

EUROPA 175 BLACK

Versión

Isla - 175 cm - Negro - 800 m³/h

Diseñador

Colección

Design

Código EAN

8034122365688

CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral
Control electrónico
Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable
Mando a distancia (opcional)
Iluminación LED regulable
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Dialogue system automático
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

ACCESORIOS OPCIONALES

105080053

Mando a distancia

KACL.1027#HF

Extension kit h125 cm

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.557#N

Extension H1200 Island - Black

KACL.866

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Isla

Dimensiones

175 cm

Acabado

Negro mate

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

3 + boost

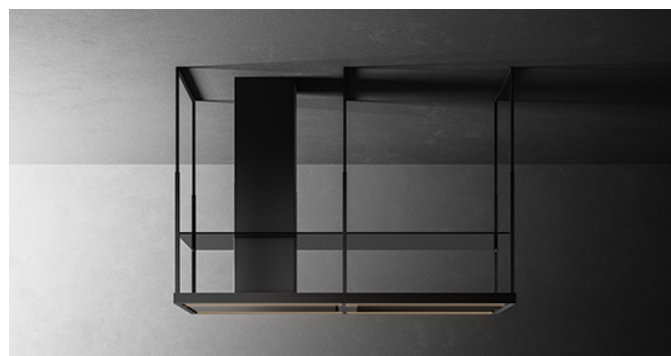
Iluminación

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 52 cm



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

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

78.9 kg

Peso neto

67 kg

Volúmenes

0.71 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1905 mm

altura

515 mm

profundidad

725 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Tensión

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)

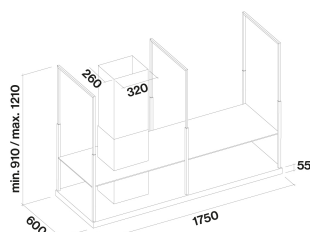
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



EUROPA 175 BLACK

Versión

Isla - 175 cm - Negro - 800
m³/h

Diseñador

Colección

Design

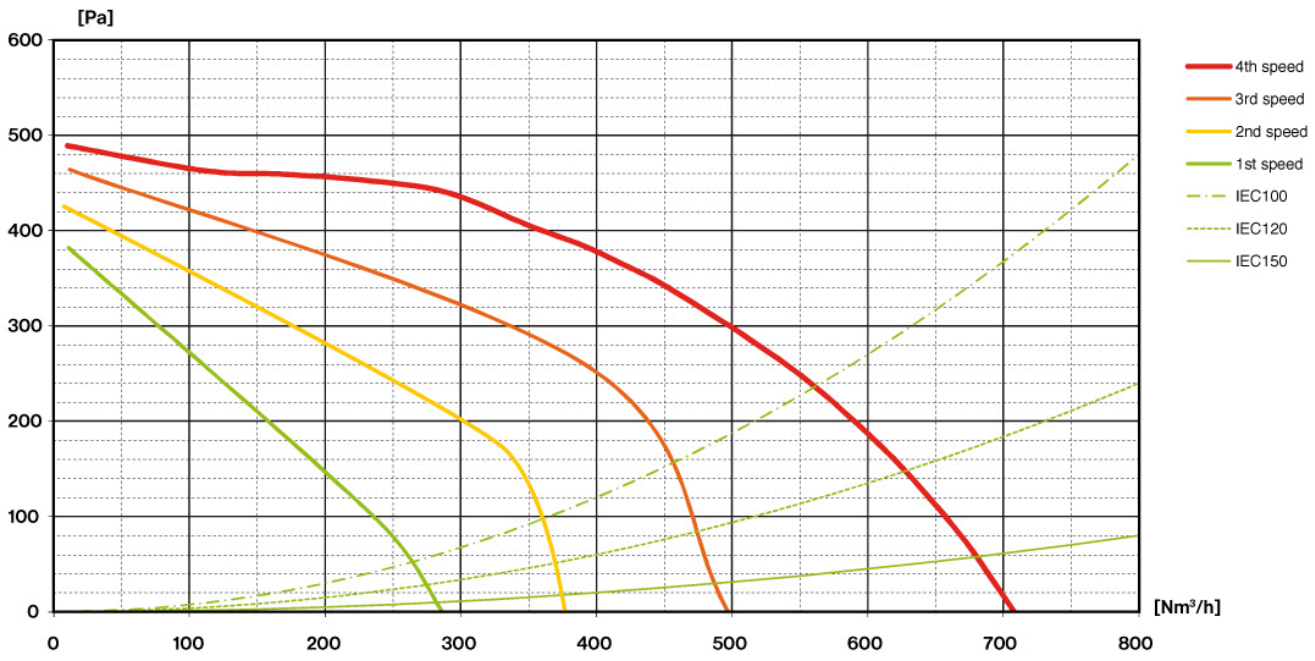
Código EAN

8034122365688

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 | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Salida de aire | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACIDAD/PRESIÓN



EUROPA 175 BLACK

Versión

Isla - 175 cm - Negro - 800 m³/h

Diseñador

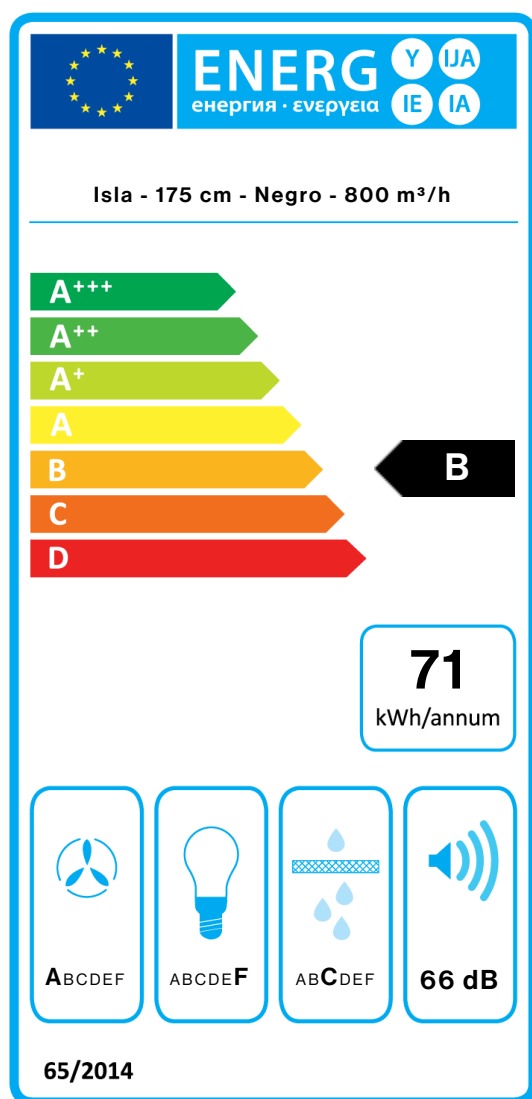
Colección

Design

Código EAN

8034122365688

ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Isla - 175 cm - Negro - 800 m ³ /h | |
| AEC | 71,2 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 29,2 | |
| FDEC | A | |
| LE | 7,3 | |
| LEC | F | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 313,0 | m ³ /h |
| Qmax | 573,0 | m ³ /h |
| Qboost | 641,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 51 | dBa |
| SPEmax | 66 | dBa |
| SPEboost | 69 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0.9 | |
| EEl | 65,7 | |
| Qbep | 366,0 | m ³ /h |
| Pbep | 373 | Pa |
| Qboost | 641,0 | m ³ /h |
| Wbep | 130,0 | W |
| WL | 39,00 | W |
| Emiddle | 285 | lux |
| Lwa-SPEmax | 66 | dBa |

Ficha de producto relativa a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / 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 / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Información adicional relativa a 65/2014** F_Factor de incremento de tiempo / EEI_Índice de eficiencia energética / Qbep_Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pbep_Presión de aire medida en el punto de mejor eficiencia / Qboost_Caudal de aire máximo / Wbep_Consumo de energía eléctrica medido en el punto de mejor

eficiencia / WL_Potencia nominal del sistema de iluminación / Emiddle_Iluminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción / Lwa=SPEmax_Nivel de presión sonora a la velocidad más alta.