

## QUASAR GREEN TECH

### Versión

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

### Colección

Design

### Código EAN

8034122101804



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

## CARACTERÍSTICAS

**Aspiración perimetral**  
**Control táctil + función 24 h.**  
**Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable**  
**Filtro de carbón activo incluido**  
**Los modelos mural permiten la instalación por conductos desde la parte posterior**  
**Alargo opcional**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Motor Green Tech**

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.815

Toallitas Magic Steel para proteger las superficies de acero inoxidable (caja 10 pz)

### KACL.941

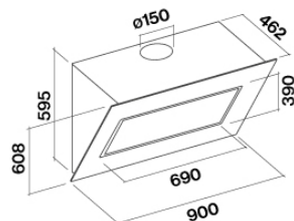
Unidad de filtro externa para campanas inclinadas

### KCQAN.00#I

Chimenea

### 103050093

Filtro de carbón de Ø192mm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Mural

### Dimensiones

90 cm

### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Acabado Vidrio templado en blanco

### Motor

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

### Tipo de control

Control táctil

### Ajustes de la velocidad

4

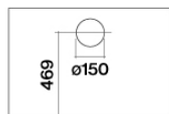
### Iluminación

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Distancia mínima

Encimera de gas: 57 cm

Encimera eléctrica: 52 cm



## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

39 kg

### Peso neto

33 kg

### Volúmenes

0.42 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

550 mm

profundidad

740 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

### Consumo máximo

150 W

### Actual

220-240V

### Frecuencia

50-60Hz

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

### Capacidad máxima

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

430 Pa

### Potencia máxima del motor

130 W

### Clase de eficiencia energética

A+++

## QUASAR GREEN TECH

### Versión

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

### Colección

Design

### Código EAN

8034122101804

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45		58	65
Capacidad (m3/h) I.E.C.61591	220		530	670
Presión máxima (Pa)	170		330	430
Potencia del motor				130
Salida de aire	150	150	150	150

## QUASAR GREEN TECH

### Versión

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

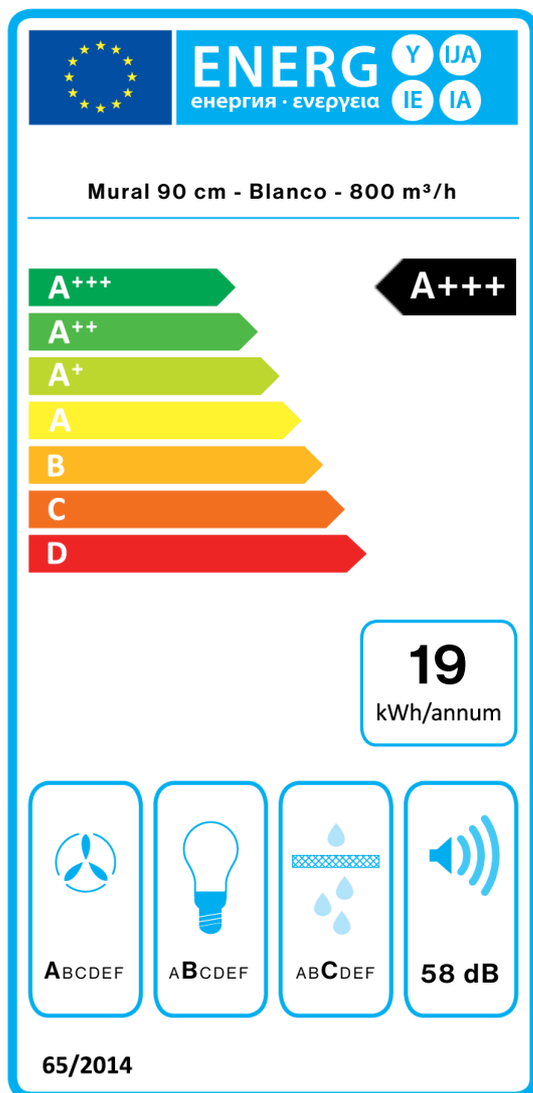
### Colección

Design

### Código EAN

8034122101804

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Blanco - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	18,9	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,1	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	530,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEL	26,2	
Qbep	409,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	368	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	97,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	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 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