

## GRUPO FILTRANTE GREEN TECH

### Versión

Integrada 50 cm - 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122101743



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

### CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral  
Control electrónico  
Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable  
Filtro de carbón activo incluido  
Mando a distancia opcional  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)  
Motor Green Tech

### ACCESORIOS OPCIONALES

**KACL.770#41F**  
Remoto bajo techo 1100 m<sup>3</sup>/h sin  
escobillas  
**KACL.786#41F**  
Extractor exterior 1000 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.796#4AF**  
Extractor exterior 1500 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.797#4AF**  
Motor remoto bajo techo 1300  
m<sup>3</sup>/h  
**KACL.798#41F**  
Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h  
**KACL.815**  
Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)  
**103050093**  
Filtro de carbón de Ø192mm  
**105080053**  
Mando a distancia

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

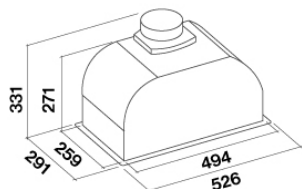
**Tipo de instalación**  
Integración  
**Dimensiones**  
50 cm  
**Acabado**  
Acero inoxidable Scotch-Brite  
(AISI 304)  
**Motor**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo de control**  
Control electrónico  
**Ajustes de la velocidad**  
4  
**Iluminación**  
Led  
**Distancia mínima**  
Encimera de gas: 62 cm  
Encimera eléctrica: 52 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

**Peso bruto**  
9.8 kg  
**Peso neto**  
7.9 kg  
**Volúmenes**  
0.09 m<sup>3</sup>  
**Tamaño del embalaje**  
longitud  
610 mm  
altura  
380 mm  
profundidad  
375 mm

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

**Consumo máximo**  
150 W  
**Actual**  
220-240V  
**Frecuencia**  
50-60Hz  
**Clase de eficiencia energética**  
A+



## GRUPO FILTRANTE GREEN TECH

### Versión

Integrada 50 cm - 800m<sup>3</sup>/h

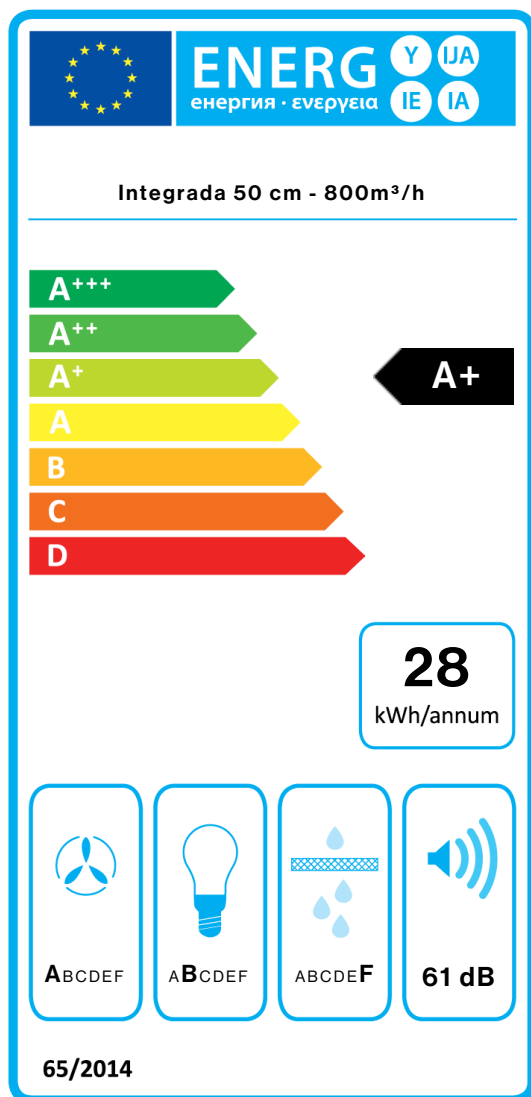
### Colección

Design

### Código EAN

8034122101743

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integrada 50 cm - 800m <sup>3</sup> /h	
AEC	27,9	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	205,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,7	
EEL	39,9	
Qbep	353,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	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