

## NUVOLA 90

### Versión

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

### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363110



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

### CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral  
Control electrónico  
Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable  
Mando a distancia incluido  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)  
Motor sold separately

Cut-out size: 505 x 940 mm

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### KACL.396

Accesorios de canalización

#### KACL.398

Ø150 - Flange

#### KACL.770#41F

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

#### KACL.782#49F

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

#### 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.939#BF

Kit de Filtros de recirculación

#### KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet  
ceiling filter unit kit

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tipo de instalación

Techo

#### Dimensiones

90 cm

#### Acabado

Acero lacado Blanco

#### Tipo de control

Control electrónico

#### Ajustes de la velocidad

4

#### Iluminación

Strip Led - 2700 K / 5600 K

#### Filtro

3 x Filtro metálico Base -  
290x267 mm

Encimera de gas: 150 cm

Encimera eléctrica: 150 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

#### NUVOLA 90 Peso bruto

30 kg

#### Peso neto

27.2 kg

#### Volúmenes

0.14 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

1120 mm

altura

190 mm

profundidad

670 mm

#### MOTOR REMOTO Slim motor

800 m<sup>3</sup>/h **Peso bruto**

6.5 kg

#### Peso neto

5.2 kg

#### Volúmenes

0.04 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

575 mm

altura

195 mm

profundidad

395 mm

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

#### Consumo máximo

35 W

#### Actual

220-240V

#### Frecuencia

50-60Hz

#### Tipo de enchufe

Shuko

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

#### Capacidad máxima

540 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Ruido máximo

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Presión máxima (Pa)

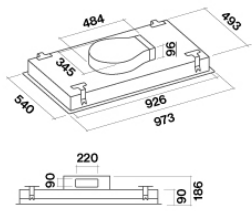
600 Pa

#### Potencia máxima del motor

150 W

#### Clase de eficiencia energética

C



*Nuvola Led 90 - slim motor*

## NUVOLA 90

### Versión

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

### Colección

Design+

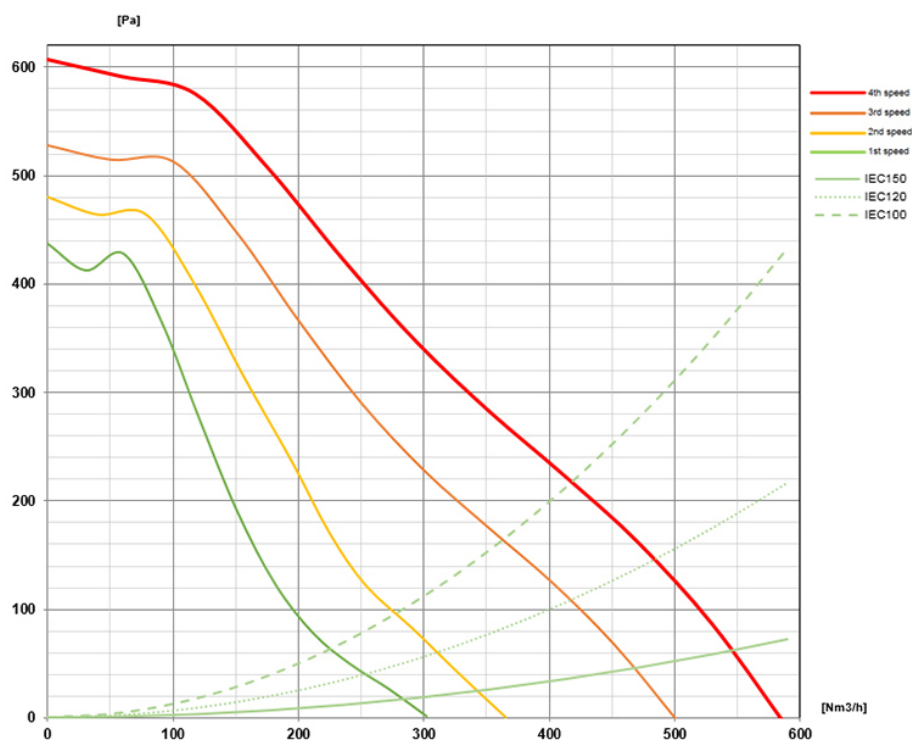
### Código EAN

8034122363110

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Presión máxima (Pa)	400	480	530	600
Potencia del motor	100	110	120	150
Salida de aire	220x90	220x90	220x90	220x90

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## NUVOLA 90

### Versión

Slim motor 800 m³/h

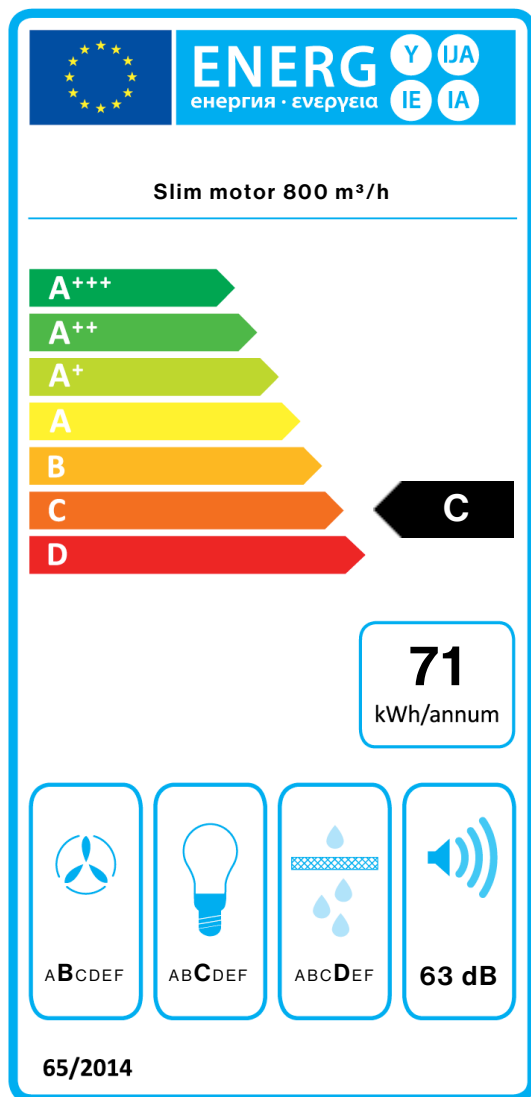
### Colección

Design+

### Código EAN

8034122363110

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/h	
AEC	70,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	17,5	
LEC	C	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	540,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	73,3	
Qbep	332,0	m³/h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m³/h
Wbep	113,0	W
WL	35,00	W
Emiddle	613	lex
Lwa-SPEmax	63	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