

ELLITTICA

Versión

Isla 70 cm - Inox - 800m³/h

Colección

Design+

Código EAN

8034122306841



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

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable Scotch- Brite (AISI 304) con acabados brillantes en el marco inferior.
Vidrio templado y grabado extra ligero
Aspiración perimetral
Control electrónico
Iluminación de neón
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

Motor remoto bajo techo 950 m³/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Dimensiones

70 cm

Acabado

Vidrio templado y grabado extra ligero
Aceto Inoxidable (AISI 304) pulido Scotch brillante en la parte inferior

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Neón 2x8 W

Filtro

2 x Filtro metálico Air Falmec - Wall 278x301 mm

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo de ø170 mm - tipo 6 (incluido)

Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

46 kg

Peso neto

39 kg

Volúmenes

0.75 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1070 mm

altura

810 mm

profundidad

870 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

320 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

700 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

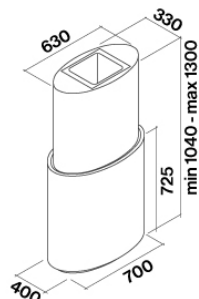
510 Pa

Potencia máxima del motor

224 W

Clase de eficiencia energética

B



ELLITTICA

Versión

Isla 70 cm - Inox - 800m³/h

Colección

Design+

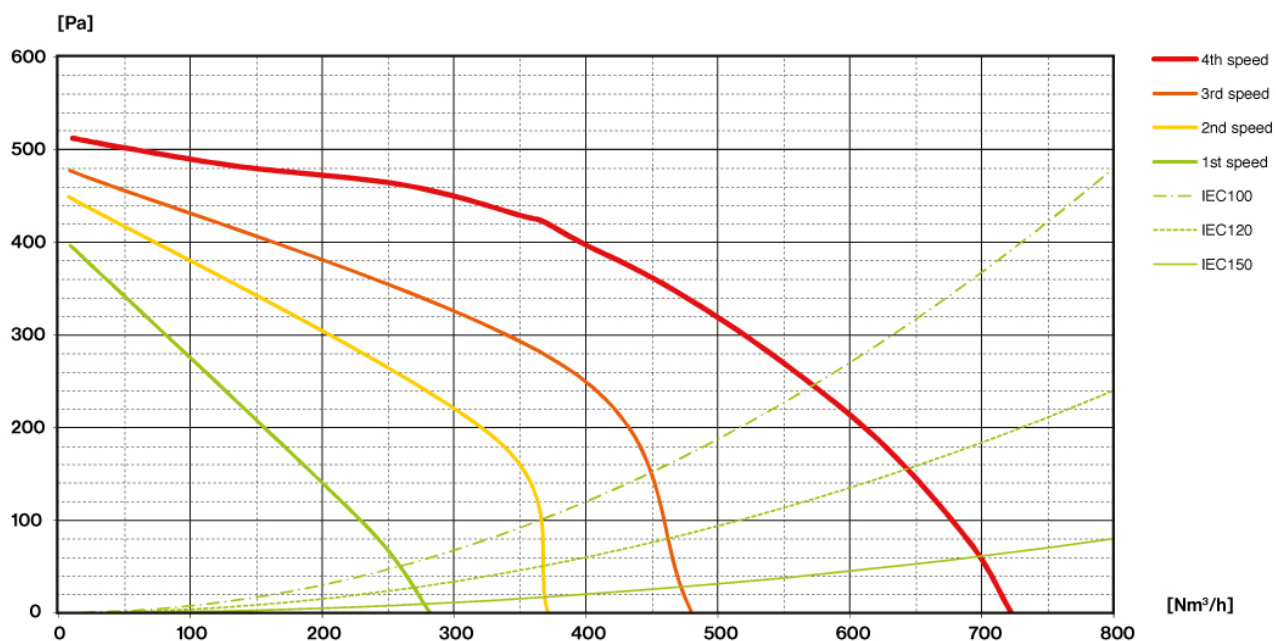
Código EAN

8034122306841

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

| Ajustes del motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Ruido dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 45 | 52 | 57 | 65 |
| Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591 | 270 | 370 | 470 | 700 |
| Presión máxima (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Potencia del motor | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Salida de aire | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACIDAD/PRESIÓN



ELLITTICA

Versión

Isla 70 cm - Inox - 800m³/h

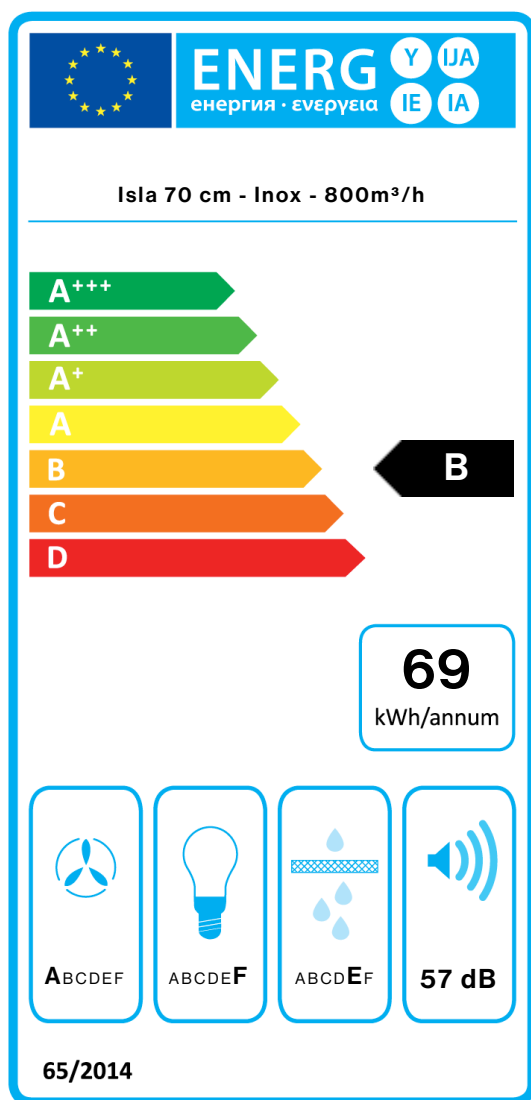
Colección

Design+

Código EAN

8034122306841

ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF | | |
|------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Isla 70 cm - Inox - 800m ³ /h | |
| AEC | 68,8 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 5,2 | |
| LEC | F | |
| GFE | 62,0 | |
| GFEC | E | |
| Qmin | 270,0 | m ³ /h |
| Qmax | 470,0 | m ³ /h |
| Qboost | 700,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 45 | dBa |
| SPEmax | 57 | dBa |
| SPEboost | 65 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEl | 63,0 | |
| Qbep | 366,0 | m ³ /h |
| Pbep | 423 | Pa |
| Qboost | 700,0 | m ³ /h |
| Wbep | 153,0 | W |
| WL | 17,80 | W |
| Emiddle | 93 | lex |
| Lwa-SPEmax | 57 | 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