

LAGUNA

Versión

Colección

Design+

Código EAN

8034122319339



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

CARACTERÍSTICAS

Vidrio templado
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 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)

KACL.823#F
Kit de Cristal

KACL.823#N
Kit de Cristal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación
Isla

Acabado
Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Cristal Templado

Motor
800 m³/h

Tipo de control
Control táctil

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 (opcional)

Distancia mínima
Encimera de gas: 60 cm
Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

LAGUNA Peso bruto
45 kg

Peso neto
38 kg

Volúmenes
0.62 m³

Tamaño del embalaje
longitud 1115 mm
altura 505 mm
profundidad 1100 mm

KIT VETRO Kit de Cristal Peso bruto
23.5 kg

Peso neto
21 kg

Volúmenes
0.09 m³

Tamaño del embalaje
longitud 945 mm
altura 105 mm
profundidad 955 mm

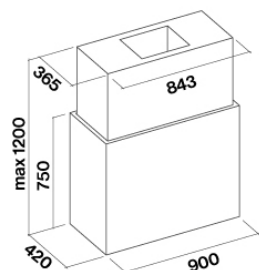
CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Actual
220-240V

Frecuencia
50-60Hz

Tipo de enchufe
Shuko

Clase de eficiencia energética
B



LAGUNA

Versión

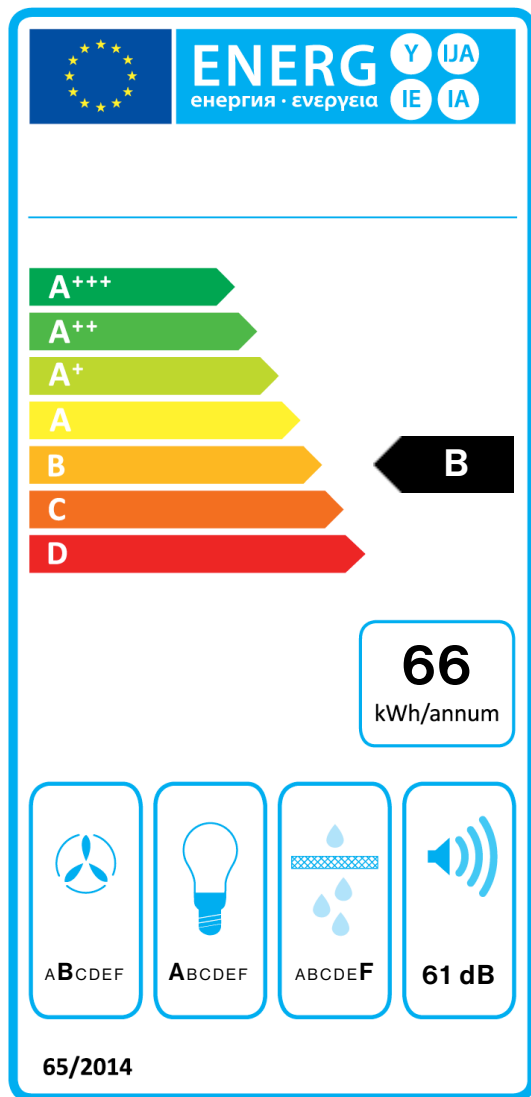
Colección

Design+

Código EAN

8034122319339

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	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	64,8	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/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 m³/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m³/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m³/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