

PLANE GREEN TECH

Versión

Isla 90 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122101781



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

CARACTERÍSTICAS

Control electrónico

Iluminación LED

Filtro de aire Falmec para una aspiración equilibrada

Filtro de carbón activo incluido

Motor Green Tech

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.557#I

Extension H1200 - Island

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.866

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

103050093

Filtro de carbón de Ø192mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Dimensiones

90 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

36 kg

Peso neto

30 kg

Volúmenes

0.36 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1035 mm

altura

470 mm

profundidad

740 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

150 W

Actual

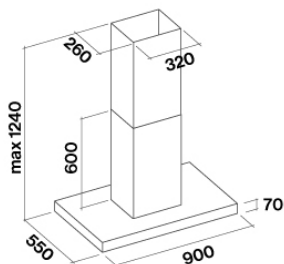
220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Clase de eficiencia energética

A+



PLANE GREEN TECH

Versión

Isla 90 cm - Inox - 800 m³/h

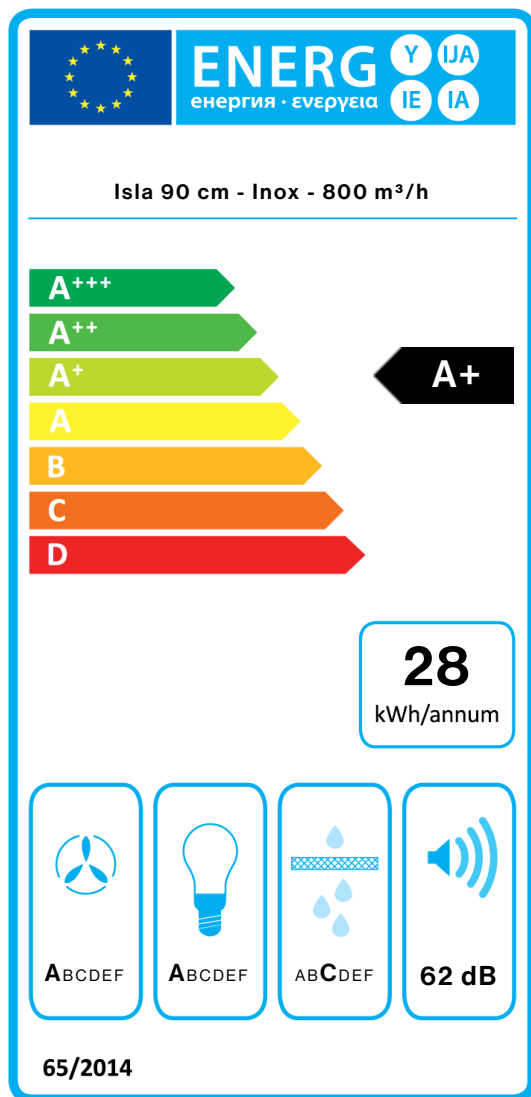
Colección

Design

Código EAN

8034122101781

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isla 90 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	27,7	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,3	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	520,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEl	41,8	
Qbep	327,0	m ³ /h
Pbep	336	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	84,0	W
WL	5,30	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