

FLIPPER GREEN TECH

Versión

Mural 85 cm - Negro satinado - 800m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122101736



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

Los modelos mural permiten la
instalación por conductos

desde la parte posterior

Alargo opcional

Vidrio templado negro con
banda central en acero
inoxidable

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

Motor remoto bajo techo 950
m³/h

KACL.941

Unidad de filtro externa para
campanas inclinadas

KCQAN.00#I

Chimenea

103050093

Filtro de carbón de Ø192mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

85 cm

Acabado

Cristal templado negro con
banda central en acero

Motor

800 m³/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
(opcional)

Distancia mínima

Encimera de gas: 52 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

30 kg

Peso neto

25 kg

Volúmenes

0.27 m³

Tamaño del embalaje

longitud

950 mm

altura

440 mm

profundidad

655 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

Consumo máximo

150 W

Actual

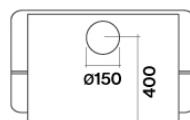
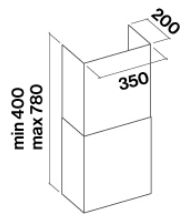
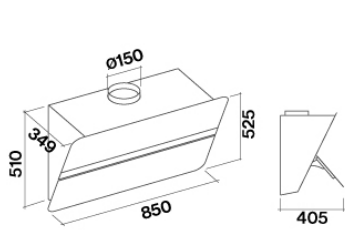
220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Clase de eficiencia energética

A+++



FLIPPER GREEN TECH

Versión

Mural 85 cm - Negro satinado -
800m³/h

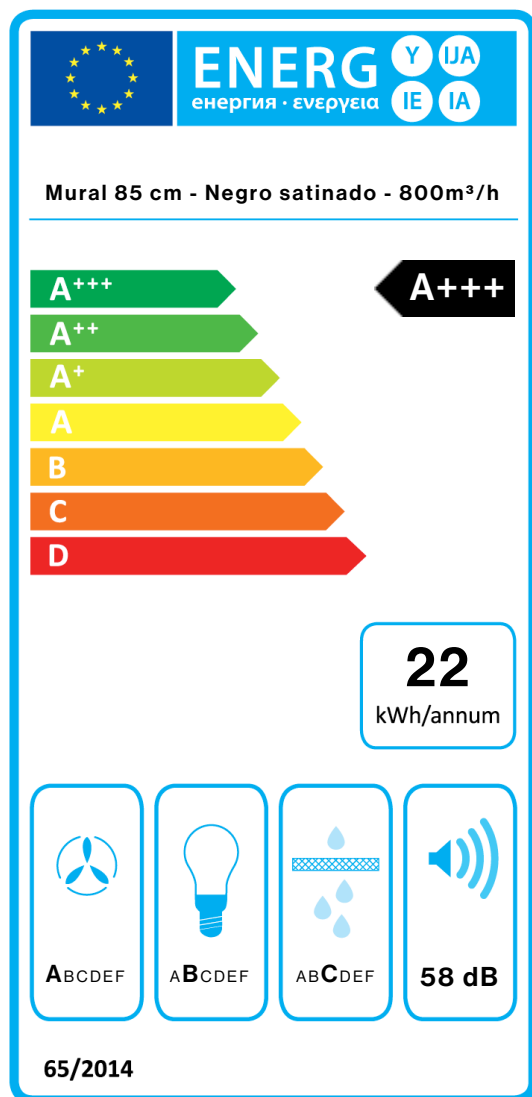
Colección

Design

Código EAN

8034122101736

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Negro satinado - 800m ³ /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 ³ /h
Qmax	530,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m ³ /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 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