

RIALTO

Versión

Mural 55 cm - Inox - 800 m³/h - h100 cm

Colección

Design

Código EAN

8034122363998

CARACTERÍSTICAS

Iluminación LED ambiental

Iluminación LED

Filtro superior, extraíble y

lavable

Filtro de carbón activo incluido

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

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

101080202

Filtro metálico Top - 235x245 mm

103050091

Filtro de carbón activo redondo de ø170 mm - tipo 6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

55 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro metálico Top - 279x139 mm

Filtro

Filtro metálico Top - 235x245 mm

Filtro de carbón activo

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

Distancia mínima

Encimera de gas: 52 cm

Encimera eléctrica: 50 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

29 kg

Peso neto

23 kg

Volúmenes

0.36 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1090 mm

altura

520 mm

profundidad

630 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

720 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

520 Pa

Potencia máxima del motor

228 W

Clase de eficiencia energética

B

RIALTO

Versión

Mural 55 cm - Inox - 800 m³/h -
h100 cm

Colección

Design

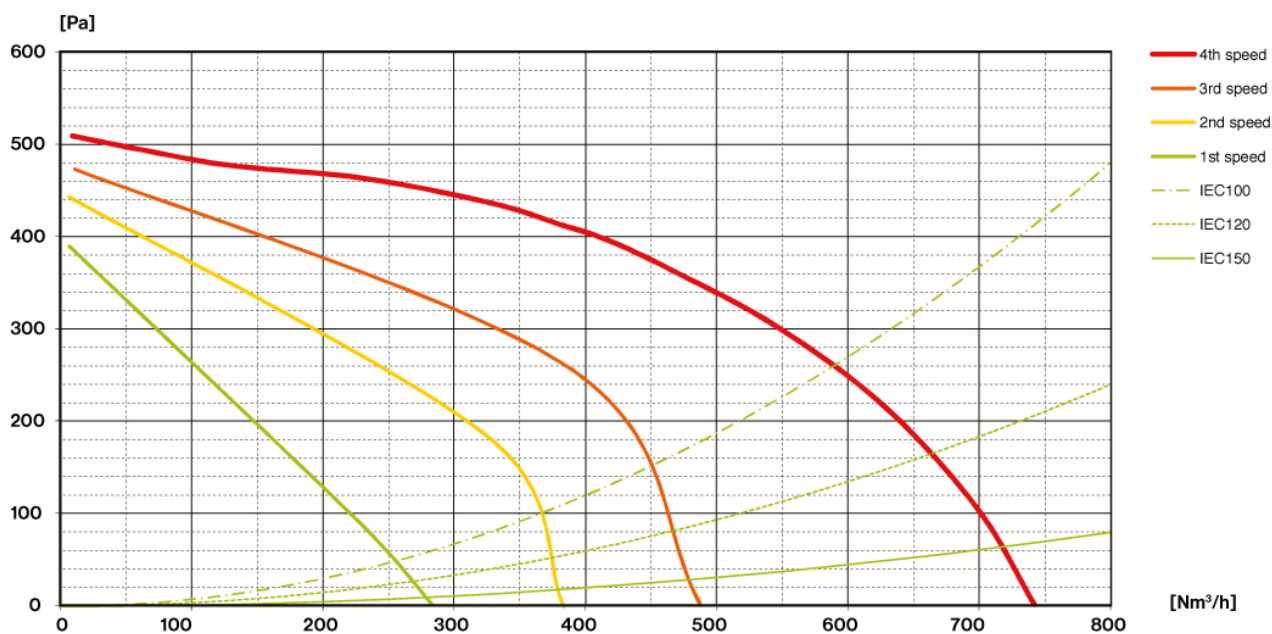
Código EAN

8034122363998

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	54	59	67
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	720
Presión máxima (Pa)	400	450	480	520
Potencia del motor	134	156	180	228
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



RIALTO

Versión

Mural 55 cm - Inox - 800 m³/h - h100 cm

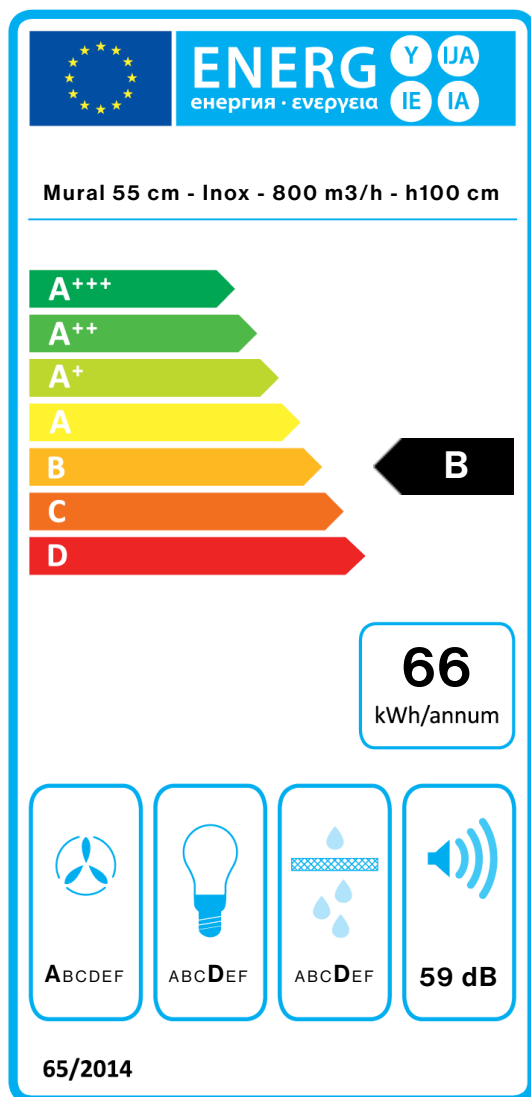
Colección

Design

Código EAN

8034122363998

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 55 cm - Inox - 800 m ³ /h - h100 cm	
AEC	65,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	12,1	
LEC	D	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	720,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,8	
Qbep	417,0	m ³ /h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m ³ /h
Wbep	163,0	W
WL	8,20	W
Emiddle	99	lex
Lwa-SPEmax	59	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