

## POLAR BLANCA

### Versión

Isla - 35 cm - Blanco - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122342139



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

## CARACTERÍSTICAS

Acero pintado de blanco

Control electrónico

Iluminación LED

Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable

Filtro de carbón activo

## ACCESORIOS OPCIONALES

### 103050091

Filtro de carbón activo redondo de  $\varnothing$ 170 mm - tipo 6

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Tipo de instalación**

Isla

**Dimensiones**

35 cm

**Acabado**

Acero lacado Blanco

**Motor**

800 m<sup>3</sup>/h

**Tipo de control**

Control electrónico

**Ajustes de la velocidad**

3 + boost

**Iluminación**

Led 3x1,2 W - 3200 K

**Filtro**

Filtro metálico Base - 235x245 mm (White)

**Filtro de carbón activo**

Filtro de carbón activo redondo de  $\varnothing$ 170 mm - tipo 6 (opcional)

**Distancia mínima**

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

**Peso bruto**

25 kg

**Peso neto**

21 kg

**Volúmenes**

0.3 m<sup>3</sup>

**Tamaño del embalaje**

longitud

995 mm

altura

500 mm

profundidad

595 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**

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Ruido máximo**

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Presión máxima (Pa)**

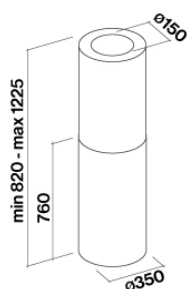
500 Pa

**Potencia máxima del motor**

215 W

**Clase de eficiencia energética**

B



## POLAR BLANCA

### Versión

Isla - 35 cm - Blanco - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

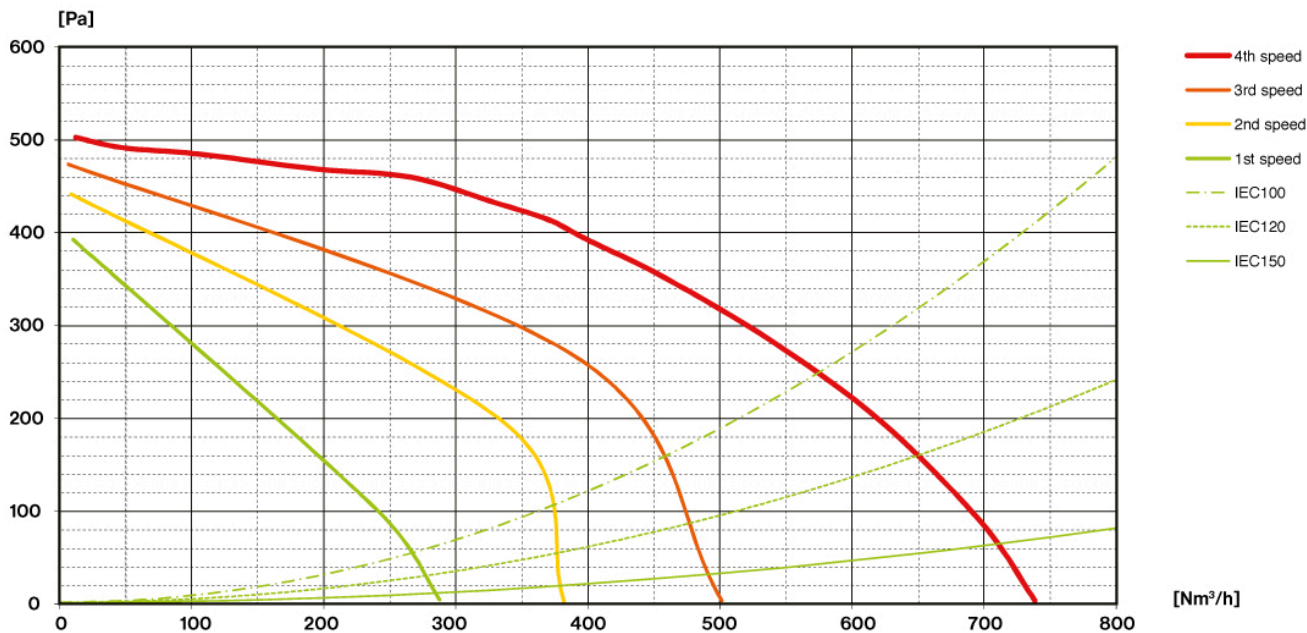
### Código EAN

8034122342139

## 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 <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Presión máxima (Pa)	400	450	480	500
Potencia	134	156	180	215
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## POLAR BLANCA

### Versión

Isla - 35 cm - Blanco - 800 m³/h

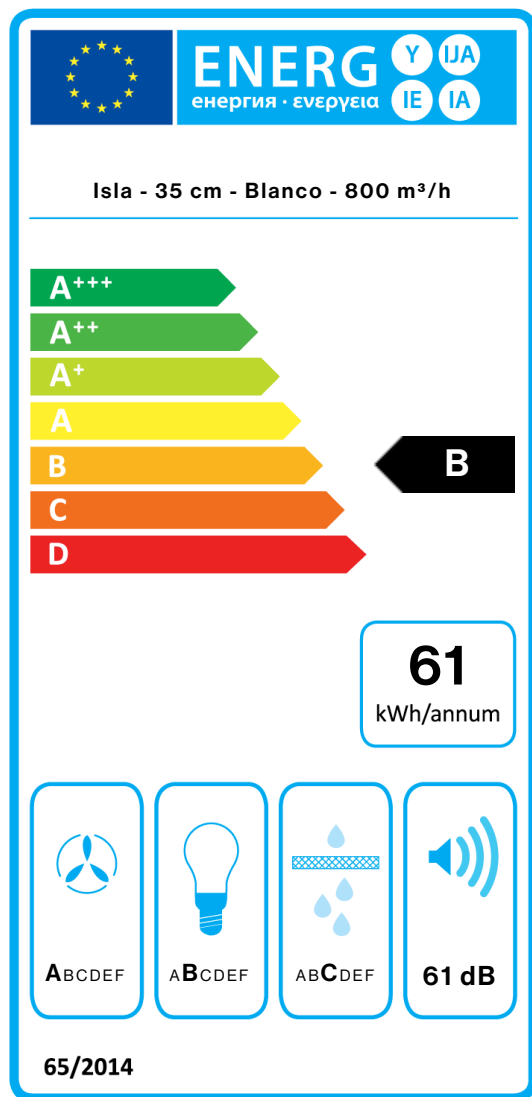
### Colección

Design

### Código EAN

8034122342139

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isla - 35 cm - Blanco - 800 m³/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	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	710,0	m³/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	m³/h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m³/h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lux
Lwa-SPEmax	61	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 / EEl\_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.