

EUROPA

Versión

Isla 90 cm - Inox - 800m³/h

Colección

Fasteel

Código EAN

8034122200392



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

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable antihuellas
Scotch-Brite
Aspiración perimetral
Control electrónico
Iluminación LED
Filtro de grasa metálico,
extraíble y lavable
Filtro de carbón activo incluido

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.064

Kit de Cristal

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Dimensiones

90 cm

Acabado

Acero Fasteel pulido Scotch

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x Filtro metálico Base -
274x274 mm

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo cuadrado
- tipo 3 (incluido)

Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

41 kg

Peso neto

35 kg

Volúmenes

0.42 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

550 mm

profundidad

740 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 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

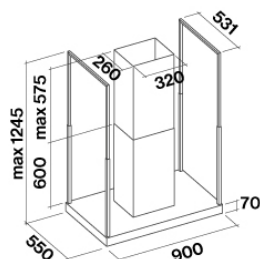
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



EUROPA

Versión

Isla 90 cm - Inox - 800m³/h

Colección

Fasteel

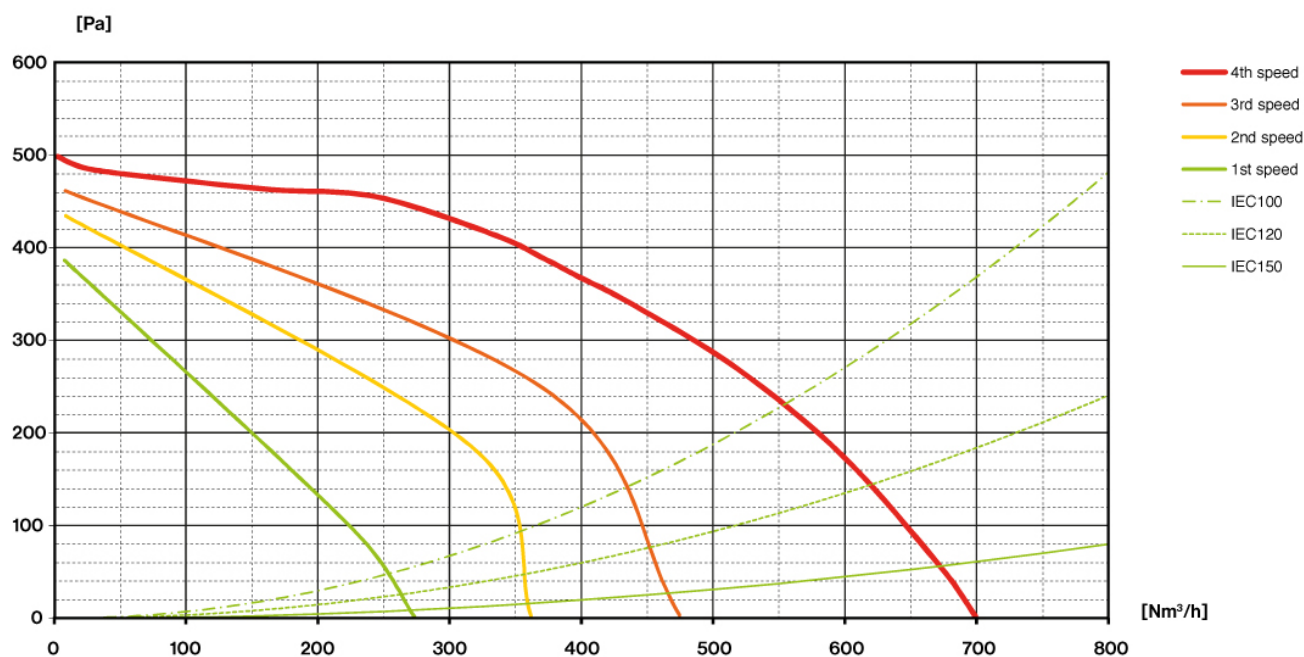
Código EAN

8034122200392

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Capacidad (m ³ /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



EUROPA

Versión

Isla 90 cm - Inox - 800m³/h

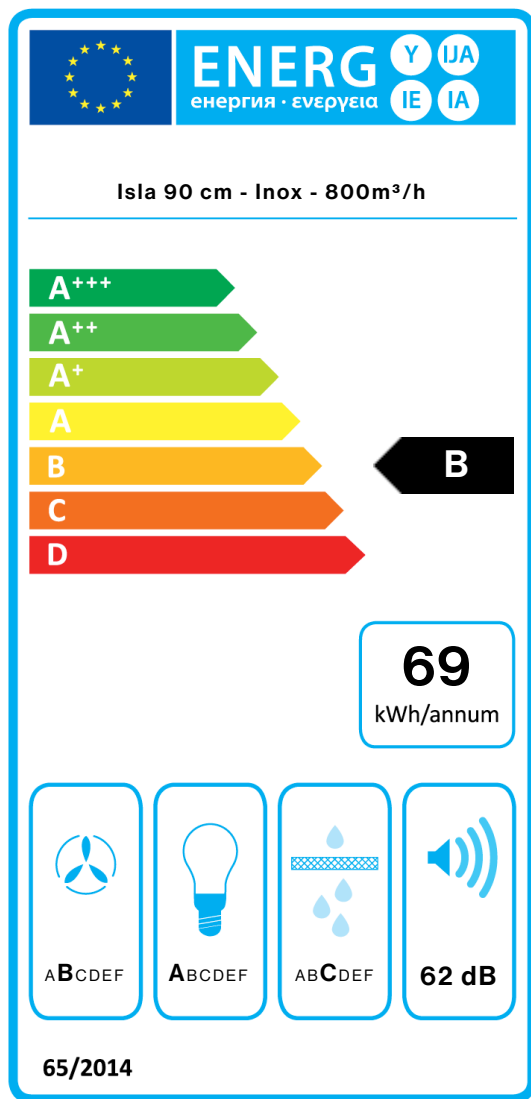
Colección

Fasteel

Código EAN

8034122200392

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isla 90 cm - Inox - 800m³/h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	65,1	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	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