

## FLIPPER GREEN TECH

### Versione

Parete 85 cm - Nero satinato -  
800 m<sup>3</sup>/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  
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

#### 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

4

### 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

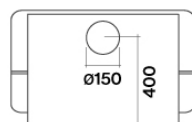
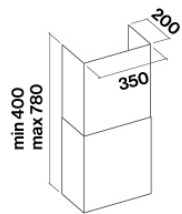
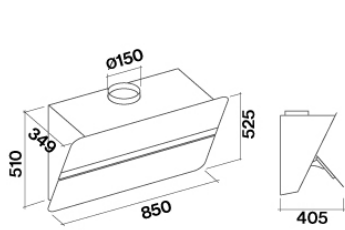
220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

A+++



## FLIPPER GREEN TECH

### Versione

Parete 85 cm - Nero satinato -  
800 m<sup>3</sup>/h

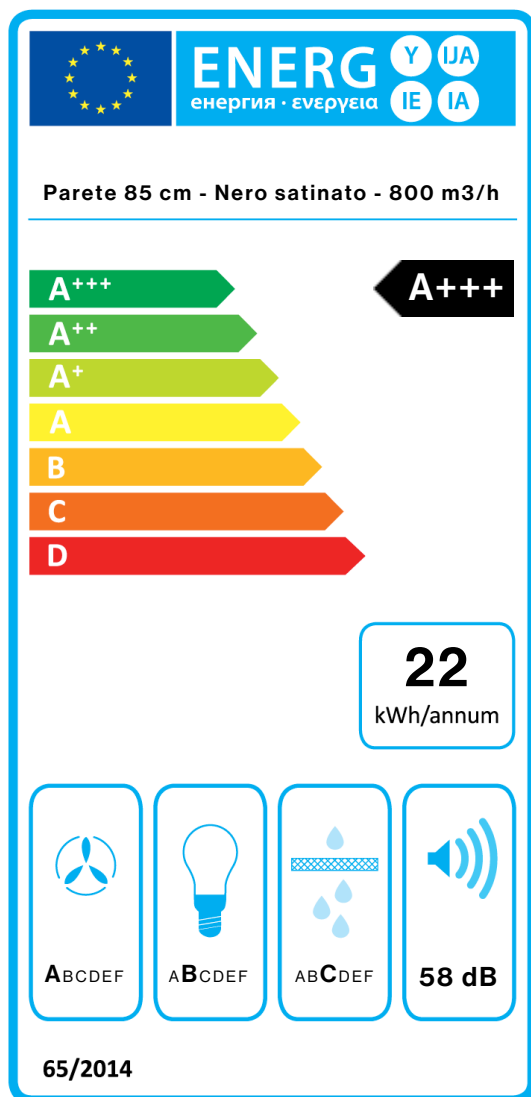
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101736

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 85 cm - Nero satinato - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	21,8	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	530,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEL	29,9	
Qbep	412,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /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 / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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.