

## FLIPPER

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122350066



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 grigio con fascia centrale in Fasteel

### 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)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

85 cm

#### Finitura

Vetro temperato grigio 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

2 x Filtro metallico "Base" - 284x234 mm

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (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

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

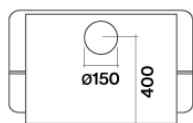
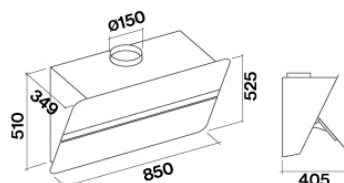
510 Pa

#### Potenza massima motore

224 W

#### CLASSE ENERGETICA

A



## FLIPPER

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122350066

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## FLIPPER

### Versione

Parete 85 cm - Grigio - 800 m3/h

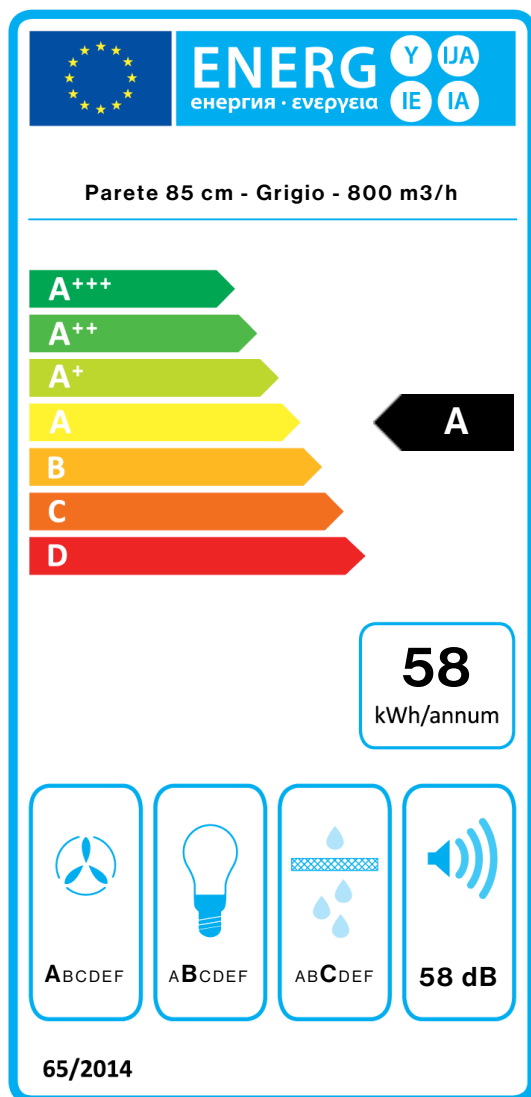
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122350066

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 85 cm - Grigio - 800 m3/h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,2	
Qbep	430,0	m³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
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 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 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.