

## LAGUNA

### Versión

Isla 90 cm - Blanco - 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122349374

## CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral

Control electrónico

Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

Disponible la personalización  
del panel

## 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)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Isla

### Dimensiones

90 cm

### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite  
(AISI 304)

Disponible para panel  
customizable

### Motor

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

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filtro

3 x Filtro metálico Base -  
235x245 mm

### Filtro de carbón activo

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

### Distancia mínima

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

45 kg

### Peso neto

38 kg

### Volúmenes

0.62 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

1115 mm

altura

505 mm

profundidad

1100 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

### 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)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

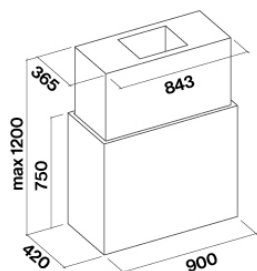
500 Pa

### Potencia máxima del motor

215 W

### Clase de eficiencia energética

B



## LAGUNA

### Versión

Isla 90 cm - Blanco - 800m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122349374

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW</sub> -I.E.C.60704-2-13	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

Isla 90 cm - Blanco - 800m<sup>3</sup>/h

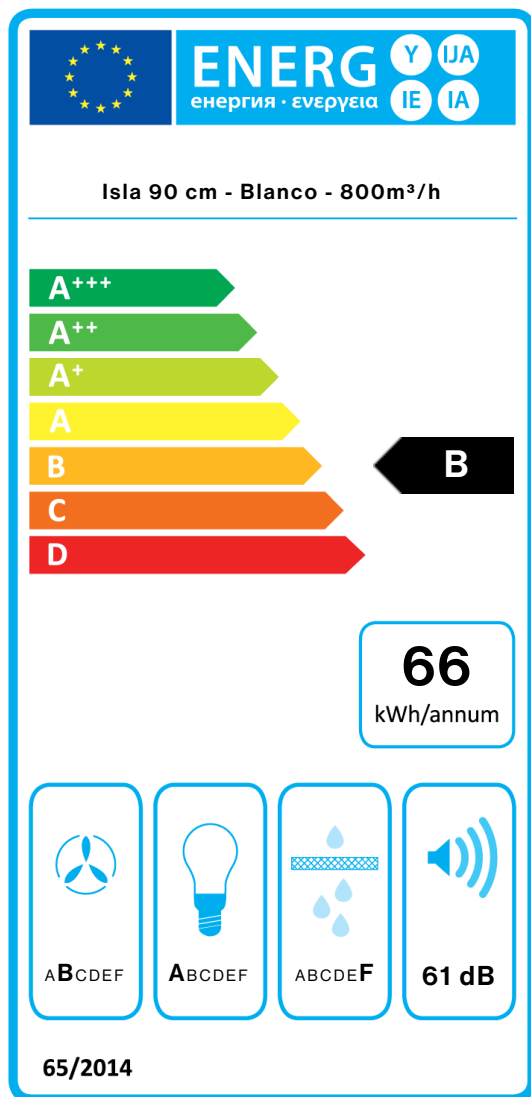
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122349374

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isla 90 cm - Blanco - 800m <sup>3</sup> /h	
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