

QUASAR

Versión

Mural 120 cm - Negro - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122353968



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)

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
Motor remoto bajo techo 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación
Mural

Dimensiones
120 cm

Acabado
Acabado Cristal Templado Negro
Scotch brite stainless steel

Motor
800 m³/h

Tipo de control
Control táctil

Ajustes de la velocidad
4

Iluminación
Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtro
3 x Filtro metálico Base - 290x326 mm

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

Distancia mínima
Encimera de gas: 57 cm
Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto
48 kg

Peso neto
41 kg

Volúmenes
0.54 m³

Tamaño del embalaje
longitud
1330 mm
altura
555 mm
profundidad
725 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo
280 W

Actual
220-240V

Frecuencia
50-60Hz

Tipo de enchufe
Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

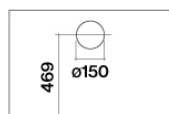
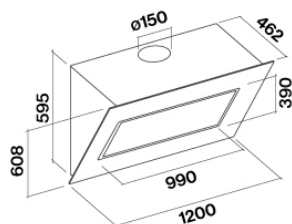
Capacidad máxima
750 m³/h
I.E.C. 61591

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



Rear view - Optional chimney

QUASAR

Versión

Mural 120 cm - Negro - 800
m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122353968

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Capacidad (m ³ /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



QUASAR

Versión

Mural 120 cm - Negro - 800 m³/h

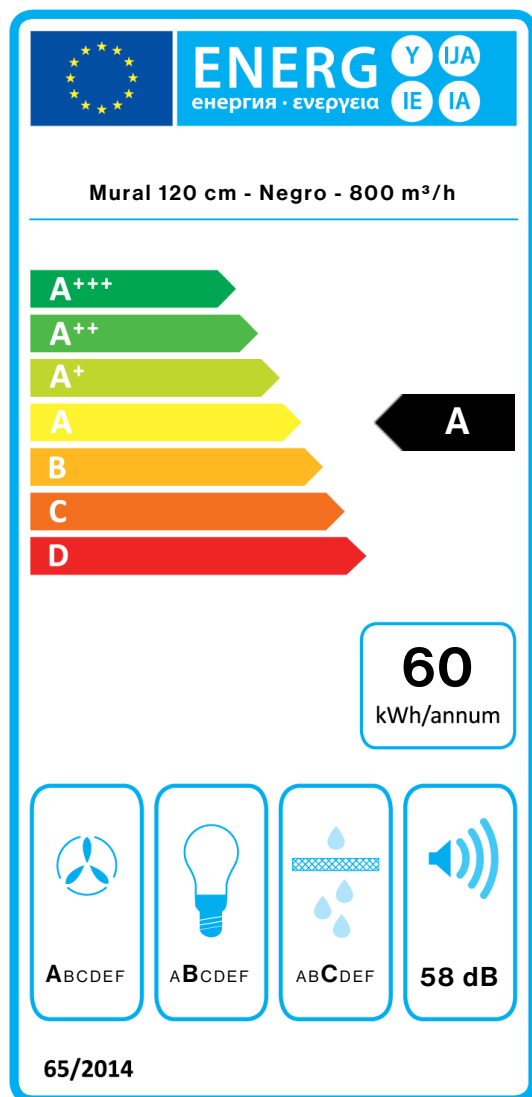
Colección

Design

Código EAN

8034122353968

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 120 cm - Negro - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	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