

FLIPPER

Versión

Mural 85 cm - Amarillo -
800m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122350059



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 amarillo con banda central en acero inoxidable Fasteel

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.941
Unidad de filtro externa para campanas inclinadas
KCQAN.00#I
Chimenea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación
Mural
Dimensiones
85 cm
Acabado
Cristal templado Amarillo 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
2 x Filtro metálico Base - 284x234 mm
Filtro de carbón activo
Filtro de carbón activo redondo de ø170 mm - tipo 6 (incluido)
Distancia mínima
Encimera de gas: 52 cm
Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

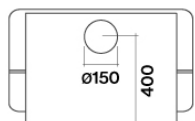
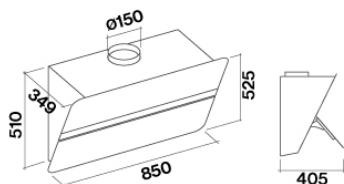
Peso bruto
30 kg
Peso neto
25 kg
Volúmenes
0.27 m³
Tamaño del embalaje
longitud
950 mm
altura
440 mm
profundidad
655 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo
280 W
Actual
220-240V
Frecuencia
50-60Hz
Tipo de enchufe
Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima
750 m³/h
I.E.C. 61591
Ruido máximo
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Presión máxima (Pa)
510 Pa
Potencia máxima del motor
224 W
Clase de eficiencia energética
A



FLIPPER

Versión

Mural 85 cm - Amarillo -
800m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122350059

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Presión máxima (Pa)	390	440	490	510
Potencia del motor	130	150	178	224
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



FLIPPER

Versión

Mural 85 cm - Amarillo -
800m³/h

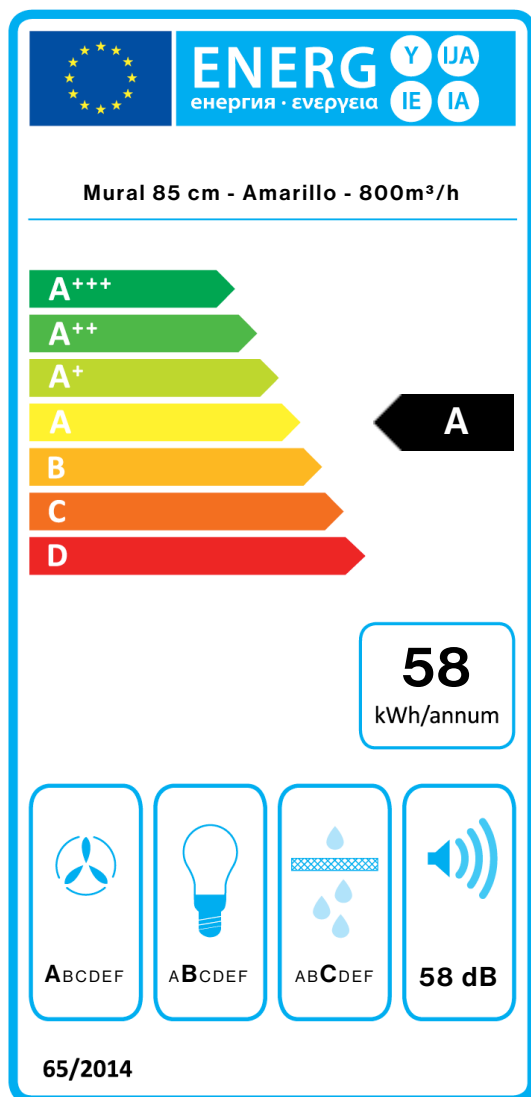
Colección

Design

Código EAN

8034122350059

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 85 cm - Amarillo - 800m ³ /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	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	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