

## RIALTO

### Versión

Mural 55 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122343587



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

### CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable con acabados en negro satinado

Control electrónico

Iluminación LED ambiental

Iluminación LED

Filtro superior, extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m<sup>3</sup>/h sin escobillas

#### KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m<sup>3</sup>/h.

#### KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.798#41F

Motor remoto bajo techo 950 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tipo de instalación

Mural

#### Dimensiones

55 cm

#### Acabado

Acero inoxidable con laterales acabado negro satinado

#### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo de control

Control electrónico

#### Ajustes de la velocidad

4

#### Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

#### Iluminación ambiental

2 columnas de iluminación LED posterior de 2x2 W (5500 K)

Filtro metálico Top - 279x139 mm

#### Filtro

2 x Filtro metálico Top - 235x245 mm

#### Filtro de carbón activo

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

#### Distancia mínima

Encimera de gas: 50 cm

Encimera eléctrica: 50 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

#### Peso bruto

25 kg

#### Peso neto

20 kg

#### Volúmenes

0.39 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

510 mm

profundidad

740 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

720 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Presión máxima (Pa)

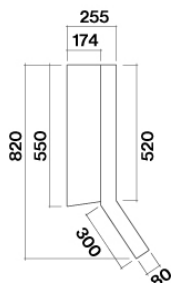
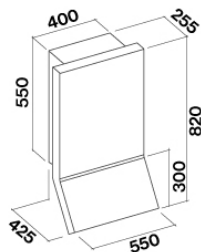
520 Pa

#### Potencia máxima del motor

228 W

#### Clase de eficiencia energética

B



## RIALTO

### Versión

Mural 55 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

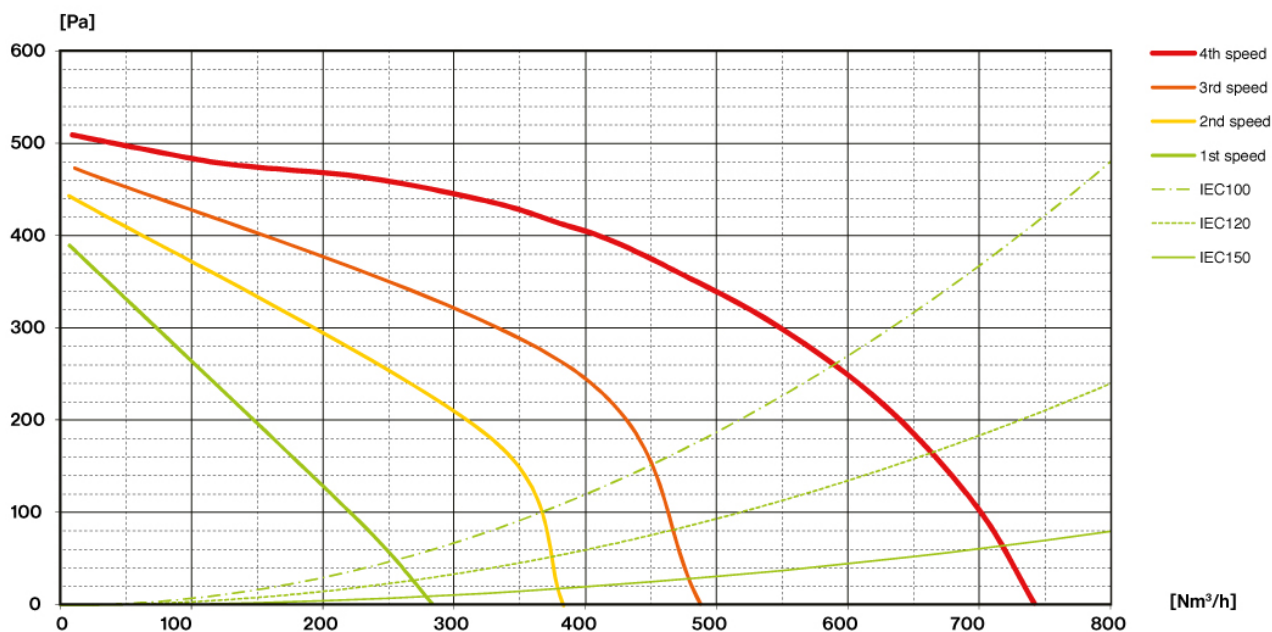
### Código EAN

8034122343587

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	54	59	67
Capacidad (m <sup>3</sup> /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

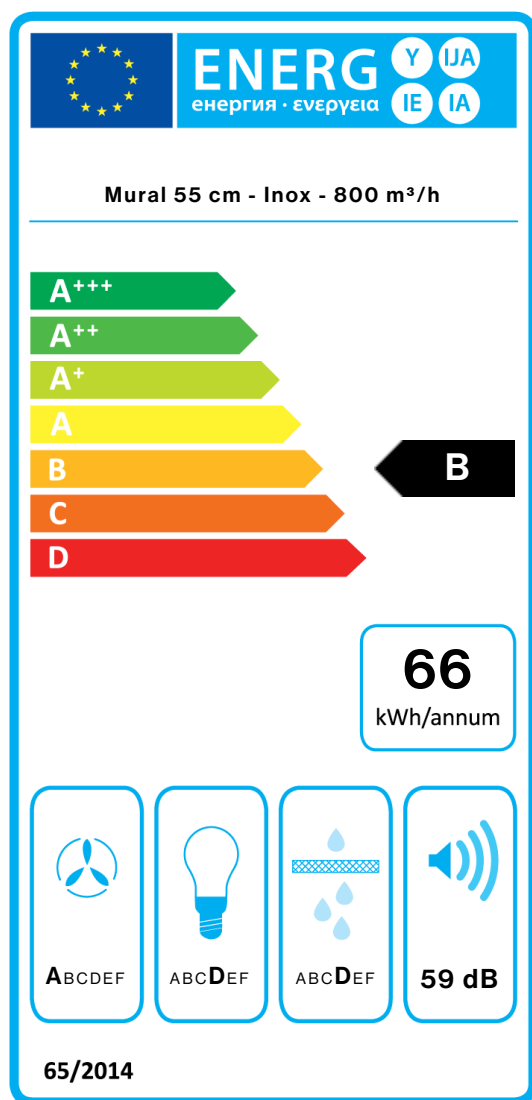
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122343587

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 55 cm - Inox - 800 m³/h	
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	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	720,0	m³/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	m³/h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m³/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