

## GRUPPO INCASSO

### Versión

Built-in 50 cm - 800 m3/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122353395



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

## CARACTERÍSTICAS

**Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)**

**Aspiración perimetral**

**Control electrónico**

**Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable**

**Filtro de carbón activo incluido**

**Mando a distancia opcional**

**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m3/h sin escobillas

### 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

### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m3/h

### KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

### 105080053

Mando a distancia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Integración

### Dimensiones

50 cm

### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

### Motor

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

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Filtro

2 x Filtro metálico Base - 204x207 mm

### Filtro de carbón activo

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

### Distancia mínima

Encimera de gas: 62 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

9.5 kg

### Peso neto

7.6 kg

### Volúmenes

0.09 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

610 mm

altura

380 mm

profundidad

375 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

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

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

67 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

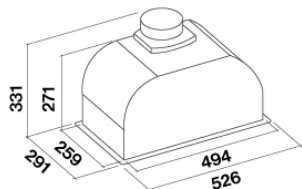
500 Pa

### Potencia máxima del motor

215 W

### Clase de eficiencia energética

B



## GRUPPO INCASSO

### Versión

Built-in 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122353395

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) 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



## GRUPPO INCASSO

### Versión

Built-in 50 cm - 800 m3/h

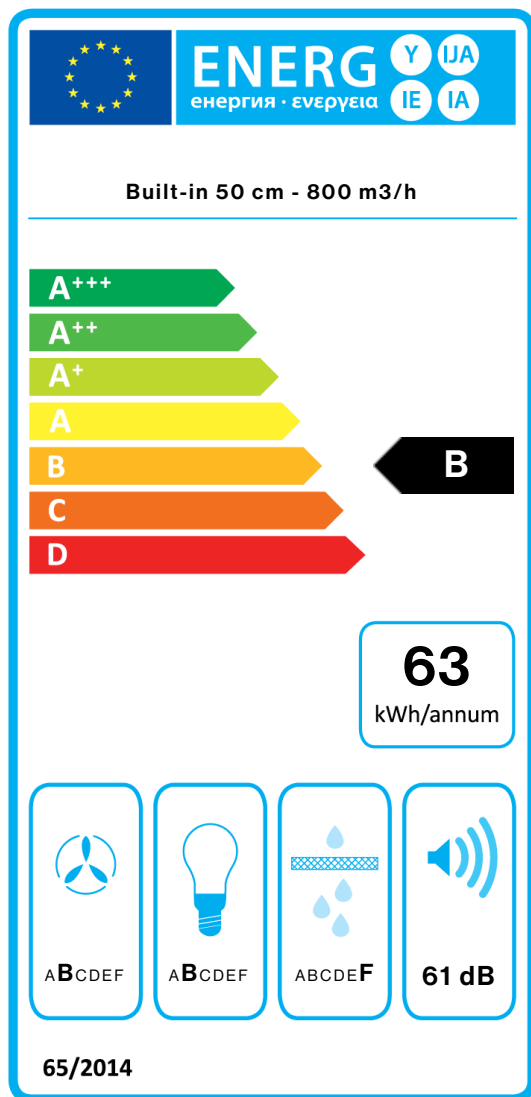
### Colección

Design

### Código EAN

8034122353395

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - 800 m3/h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
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	148	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