso)

## Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

30 kg

#### Peso netto

25 kg

#### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza 950 mm Altezza 440 mm

Profondita'

655 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

150 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

# CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

Portata massima

670 m³/h

I.E.C. 61591

## Rumorosita' massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

## Pressione massima (Pa)

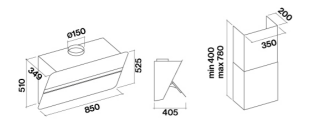
430 Pa

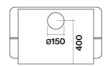
## Potenza massima motore

130 W

## **CLASSE ENERGETICA**

A+++





# falmec

## **FLIPPER GREEN TECH**

## Versione

Parete 85 cm - Bianco satinato

- 800 m3/h

## Collezione

Design

## Codice Ean

8034122101729

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45		58	65
Portata (m3/h) I.E.C.61591	220		530	670
Pressione massima (Pa)	170		330	430
Potenza motore (W)				130
Uscita Aria	150	150	150	150

# falmec

#### **FLIPPER GREEN TECH**

#### Versione

Parete 85 cm - Bianco satinato

- 800 m3/h

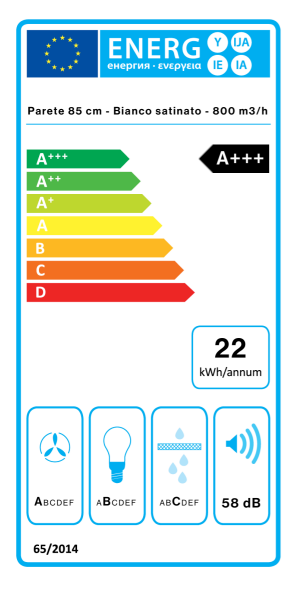
#### Collezione

Design

#### Codice Ean

8034122101729

#### **ETICHETTA ENERGETICA**



PF				
s	Falmec Spa			
М	Parete 85 cm - Bianco satinato - 800 m3/h			
AEC	21,8	kWh/a		
EEC	A+++			
FDE	41,1			
FDEC	Α			
LE	23,4			
LEC	В			
GFE	82,0			
GFEC	С			
Qmin	220,0	m³/h		
Qmax	530,0	m³/h		
Qboost	670,0	m³/h		
SPEmin	45	dBa		
SPEmax	58	dBa		
SPEboost	65	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	0.5			
EEI	29,9			
Qbep	412,0	m³/h		
Pbep	359	Pa		
Qboost	670,0	m³/h		
Wbep	100,0	w		
WL	4,90	w		
Emiddle	114	lex		
Lwa-SPEmax	58	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 / 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 in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in m