

## PLANE BLACK

### Versión

Mural 90 cm - Negro - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122359892



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

## CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral

Control electrónico

Iluminación LED

Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.701#41F

Motor 1000 m<sup>3</sup>/h

### 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.864

Transportador de flujo de aire  
para recirculación (pared)

### KACL.948#IF

Filter unit for t-shaped wall  
hoods

### 101080245

Filtro metálico Base - 278x301  
mm

### 103050107

Filtro de carbón activo cuadrado  
- tipo 3

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Mural

### Dimensiones

90 cm

### Acabado

Matt black painted steel

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro

3 x Filtro metálico Base -  
278x301 mm

### Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo cuadrado  
- tipo 3 (incluido)

### Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

25 kg

### Peso neto

20 kg

### Volúmenes

0.27 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

450 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

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

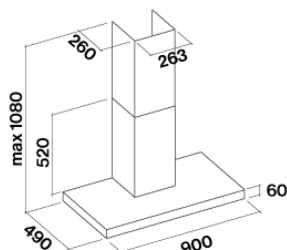
500 Pa

### Potencia máxima del motor

215 W

### Clase de eficiencia energética

B



## PLANE BLACK

### Versión

Mural 90 cm - Negro - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

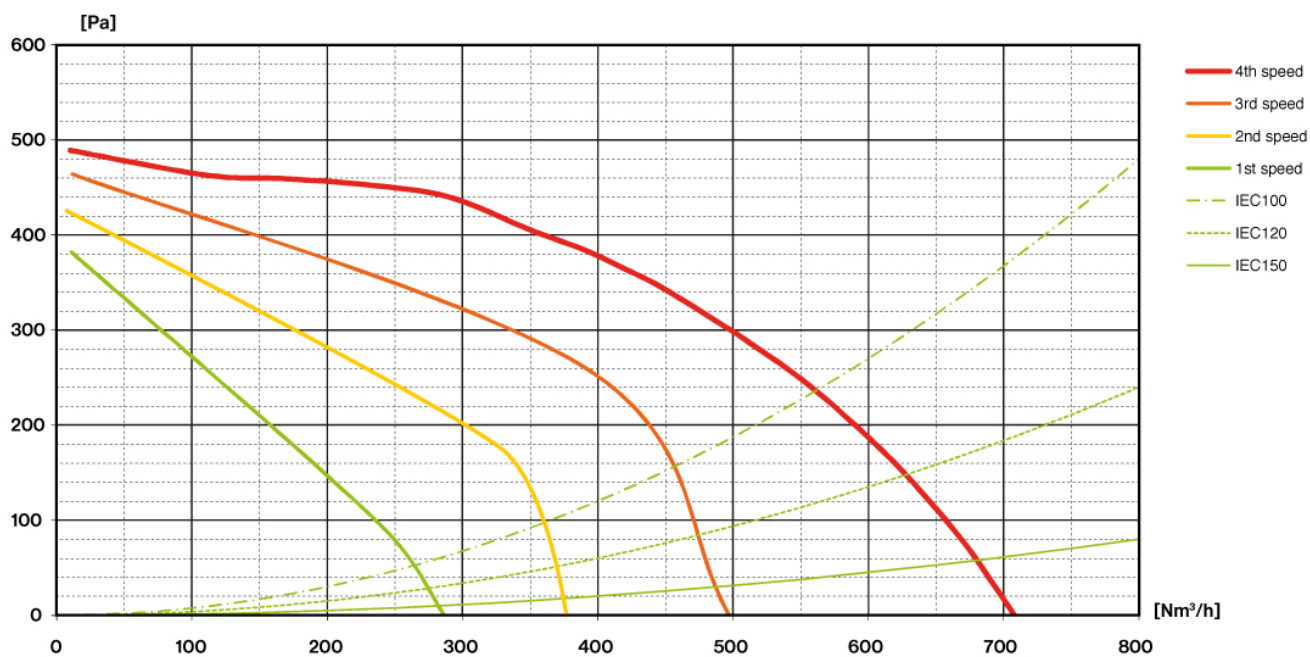
### Código EAN

8034122359892

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Presión máxima (Pa)	390	420	480	500
Potencia del motor	132	153	175	215
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## PLANE BLACK

### Versión

Mural 90 cm - Negro - 800 m<sup>3</sup>/h

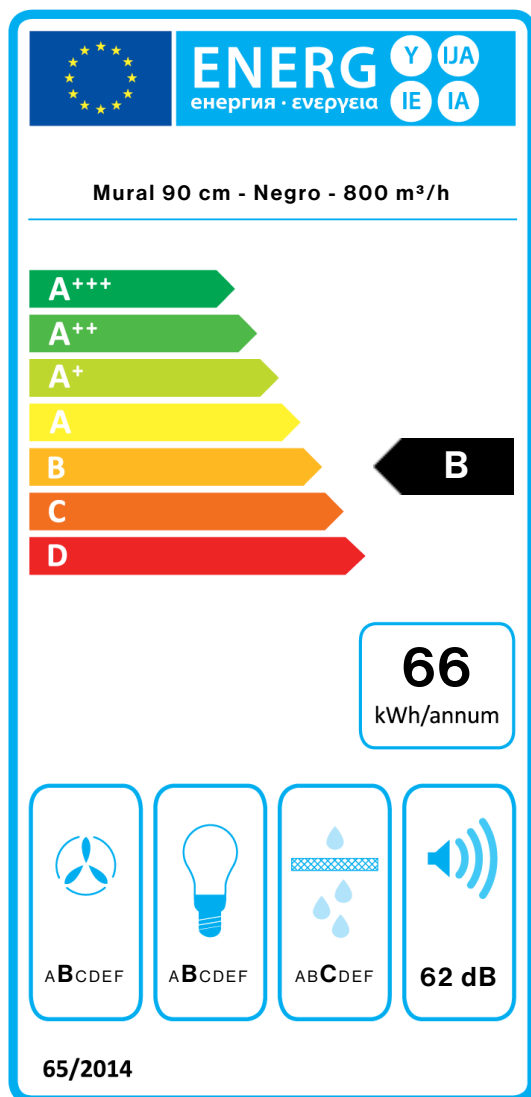
### Colección

Design

### Código EAN

8034122359892

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Negro - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,9	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	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