

## LAGUNA

### Versión

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122350905



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

### CARACTERÍSTICAS

#### Aspiración perimetral

Control táctil + función 24 h.

Filtro de grasa metálico,  
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

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

#### KACL.815

Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)

#### KACL.824#F

Kit de Cristal

#### KACL.824#N

Kit de Cristal

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tipo de instalación

Mural

#### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite  
(AISI 304)

Cristal Templado

#### Motor

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

#### Tipo de control

Control táctil

#### Ajustes de la velocidad

4

#### Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

2 x Filtro metálico Base -  
235x245 mm

#### Filtro de carbón activo

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

#### Distancia mínima

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

#### LAGUNA Peso bruto

27 kg

#### Peso neto

21 kg

#### Volúmenes

0.39 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

510 mm

profundidad

740 mm

#### KIT VETRO Kit de Cristal **Peso bruto**

15 kg

#### Peso neto

13 kg

#### Volúmenes

0.06 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

945 mm

altura

105 mm

profundidad

655 mm

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

#### Actual

220-240V

#### Frecuencia

50-60Hz

#### Tipo de enchufe

Shuko

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

#### Capacidad máxima

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Presión máxima (Pa)

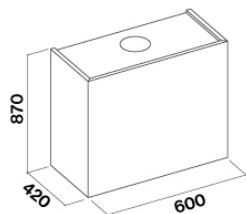
500 Pa

#### Potencia máxima del motor

215 W

#### Clase de eficiencia energética

B



LAGUNA

Versión

Colección

Design+

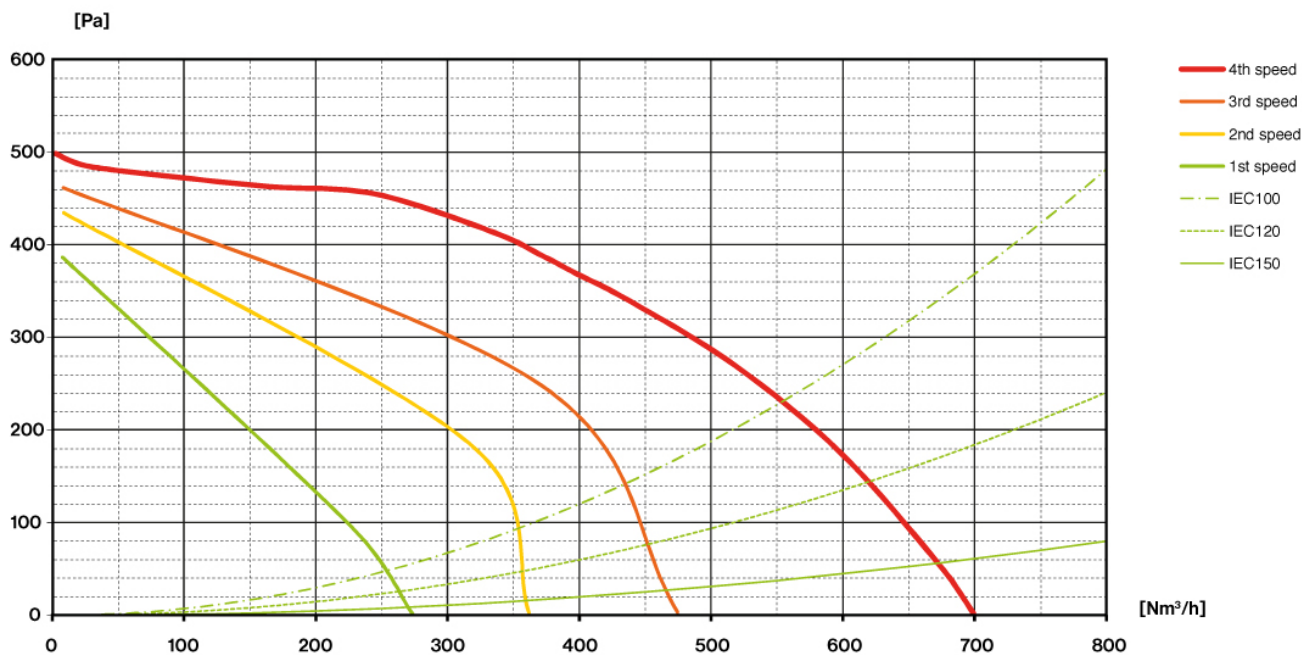
Código EAN

8034122350905

## 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  | 55  | 61  | 67  |
| Capacidad (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591     | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Presión máxima (Pa)                              | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Potencia del motor                               | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Salida de aire                                   | 150 | 150 | 150 | 150 |

## CAPACIDAD/PRESIÓN



LAGUNA

Versión

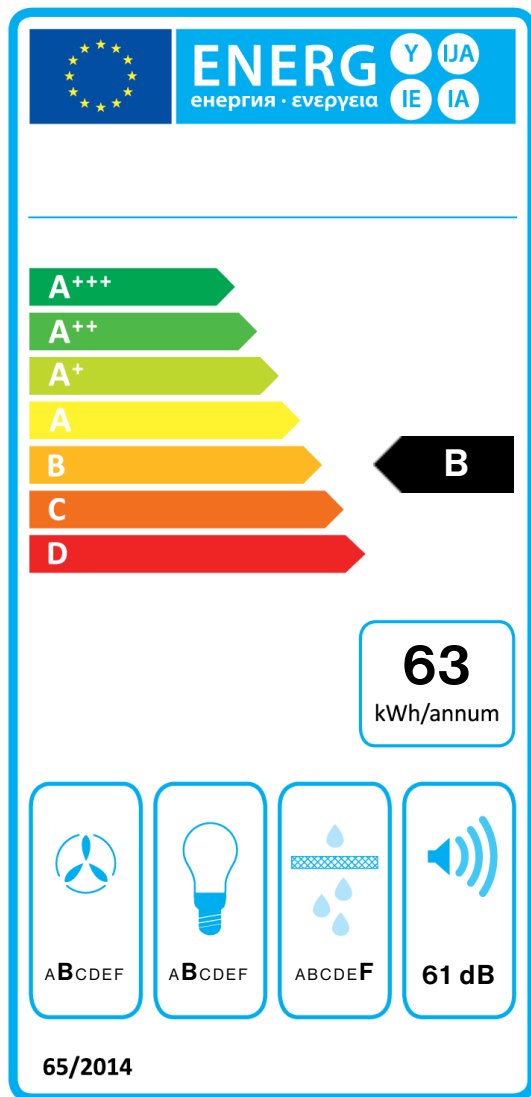
Colección

Design+

Código EAN

8034122350905

## ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF         |            |                   |
|------------|------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa |                   |
| M          |            |                   |
| AEC        | 63,2       | kWh/a             |
| EEC        | B          |                   |
| FDE        | 25,5       |                   |
| FDEC       | B          |                   |
| LE         | 20,5       |                   |
| LEC        | B          |                   |
| GFE        | 53,0       |                   |
| GFEC       | F          |                   |
| Qmin       | 270,0      | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 470,0      | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 670,0      | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 49         | dBa               |
| SPEmax     | 61         | dBa               |
| SPEboost   | 67         | dBa               |
| PO         | -          | W                 |
| PS         | 0,48       | W                 |
| PI         |            |                   |
| F          | 1.1        |                   |
| EEl        | 63,5       |                   |
| Qbep       | 333,0      | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 407        | Pa                |
| Qboost     | 670,0      | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 147,7      | W                 |
| WL         | 5,30       | W                 |
| Emiddle    | 109        | lex               |
| Lwa-SPEmax | 61         | 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 m<sup>3</sup>/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m<sup>3</sup>/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m<sup>3</sup>/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