

PLANE BLACK

Versión

Isla 90 cm - Negro - 800m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122359885



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

CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral

Control electrónico

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.866

Transportador de flujo de aire
para versiones de recirculación
(isla)

KACL.949#IF

Carbon.Zeo island hoods kit

101080245

Filtro metálico Base - 278x301
mm

103050107

Filtro de carbón activo cuadrado
- tipo 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Dimensiones

90 cm

Acabado

Matt black painted steel

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

3 x Filtro metálico Base -
278x301 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

37 kg

Peso neto

31 kg

Volúmenes

0.36 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

470 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

680 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

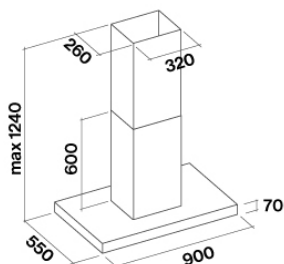
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



PLANE BLACK

Versión

Isla 90 cm - Negro - 800m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122359885

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Presión máxima (Pa)	390	420	480	500
Potencia del motor	132	153	175	215
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



PLANE BLACK

Versión

Isla 90 cm - Negro - 800m³/h

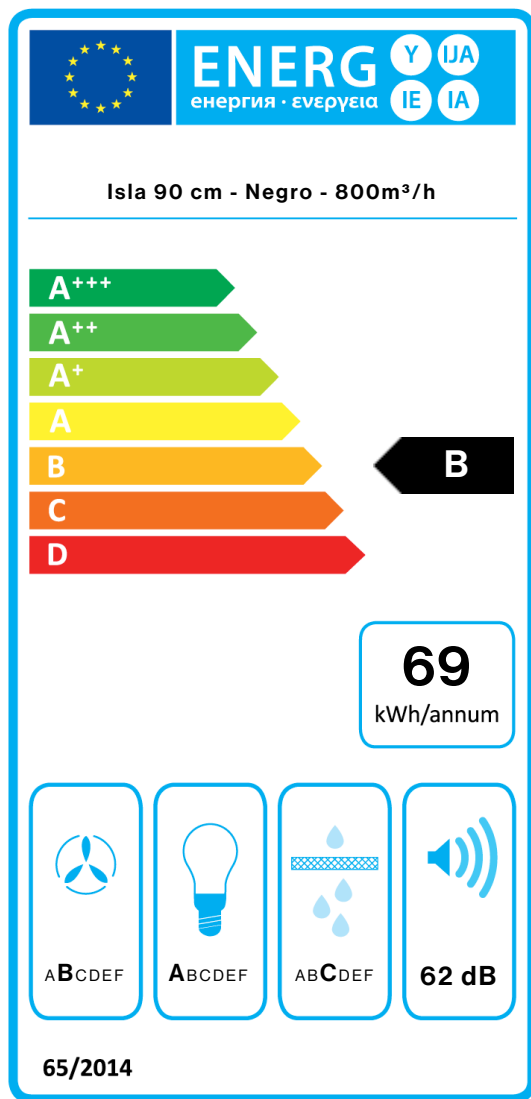
Colección

Design

Código EAN

8034122359885

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isla 90 cm - Negro - 800m ³ /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	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /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