

GRUPO FILTRANTE GREEN TECH

Versión

Integrada - 70 cm - 800 m3/h

Colección

Design

Código EAN

8034122101750



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 m3/h sin
escobillas

KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300
m3/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950
m3/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

70 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)

Motor

800 m³/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

12 kg

Peso neto

9.4 kg

Volúmenes

0.12 m³

Tamaño del embalaje

longitud

855 mm

altura

380 mm

profundidad

375 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

Consumo máximo

150 W

Actual

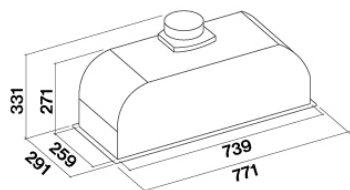
220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Clase de eficiencia energética

A+



GRUPO FILTRANTE GREEN TECH

Versión

Integrada - 70 cm - 800 m3/h

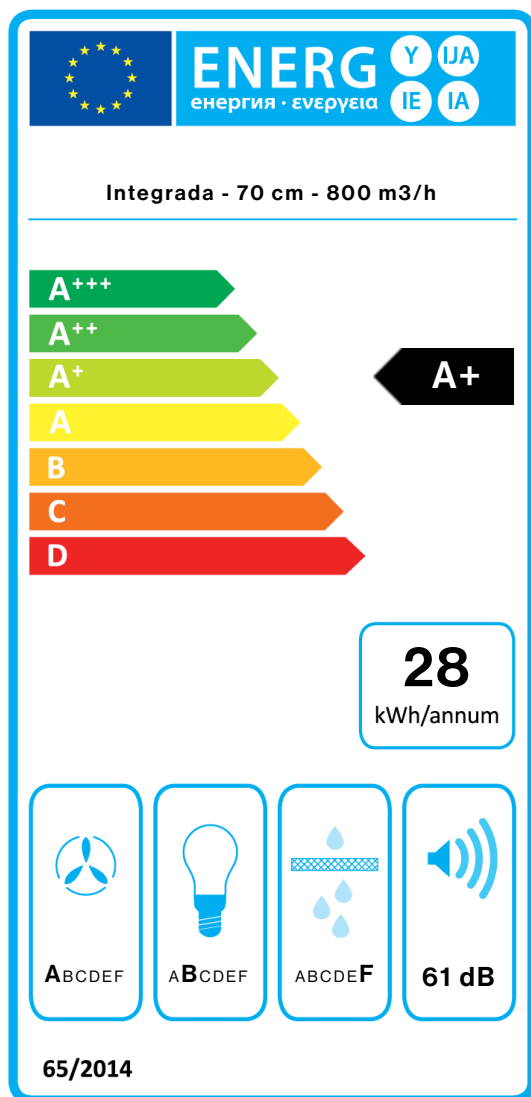
Colección

Design

Código EAN

8034122101750

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integrada - 70 cm - 800 m3/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 ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m ³ /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 m³/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m³/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m³/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