

## VERSO

### Versión

Blanco - 55 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122358758



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

## CARACTERÍSTICAS

### Vidrio templado

Control táctil + función 24 h.

### 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

## ACCESORIOS OPCIONALES

### 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

Motor remoto bajo techo 950  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.941

Unidad de filtro externa para  
campanas inclinadas

### KCQAN.00#B

Optional Chimney (White)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Mural

### Dimensiones

55 cm

### Acabado

Cristal Templado Blanco

### Motor

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

### Tipo de control

Control táctil

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo  
de ø170 mm - tipo 6 (opcional)

### Distancia mínima

Encimera de gas: 52 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

19.7 kg

### Peso neto

16.2 kg

### Volúmenes

0.19 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

710 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

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

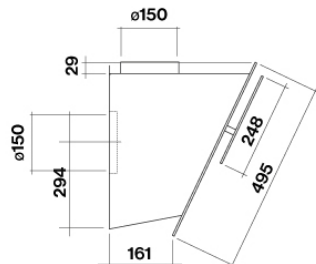
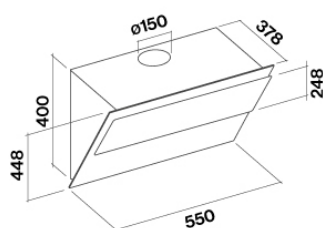
510 Pa

### Potencia máxima del motor

224 W

### Clase de eficiencia energética

A



## VERSO

### Versión

Blanco - 55 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

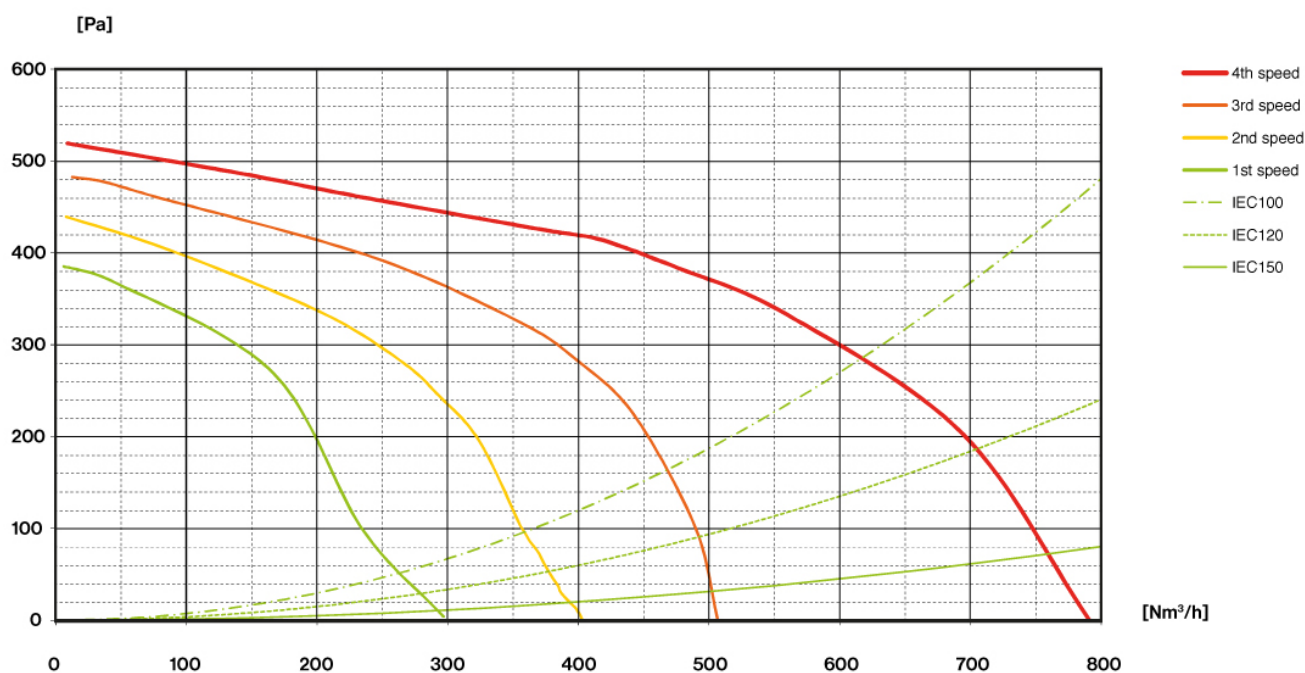
### Código EAN

8034122358758

## 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



## VERSO

### Versión

Blanco - 55 cm - 800 m3/h

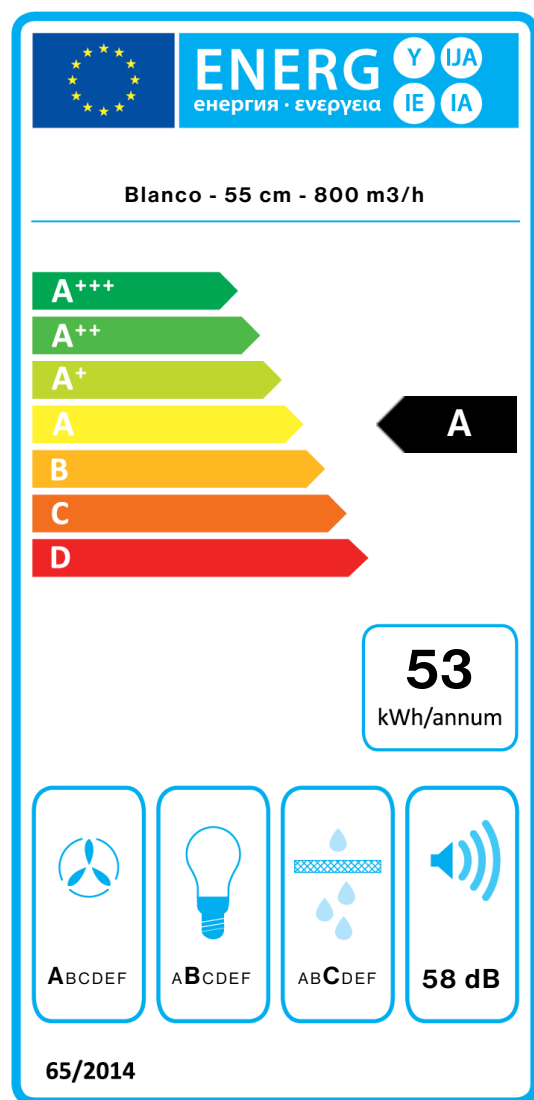
### Colección

Design

### Código EAN

8034122358758

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Blanco - 55 cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
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	52,7	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	150,0	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