

PLANE BLANCA

Versión

Mural 90 cm - Blanco - 800 m³/h

Colección

White

Código EAN

8034122342108



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

CARACTERÍSTICAS

Acero pintado de blanco
Aspiración perimetral
Control electrónico
Iluminación LED
Filtro de grasa metálico,
extraíble y lavable
Filtro de carbón activo incluido

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.864

Transportador de flujo de aire para recirculación (pared)

KACL.948#IF

Filter unit for t-shaped wall hoods

101080245

Filtro metálico Base - 278x301 mm

103050107

Filtro de carbón activo cuadrado - tipo 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

90 cm

Acabado

Acero lacado Blanco

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

3 x Filtro metálico Base - 278x301 mm

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo cuadrado - tipo 3 (opcional)

Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

25 kg

Peso neto

20 kg

Volúmenes

0.27 m³

Tamaño del embalaje

longitud

995 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

680 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

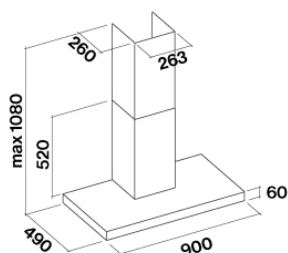
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



PLANE BLANCA

Versión

Mural 90 cm - Blanco - 800
m³/h

Colección

White

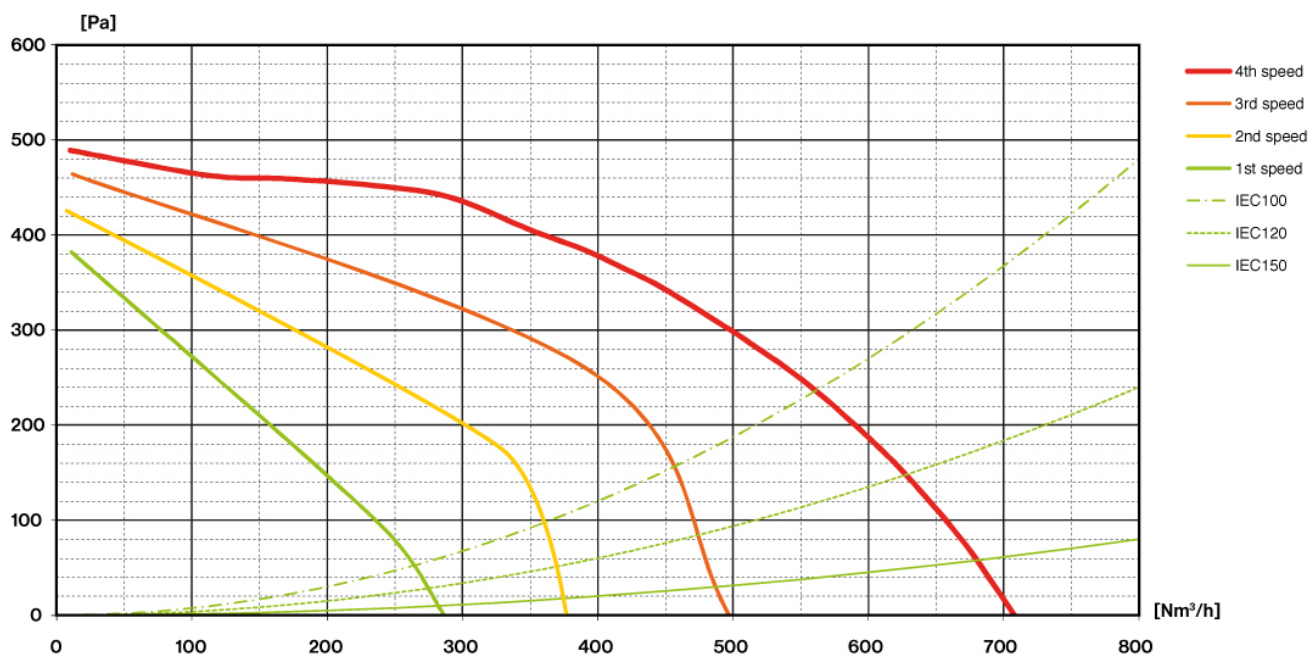
Código EAN

8034122342108

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Presión máxima (Pa)	390	420	480	500
Potencia del motor	132	153	175	215
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



PLANE BLANCA

Versión

Mural 90 cm - Blanco - 800 m³/h

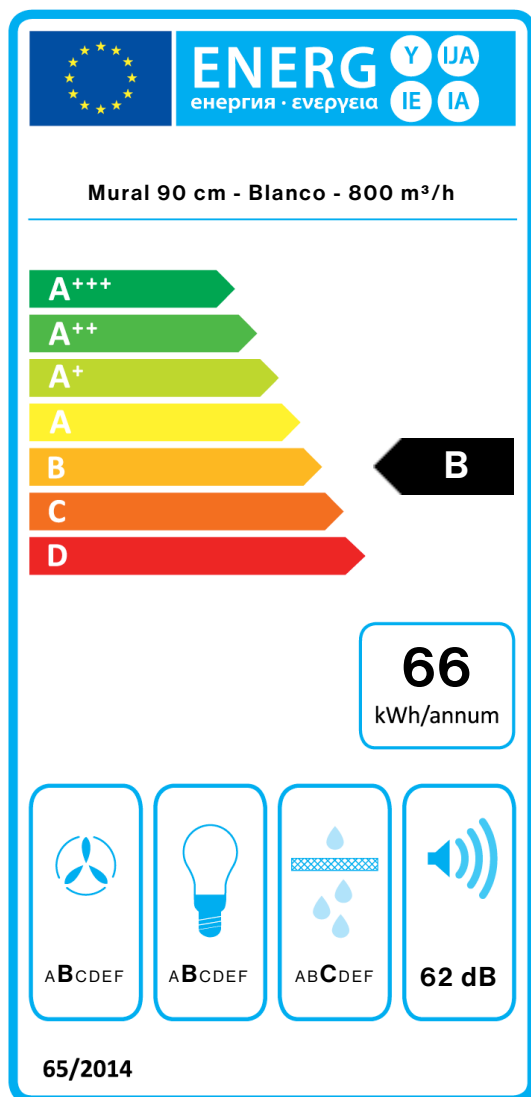
Colección

White

Código EAN

8034122342108

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Blanco - 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	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