

POLAR X

Versión

Island 35 cm - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122363196



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

CARACTERÍSTICAS

Control electrónico

Iluminación LED

Filtro de grasa metálico,
extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

ACCESORIOS OPCIONALES

103050091

Filtro de carbón activo redondo
de ø170 mm - tipo 6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Dimensiones

35 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Iluminación

Led 3x1,2 W - 3200 K

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

Peso bruto

24.8 kg

Peso neto

20.8 kg

Volúmenes

0.3 m³

Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

500 mm

profundidad

595 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

710 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

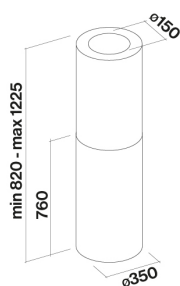
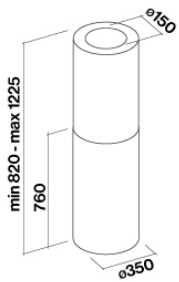
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



POLAR X

Versión

Island 35 cm - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122363196

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

| Ajustes del motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 48 | 54 | 61 | 67 |
| Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591 | 290 | 380 | 490 | 710 |
| Presión máxima (Pa) | 400 | 450 | 480 | 500 |
| Potencia del motor | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Salida de aire | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACIDAD/PRESIÓN



POLAR X

Versión

Island 35 cm - 800 m³/h

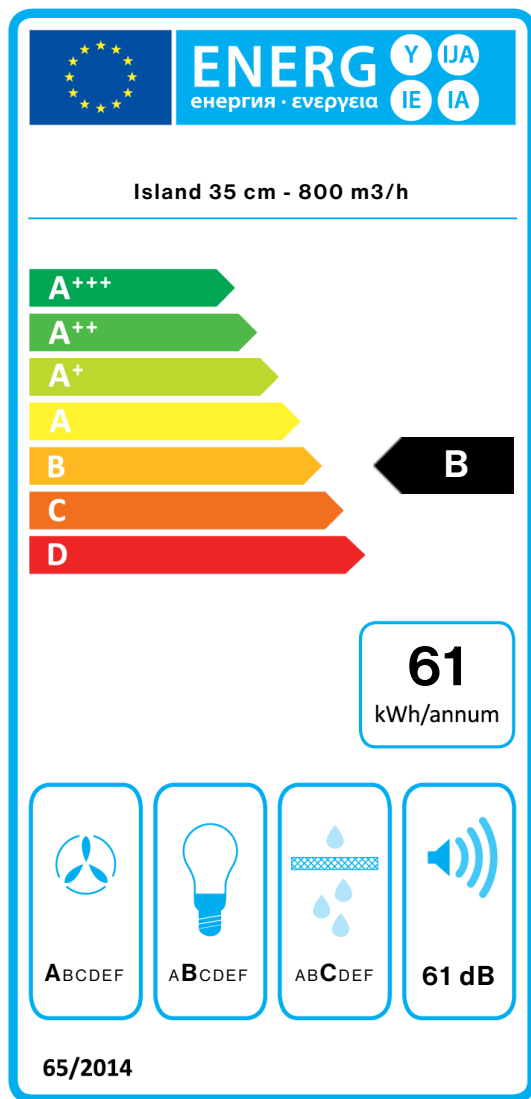
Colección

Design

Código EAN

8034122363196

ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Island 35 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 61,4 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 24,2 | |
| LEC | B | |
| GFE | 76,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 290,0 | m ³ /h |
| Qmax | 490,0 | m ³ /h |
| Qboost | 710,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 48 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEL | 59,6 | |
| Qbep | 371,0 | m ³ /h |
| Pbep | 412 | Pa |
| Qboost | 710,0 | m ³ /h |
| Wbep | 151,0 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 208 | 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