

## PRISMA

### Versión

Mural 85 cm - Negro - 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122352039



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

## CARACTERÍSTICAS

Control táctil + función 24 h.  
Iluminación LED ambiental  
Iluminación LED  
Filtro superior, extraíble y lavable  
Filtro combinado reutilizable  
Carbon.Zeo opcional  
Filtro de carbón activo incluido  
Los modelos mural permiten la instalación por conductos desde la parte posterior  
Alargo opcional

## 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.941

Unidad de filtro externa para campanas inclinadas

### KCQAN.00#I

Chimenea

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Mural

### Dimensiones

85 cm

### Acabado

Cristal Templado Negro  
Scotch brite stainless steel

### Motor

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

### Tipo de control

Control táctil

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Iluminación ambiental

Columna de iluminación LED de 2x1,2 W - 3200 K

Filtro metálico

### Filtro

2 x Filtro metálico Top - 196x258 mm

### Filtro de carbón activo

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

### Distancia mínima

Encimera de gas: 53 cm  
Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

27 kg

### Peso neto

22 kg

### Volúmenes

0.31 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

530 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

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

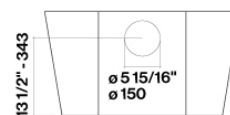
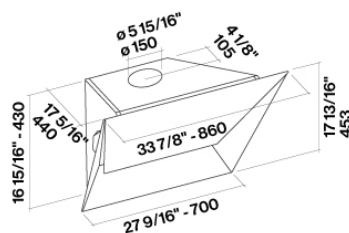
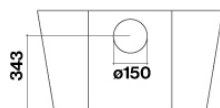
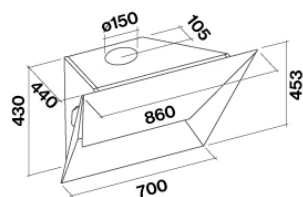
510 Pa

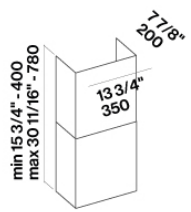
### Potencia máxima del motor

224 W

### Clase de eficiencia energética

A





## PRISMA

### Versión

Mural 85 cm - Negro - 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

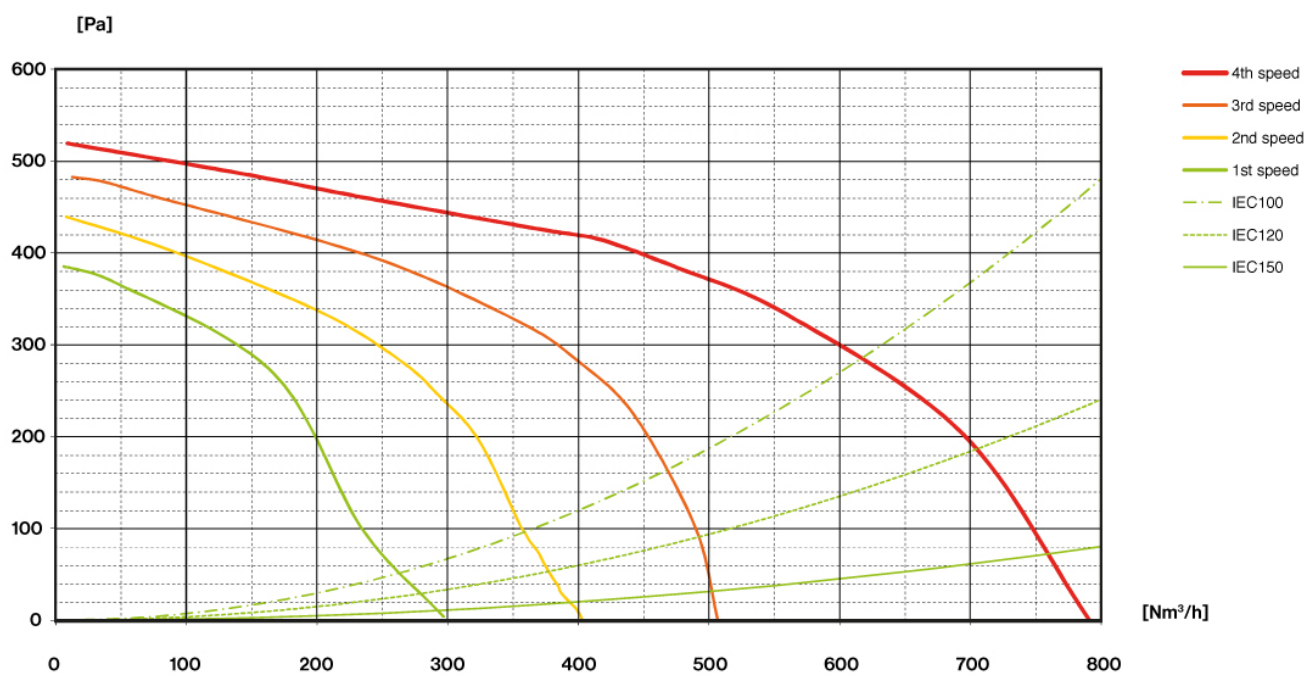
### Código EAN

8034122352039

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

| Ajustes del motor                                | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Ruido<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 46  | 53  | 58  | 66  |
| Capacidad (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591     | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Presión máxima (Pa)                              | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Potencia del motor                               | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Salida de aire                                   | 150 | 150 | 150 | 150 |

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## PRISMA

### Versión

Mural 85 cm - Negro - 800m<sup>3</sup>/h

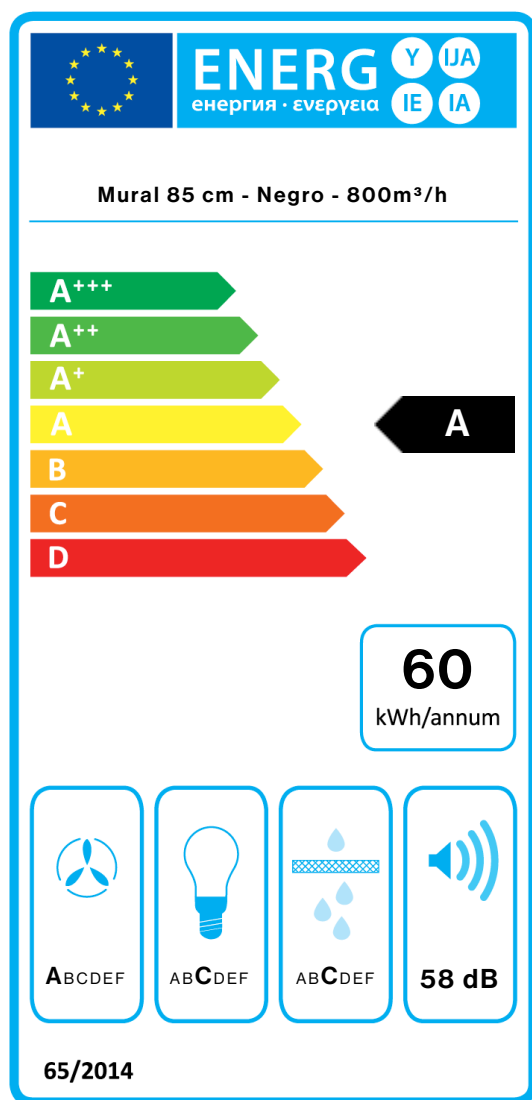
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122352039

## ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF         |  |                   |
|------------|--|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                 |                   |
| M          | Mural 85 cm - Negro - 800m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 60,2                                       | kWh/a             |
| EEC        | A  |                   |
| FDE        | 29,4                                       |                   |
| FDEC       | A  |                   |
| LE         | 16,2                                       |                   |
| LEC        | C  |                   |
| GFE        | 76,0                                       |                   |
| GFEC       | C  |                   |
| Qmin       | 295,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 500,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 750,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 46   | dBa               |
| SPEmax     | 58   | dBa               |
| SPEboost   | 66   | dBa               |
| PO         | -  | W                 |
| PS         | 0,48                                       | W                 |
| PI         |  |                   |
| F          | 0.9  |                   |
| EEl        | 54,6                                       |                   |
| Qbep       | 430,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 404  | Pa                |
| Qboost     | 750,0                                      | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 164,0                                      | W                 |
| WL         | 8,60                                       | W                 |
| Emiddle    | 139  | lex               |
| Lwa-SPEmax | 58   | 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