

TAB

Versión

Mural 80 cm - Gris - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122352138



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

CARACTERÍSTICAS

Apertura frontal coloreada
Marco de cromo
Control electrónico
Iluminación LED en el cuerpo y puerta
Filtro superior, extraíble y lavable
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 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)

KCTCN.001#B

KIT CHIMNEY TAB 60-80 NOR. WHITE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

80 cm

Acabado

Frontal con acabado en color
Borde Cromado

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x Filtro metálico Top - Tab 60

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo de \varnothing 170 mm - tipo 6 (incluido)

Distancia mínima

Encimera de gas: 55 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

25 kg

Peso neto

21 kg

Volúmenes

0.28 m³

Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

480 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 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

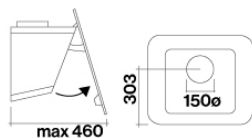
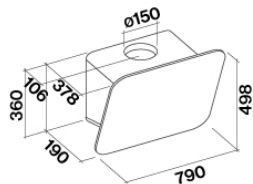
510 Pa

Potencia máxima del motor

224 W

Clase de eficiencia energética

A



TAB

Versión

Mural 80 cm - Gris - 800 m³/h

Colección

Design

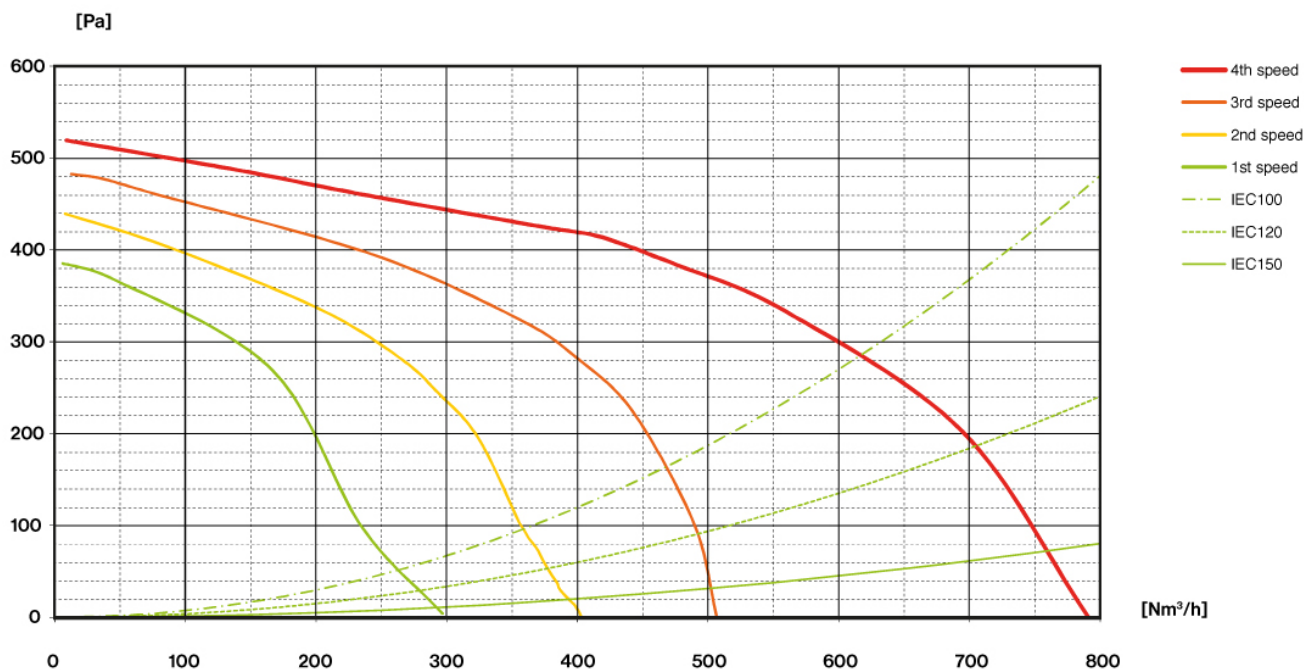
Código EAN

8034122352138

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



TAB

Versión

Mural 80 cm - Gris - 800 m³/h

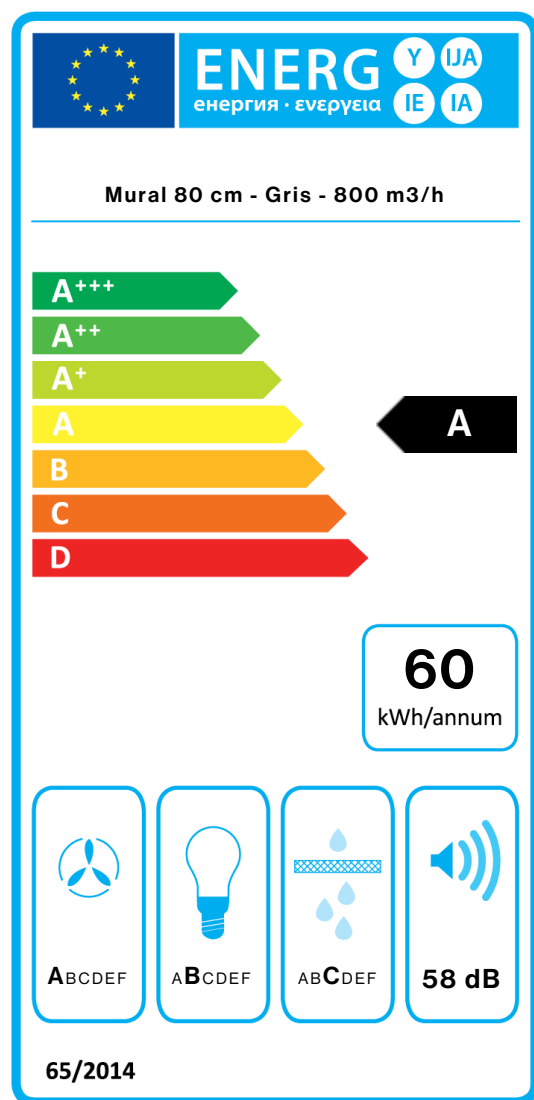
Colección

Design

Código EAN

8034122352138

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 80 cm - Gris - 800 m ³ /h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
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	54,6	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	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