

## RIALTO

### Versión

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

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122333823



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 (incluido)

### Distancia mínima

Encimera de gas: 50 cm

Encimera eléctrica: 50 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

29 kg

### Peso neto

23 kg

### Volúmenes

0.36 m<sup>3</sup>

### 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

### 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)

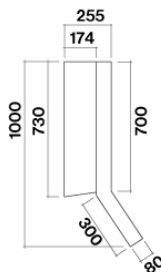
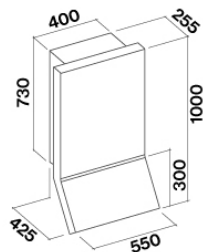
520 Pa

### 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+

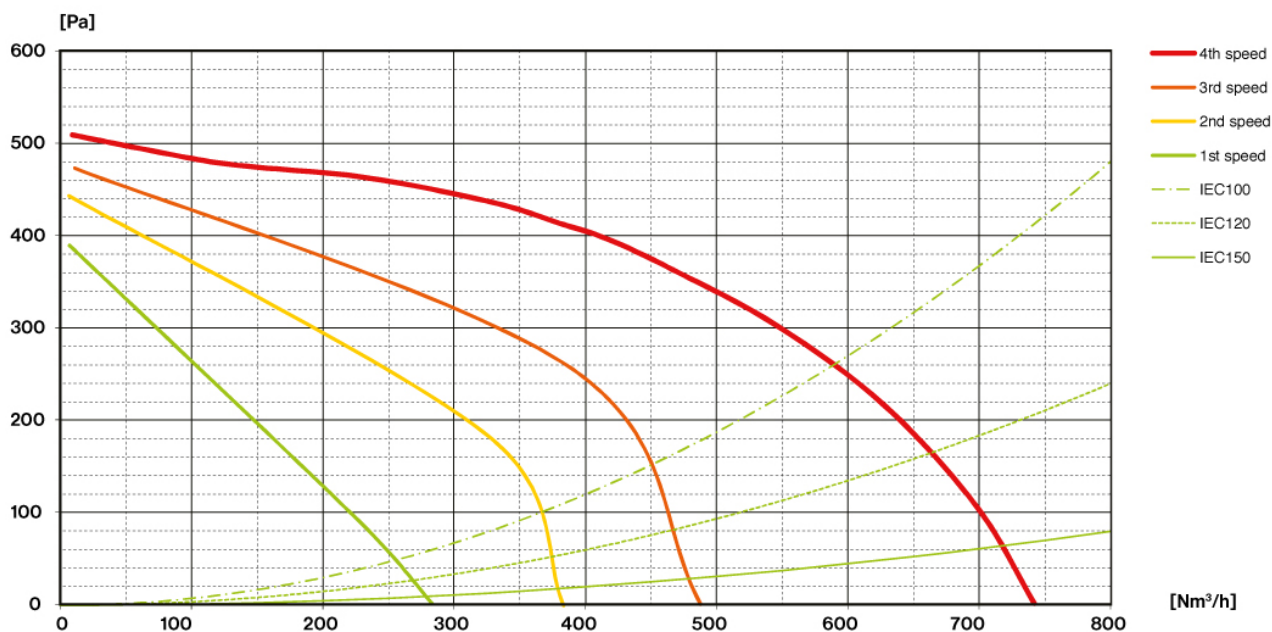
### Código EAN

8034122333823

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

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

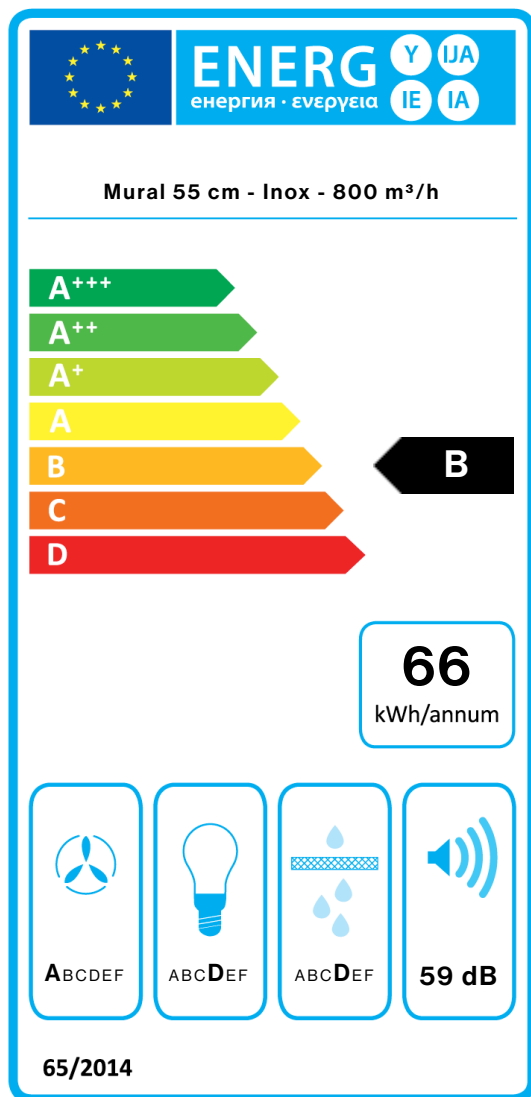
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122333823

## 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