

## TAB

### Versión

Mural 80 cm - Negro -800m³/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122352107



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

## CARACTERÍSTICAS

**Apertura frontal negra**  
**Marco de cromo**  
**Control electrónico**  
**Iluminación LED en el cuerpo y puerta**  
**Filtro superior, extraíble y lavable**  
**Filtro de carbón activo incluido**  
**Los modelos mural permiten la instalación por conductos desde la parte posterior**  
**Alargo opcional**

## 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)

### KCTCN.001#I

Chimenea

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Mural

### Dimensiones

80 cm

### Acabado

Frontal con acabado en negro

Borde Cromado

### Motor

800 m³/h

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filtro

2 x Filtro metálico Top - Tab 60

### Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo de  $\varnothing 170$  mm - tipo 6 (incluido)

### Distancia mínima

Encimera de gas: 55 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

25 kg

### Peso neto

21 kg

### Volúmenes

0.28 m³

### Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

480 mm

profundidad

595 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)

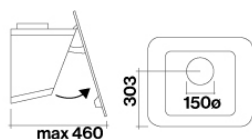
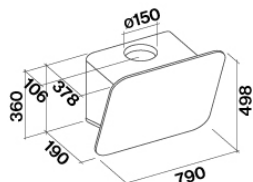
510 Pa

### Potencia máxima del motor

224 W

### Clase de eficiencia energética

A



TAB

**Versión**

Mural 80 cm - Negro -800m<sup>3</sup>/h

**Colección**

Design

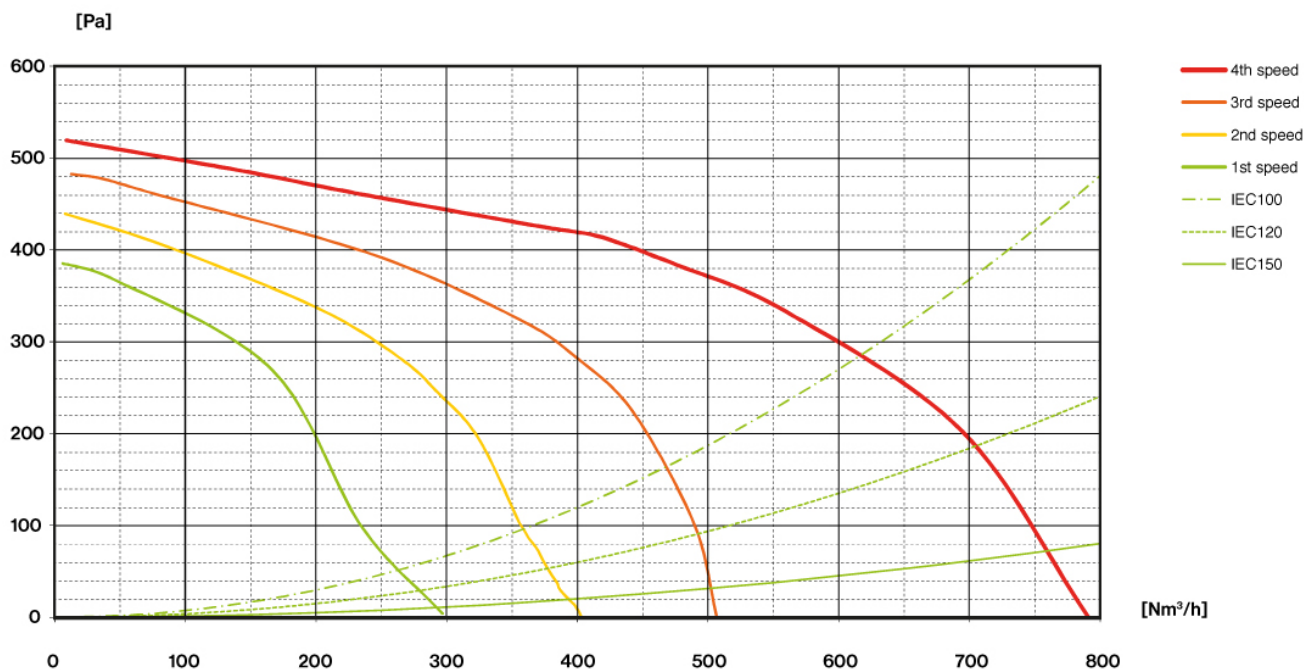
**Código EAN**

8034122352107

**FICHA TÉCNICA DEL MOTOR**

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Capacidad (m <sup>3</sup> /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**



TAB

**Versión**

Mural 80 cm - Negro -800m³/h

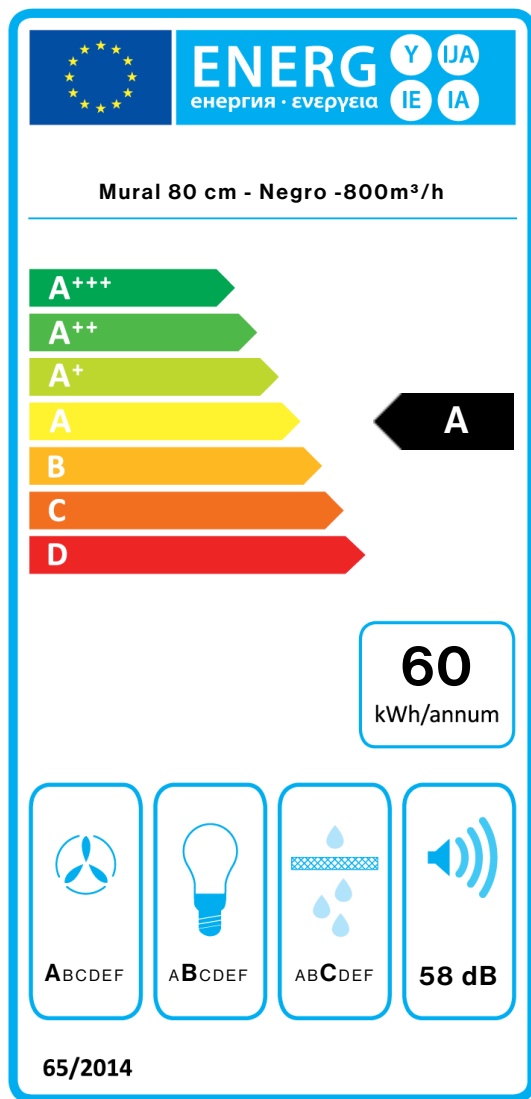
**Colección**

Design

**Código EAN**

8034122352107

**ETIQUETA ENERGÉTICA**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 80 cm - Negro -800m³/h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	54,6	
Qbep	432,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	Iex
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