

## FLIPPER GREEN TECH

### Versión

Mural 85 cm - Blanco satinado  
- 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122101729



La fotografía es únicamente para información  
Puede no corresponderse con la versión seleccionada.

## CARACTERÍSTICAS

Control electrónico  
Iluminación LED  
Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable  
Filtro combinado reutilizable  
Carbon.Zeo opcional  
Filtro de carbón activo incluido  
Mando a distancia opcional  
Los modelos mural permiten la  
instalación por conductos  
desde la parte posterior  
Alargo opcional  
Vidrio templado blanco con  
banda central en acero  
inoxidable  
Motor Green Tech

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.941

Unidad de filtro externa para  
campanas inclinadas

### KCQAN.00#I

Chimenea

### 103050093

Filtro de carbón de Ø192mm

### 105080050

Mando a distancia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Mural

### Dimensiones

85 cm

### Acabado

Acabado Cristal blanco satinado  
Cristal Templado blanco con  
línea central en Acero

### Motor

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

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro de carbón activo

Filtro de carbón de Ø192mm  
(incluido)

### Distancia mínima

Encimera de gas: 57 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

30 kg

### Peso neto

25 kg

### Volúmenes

0.27 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

950 mm

altura

440 mm

profundidad

655 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

### Consumo máximo

150 W

### Actual

220-240V

### Frecuencia

50-60Hz

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

### Capacidad máxima

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

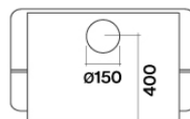
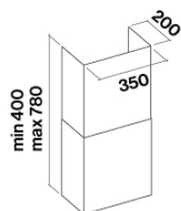
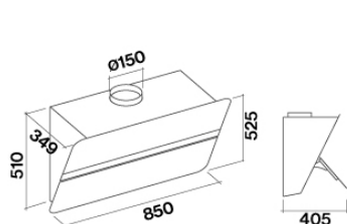
430 Pa

### Potencia máxima del motor

130 W

### Clase de eficiencia energética

A+++



## FLIPPER GREEN TECH

### Versión

Mural 85 cm - Blanco satinado  
- 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122101729

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45		58	65
Capacidad (m3/h) I.E.C.61591	220		530	670
Presión máxima (Pa)	170		330	430
Potencia del motor				130
Salida de aire	150	150	150	150

## FLIPPER GREEN TECH

### Versión

Mural 85 cm - Blanco satinado  
- 800m<sup>3</sup>/h

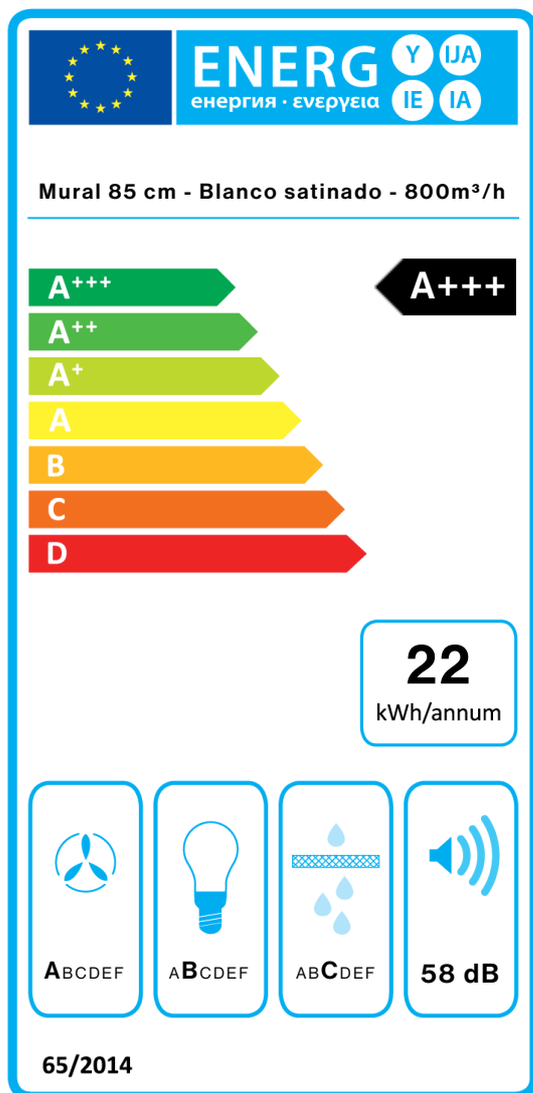
### Colección

Design

### Código EAN

8034122101729

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Blanco satinado - 800m <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

**Ficha de producto relativa a 65/2014** Nombre de Proveedor/ Identificación de Modelo / Consumo energético Anual / Clase de eficiencia energética/ Eficiencia dinámica de fluidos/ Clase de eficiencia dinámica de fluidos/ Eficiencia de Iluminación/ Clase de eficiencia de iluminación / Eficiencia de los filtros antigrasa / Clase de eficiencia de los filtros antigrasa / Flujo de aire mínimo (en m<sup>3</sup>/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m<sup>3</sup>/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m<sup>3</sup>/h) a velocidad intensivo o boost / SPEmin\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / Consumo de electricidad en modo off (Po)/ Consumo de electricidad en modo stand by (Ps). **Información adicional relativa a 65/2014** Factor de incremento de tiempo/ Índice de eficiencia energética/ Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Presión del aire medido en el punto de máxima eficiencia/ Flujo de aire máximo/ Entrada de potencia eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia/ Potencia nominal del sistema de iluminación/ Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción/ Nivel de presión acústica a la máxima velocidad