

QUASAR GREEN TECH

Versión

Mural 90 cm - Negro - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122101811



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.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)

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 Cristal Templado Negro

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control táctil

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

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

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

39 kg

Peso neto

33 kg

Volúmenes

0.42 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

560 mm

profundidad

740 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

Consumo máximo

150 W

Actual

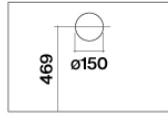
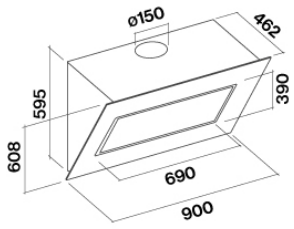
220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Clase de eficiencia energética

A+++



QUASAR GREEN TECH

Versión

Mural 90 cm - Negro - 800 m³/h

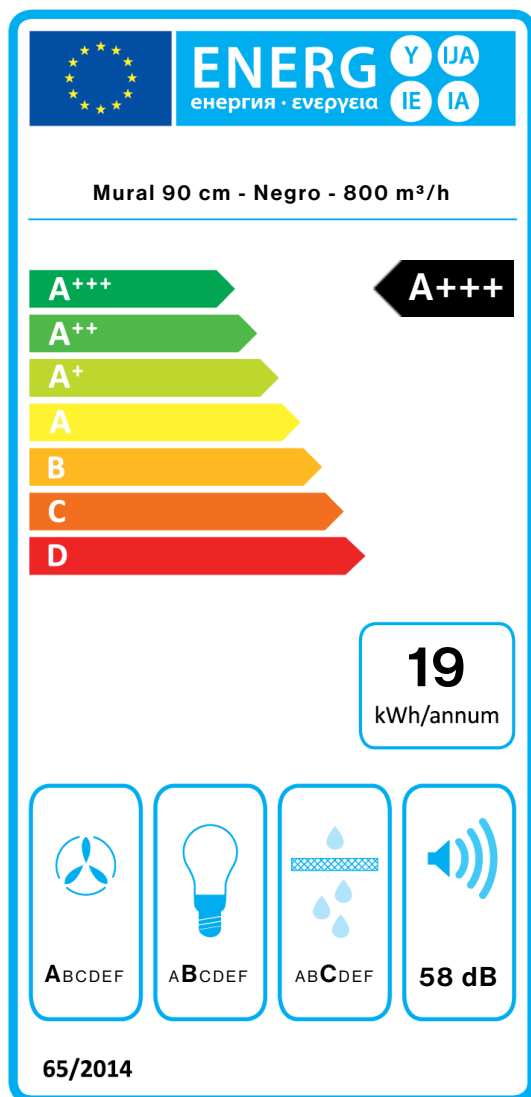
Colección

Design

Código EAN

8034122101811

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Negro - 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	530,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	368	Pa
Qboost	670,0	m ³ /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 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