

## COVER

### Versión

Mural - 85 cm - Blanco - 600 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122362823



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

## CARACTERÍSTICAS

Control electrónico  
Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable  
Mando a distancia (opcional)  
Apertura frontal  
Iluminación LED regulable  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)  
Ultra slim body  
Dialogue system automático  
Carbon.Zeo Microtech filter  
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## ACCESORIOS OPCIONALES

### 105080053

Mando a distancia

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KCCFN.00#B

Kit chimney Cover - White

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación  
Mural  
Dimensiones  
85 cm  
Acabado  
Cristal Templado Blanco  
Motor  
600 m<sup>3</sup>/h  
Tipo de control  
Control electrónico  
Ajustes de la velocidad  
3 + boost  
Iluminación  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
Filtro  
Metal filter AISI - Cover 85  
Distancia mínima  
Encimera de gas: 52 cm  
Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

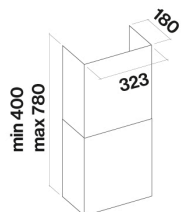
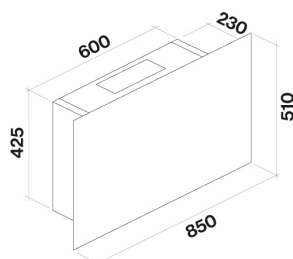
Peso bruto  
22.4 kg  
Peso neto  
18.2 kg  
Volúmenes  
0.19 m<sup>3</sup>  
Tamaño del embalaje  
longitud  
950 mm  
altura  
310 mm  
profundidad  
655 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo  
280 W  
Tensión  
220-240V  
Frecuencia  
50-60Hz

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima  
570 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Ruido máximo  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Presión máxima (Pa)  
740 Pa  
Potencia máxima del motor  
205 W  
Clase de eficiencia energética  
B



## COVER

### Versión

Mural - 85 cm - Blanco - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

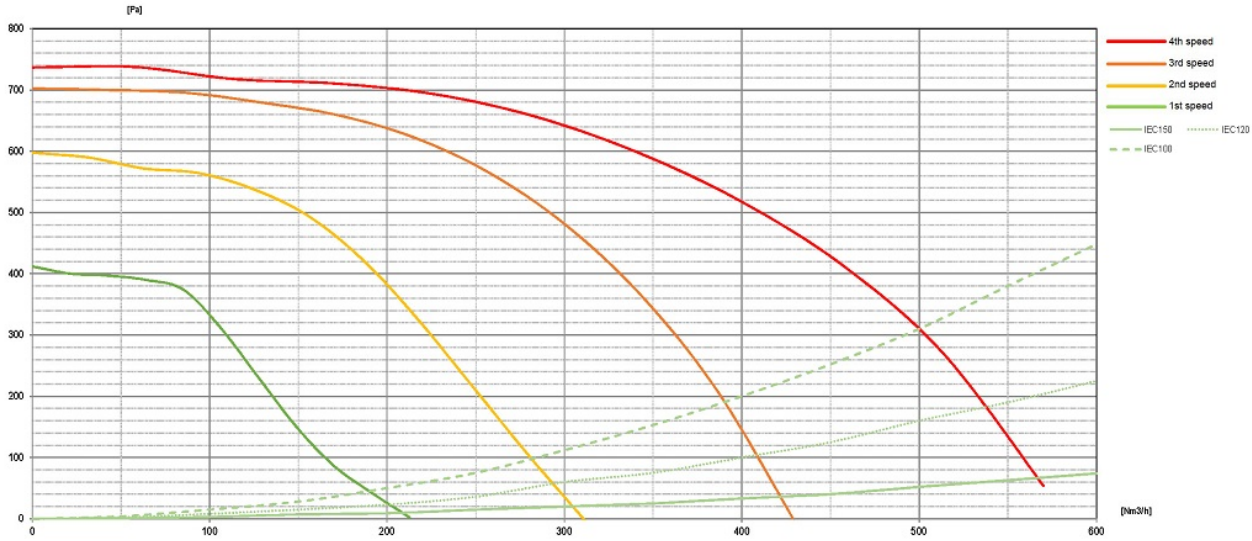
### Código EAN

8034122362823

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Presión máxima (Pa)	410	600	720	740
Potencia	125	135	165	205
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



## COVER

### Versión

Mural - 85 cm - Blanco - 600 m<sup>3</sup>/h

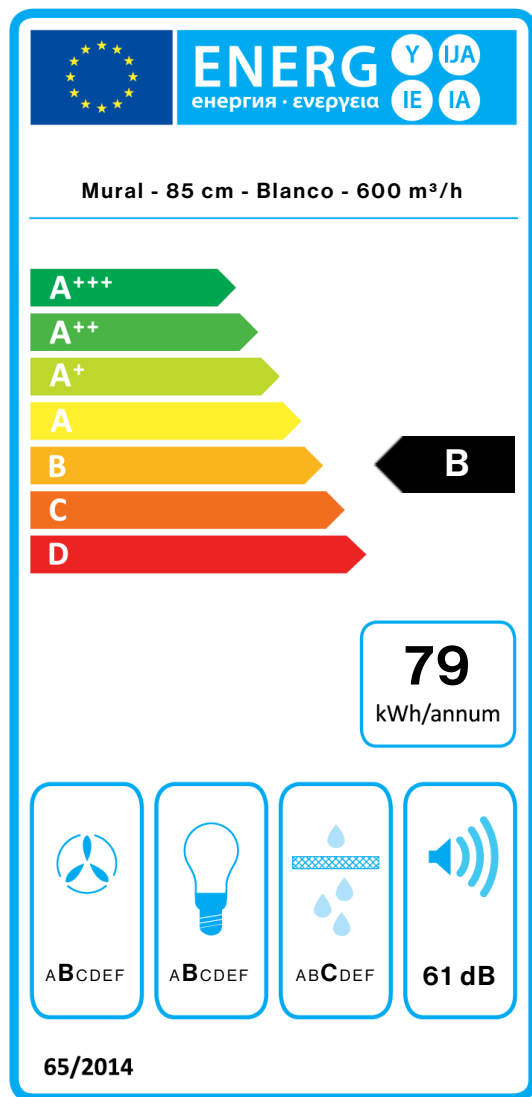
### Colección

Design

### Código EAN

8034122362823

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural - 85 cm - Blanco - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	425,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	60,1	
Qbep	353,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

**Ficha de producto relativa a 65/2014** S\_Supplier name / M\_Model identification / AEC\_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC\_Energy Efficiency class / FDE\_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC\_Fluid Dynamic Efficiency class / LE\_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC\_Lighting Efficiency class / GFE\_Grease Filtering Efficiency / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / 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 / PO\_Power consumption in off mode (Po) / Ps\_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI\_Información adicional relativa a 65/2014** F\_Factor de incremento de tiempo / EEl\_Índice de eficiencia energética / Qbep\_Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pbep\_Presión de aire medida en el punto de mejor eficiencia / Qboost\_Caudal de aire máximo / Wbep\_Consumo de energía eléctrica medido en el punto de mejor eficiencia / WL\_Potencia nominal del sistema de iluminación / Emiddle\_Iluminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción / Lwa=SPEmax\_Nivel de presión sonora a la velocidad más alta.