

## POLAR GOLD

### Versión

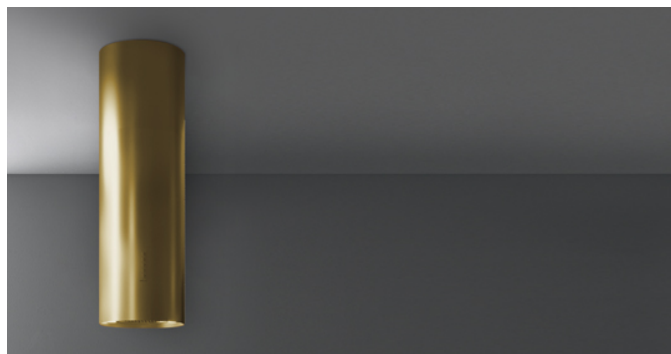
Isla 35 cm - Gold - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122361192



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

## CARACTERÍSTICAS

Control electrónico

Iluminación LED

Filtro superior, extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Tipo de instalación**

Isla

**Dimensiones**

35 cm

**Acabado**

Painted steel Gold

**Motor**

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

**Tipo de control**

Control electrónico

**Ajustes de la velocidad**

4

**Iluminación**

Led 3x1,2 W - 3200 K

**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

**Actual**

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)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

**Presión máxima (Pa)**

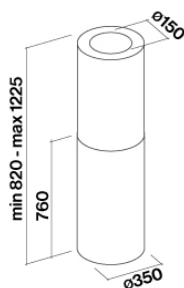
500 Pa

**Potencia máxima del motor**

215 W

**Clase de eficiencia energética**

B



## POLAR GOLD

### Versión

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

### Colección

Design

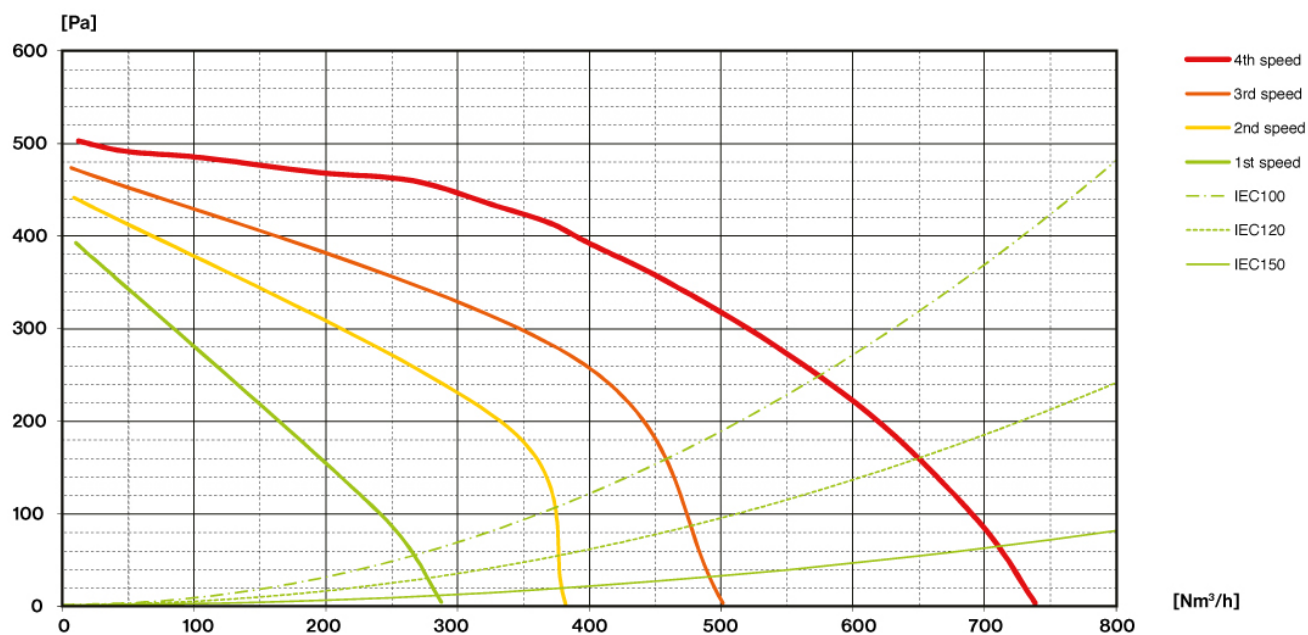
### Código EAN

8034122361192

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	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 del motor	134	156	180	215
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## POLAR GOLD

### Versión

Isla 35 cm - Gold - 800 m3/h

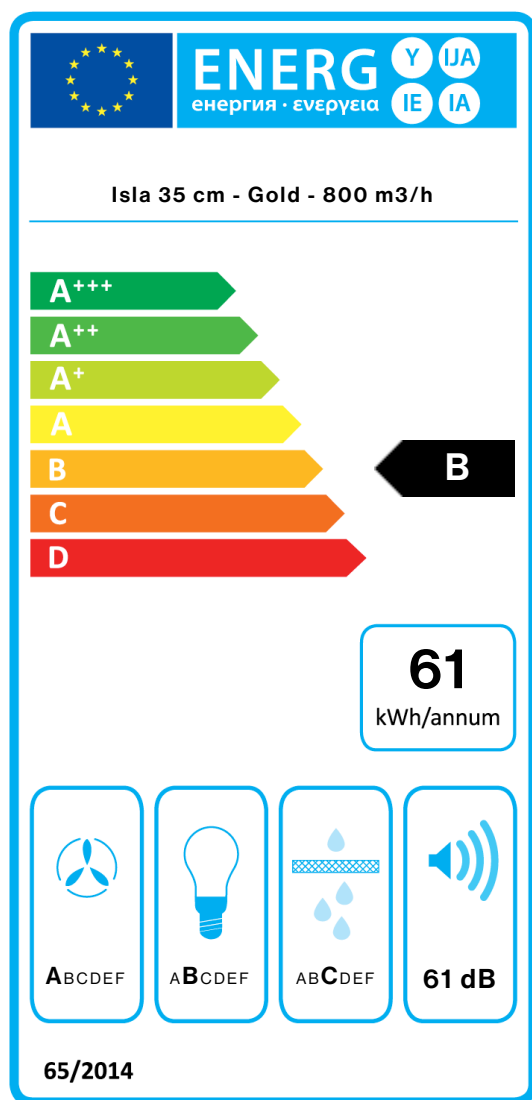
### Colección

Design

### Código EAN

8034122361192

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isla 35 cm - Gold - 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	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m<sup>3</sup>/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m<sup>3</sup>/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