

## LAGUNA

### Versión

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122319193



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

### CARACTERÍSTICAS

**Aspiración perimetral**  
**Control táctil + función 24 h.**  
**Iluminación LED**  
**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.822#F**  
Kit de Cristal

**KACL.822#N**  
Kit de Cristal

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Tipo de instalación**  
Isla

**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**  
36 kg

**Peso neto**  
30 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**  
18 kg

**Peso neto**  
16 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

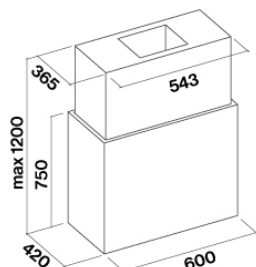
**Capacidad máxima**  
670 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**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

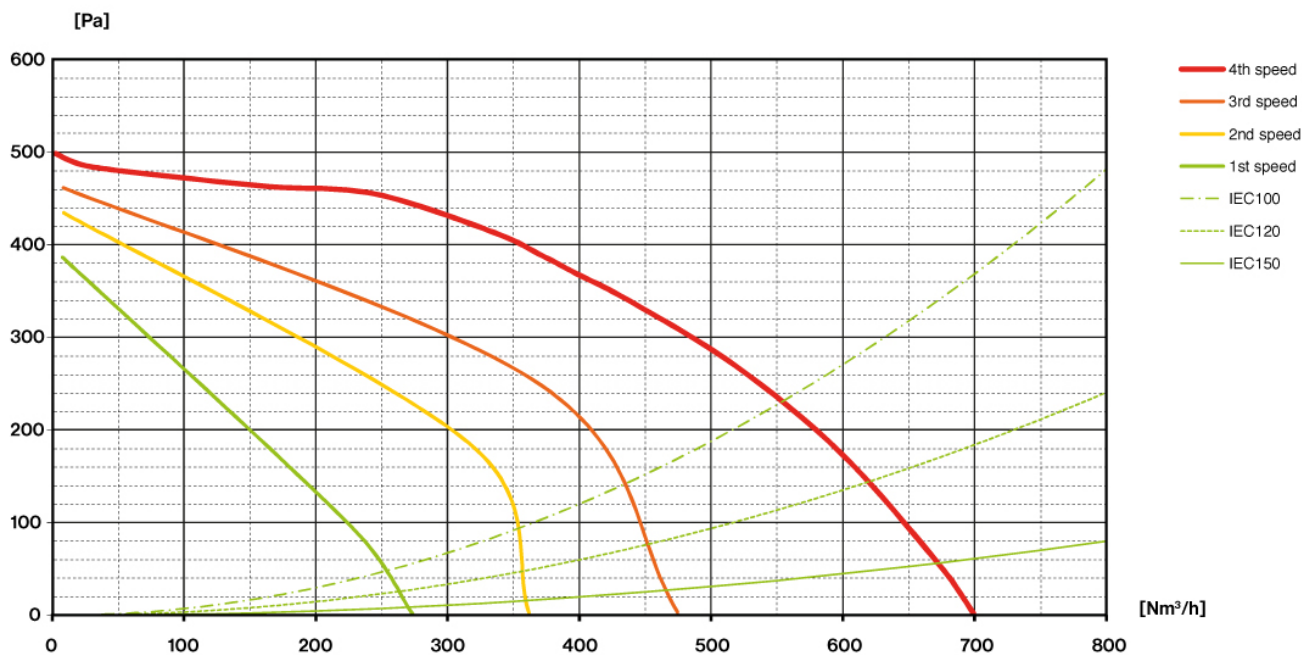
Colección  
Design+

Código EAN  
8034122319193

## 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



LAGUNA

Versión

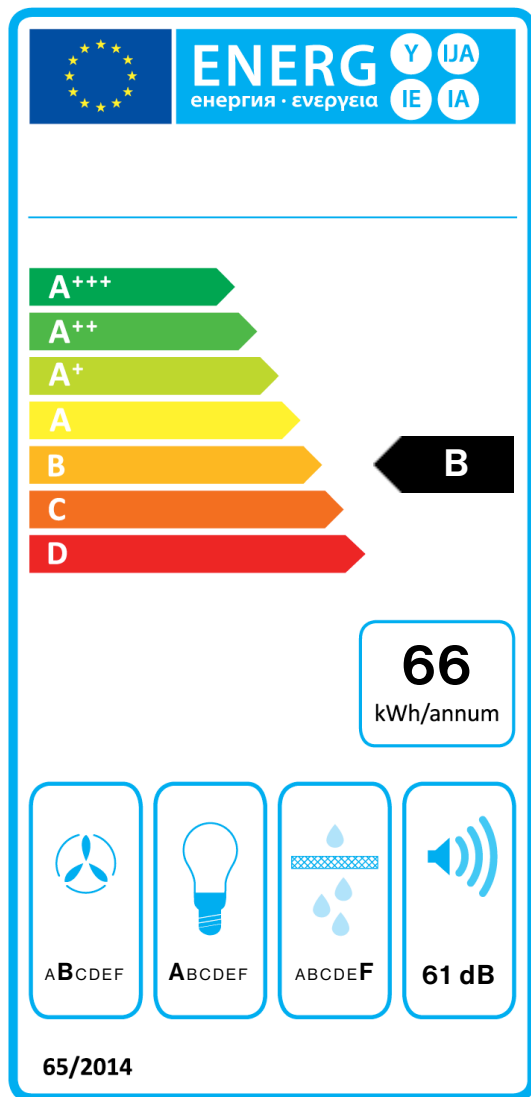
Colección

Design+

Código EAN

8034122319193

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
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	64,8	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	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