# falmec

#### **FLIPPER GREEN TECH**

#### Versione

Parete 85 cm - Nero satinato -800 m3/h

#### Collezione

Design

Codice Ean

8034122101736



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 Possibilità di uscita posteriore

Camino opzionale Vetro temperato nero con fascia centrale in acciaio **Motore Green Tech** 

## **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

## **KACL.941**

Unità filtrante esterna per cappe inclinate

## KCQAN.00#I

Camino (Inox)

## 103050093

Filtro Carbone Ø192mm

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

### Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

85 cm

#### **Finitura**

Vetro temperato nero con fascia

centrale in acciaio

#### Motore

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

# Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

## Velocita' di funzionamento

#### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

## Filtro Carbone

Filtro Carbone Ø192mm

(opzionale)

## Distanza minima

Piano cottura gas: 52 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

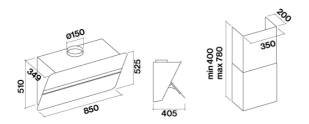
**Tensione** 

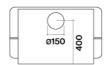
220-240V

Frequenza 50-60Hz

## **CLASSE ENERGETICA**

A+++





# falmec

#### **FLIPPER GREEN TECH**

#### Versione

Parete 85 cm - Nero satinato - 800 m3/h

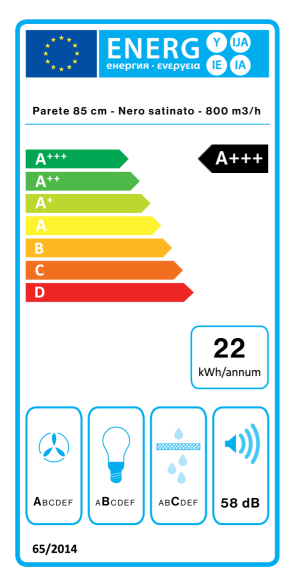
#### Collezione

Design

#### Codice Ean

8034122101736

### **ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
s	Falmec Spa	
М	Parete 85 cm - Nero satinato - 800 m3/h	
AEC	21,8	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
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 / 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 / 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 in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / P