

## POLAR LIGHT

### Versión

Mural 35 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122332307



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

## CARACTERÍSTICAS

### Control electrónico

Iluminación LED ambiental

Iluminación LED

Filtro superior, extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m<sup>3</sup>/h sin escobillas

### KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Mural

### Dimensiones

35 cm

### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

### Motor

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

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 3x1,2 W - 3200 K

### Iluminación ambiental

Columna de iluminación LED de 5 W

### Filtro de carbón activo

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

### Distancia mínima

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

29 kg

### Peso neto

24 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)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

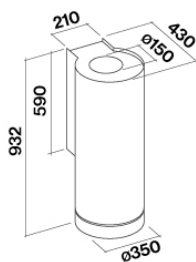
500 Pa

### Potencia máxima del motor

215 W

### Clase de eficiencia energética

B



## POLAR LIGHT

### Versión

Mural 35 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122332307

## 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 LIGHT

### Versión

Mural 35 cm - Inox - 800 m³/h

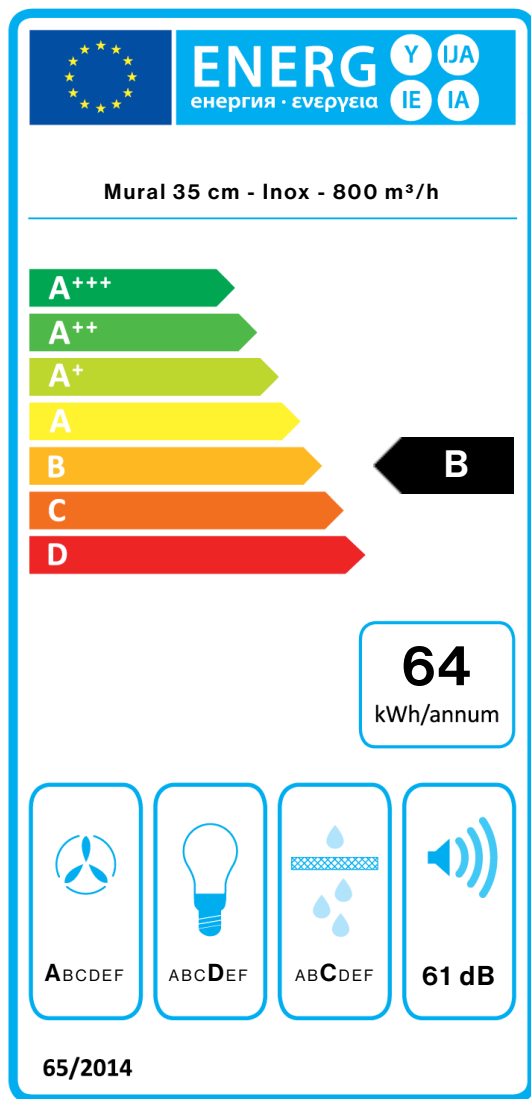
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122332307

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 35 cm - Inox - 800 m³/h	
AEC	63,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	13,7	
LEC	D	
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	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	60,9	
Qbep	371,0	m³/h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m³/h
Wbep	151,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	165	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