

## GRUPPO INCASSO

### Versión

Integrada 70 cm -Inox -  
600m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122353401



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)**

Charcoal filter type 6 code  
103050091 from 11.15.21.  
Charcoal filter type 2 code  
103050102 until 11.15.21.

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.815

Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)

**103050091**

Filtro de carbón activo redondo  
de ø170 mm - tipo 6

**103050102**

Filtro de carbón activo redondo  
de ø212 mm - tipo 2

**105080053**

Mando a distancia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Integración

### Dimensiones

70 cm

### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite  
(AISI 304)

### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

3

### Iluminación

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

### Filtro

3 x Filtro metálico Base -  
204x207 mm

### Distancia mínima

Encimera de gas: 62 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

12 kg

### Peso neto

9.4 kg

### Volúmenes

0.12 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

855 mm

altura

380 mm

profundidad

375 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

### Consumo máximo

230 W

### Actual

220-240V

### Frecuencia

50-60Hz

### Tipo de enchufe

Shuko

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

### Capacidad máxima

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

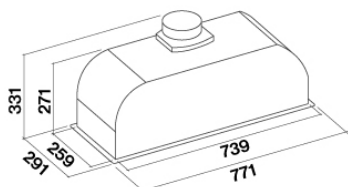
500 Pa

### Potencia máxima del motor

180 W

### Clase de eficiencia energética

C



## GRUPPO INCASSO

### Versión

Integrada 70 cm -Inox -  
600m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

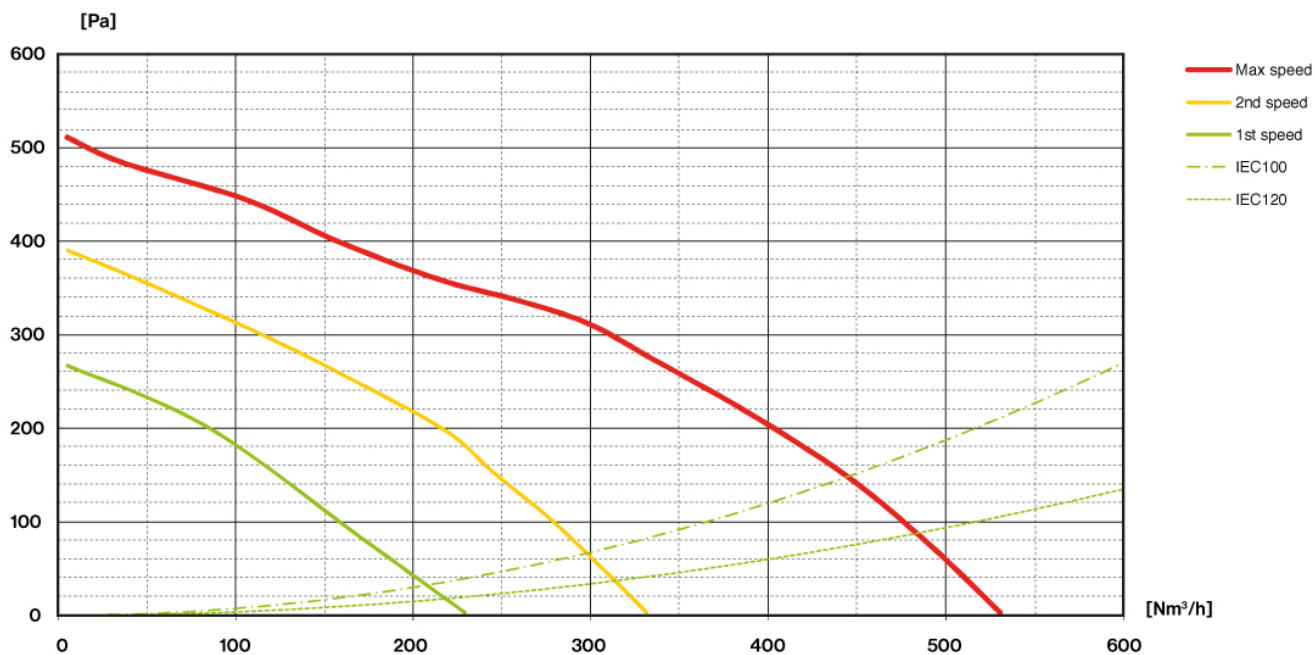
### Código EAN

8034122353401

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3
Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Presión máxima (Pa)	270	400	500
Potencia del motor	100	130	180
Salida de aire	120	120	120

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## GRUPPO INCASSO

### Versión

Integrada 70 cm -Inox -  
600m<sup>3</sup>/h

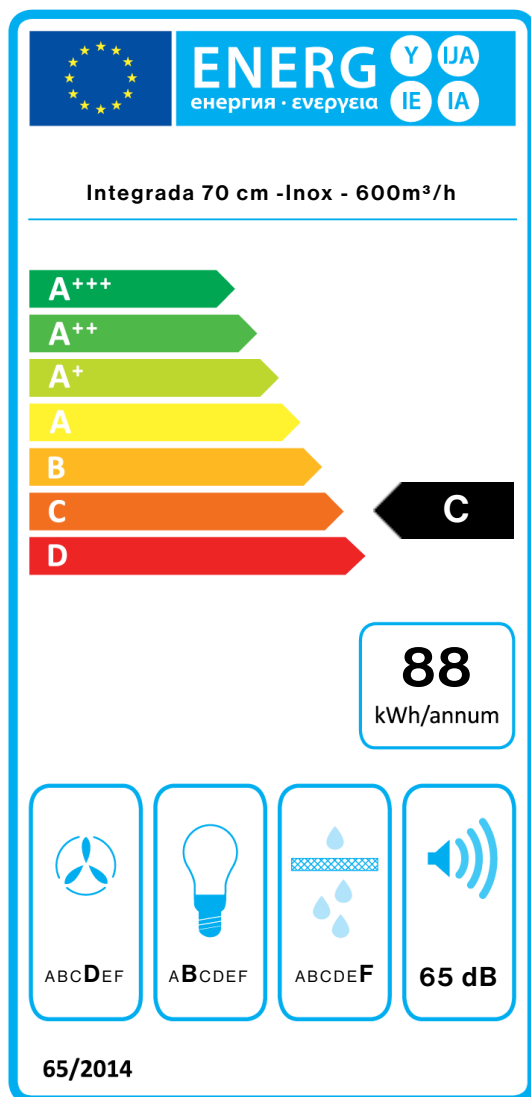
### Colección

Design

### Código EAN

8034122353401

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integrada 70 cm -Inox - 600m <sup>3</sup> /h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.4	
EEL	80,9	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	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