

## VIRGOLA EVOLUTION

### Versión

Evolution - Integrada 90 cm -  
Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122363561



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

### CARACTERÍSTICAS

Vidrio templado abatible  
Control electrónico  
Filtro de grasa metálico,  
extraíble y lavable  
Filtro de carbón activo opcional  
Los modelos mural permiten la  
instalación por conductos  
desde la parte posterior  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### KACL.107

Estantería 90 cm

#### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

#### KCVJN.00#3

Chimenea

#### KCVJN.01#3

Chimenea

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tipo de instalación

Integración

#### Dimensiones

90 cm

#### Acabado

Scotch brite stainless steel

#### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo de control

Control electrónico

#### Iluminación

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

#### Filtro

Filtro metálico Base - 204x207  
mm

#### Distancia mínima

Encimera de gas: 52 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

### EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

#### Peso bruto

14 kg

#### Peso neto

10.9 kg

#### Volúmenes

0.19 m<sup>3</sup>

#### Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

410 mm

profundidad

465 mm

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

#### Consumo máximo

230 W

#### Actual

220-240V

#### Frecuencia

50-60Hz

#### Tipo de enchufe

Shuko

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

#### Capacidad máxima

580 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Ruido máximo

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Presión máxima (Pa)

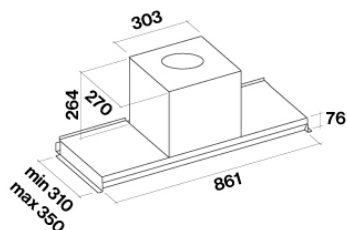
480 Pa

#### Potencia máxima del motor

200 W

#### Clase de eficiencia energética

B



## VIRGOLA EVOLUTION

### Versión

Evolution - Integrada 90 cm -  
Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

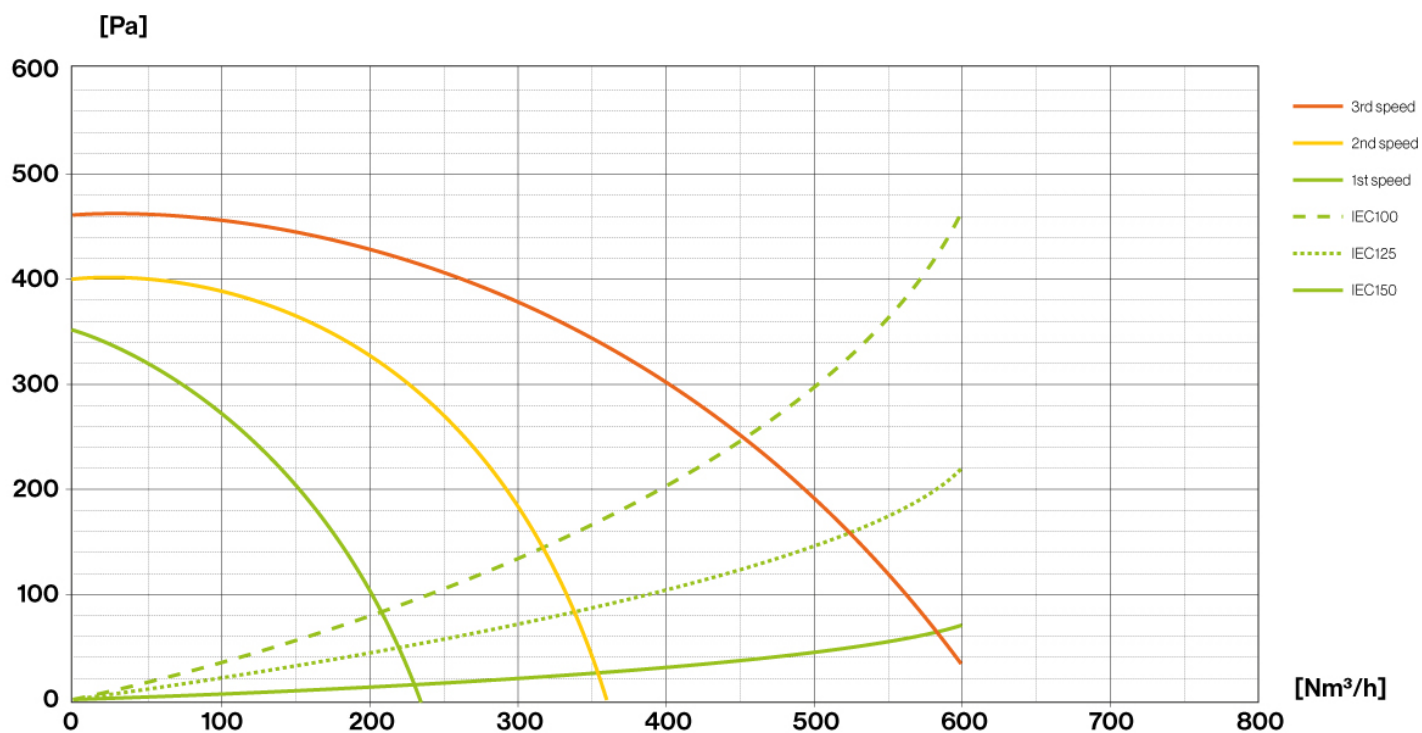
### Código EAN

8034122363561

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	47	56	65
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	240	350	580
Presión máxima (Pa)	250	400	480
Potencia del motor	130	160	200
Salida de aire	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## VIRGOLA EVOLUTION

### Versión

Evolution - Integrada 90 cm -  
Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

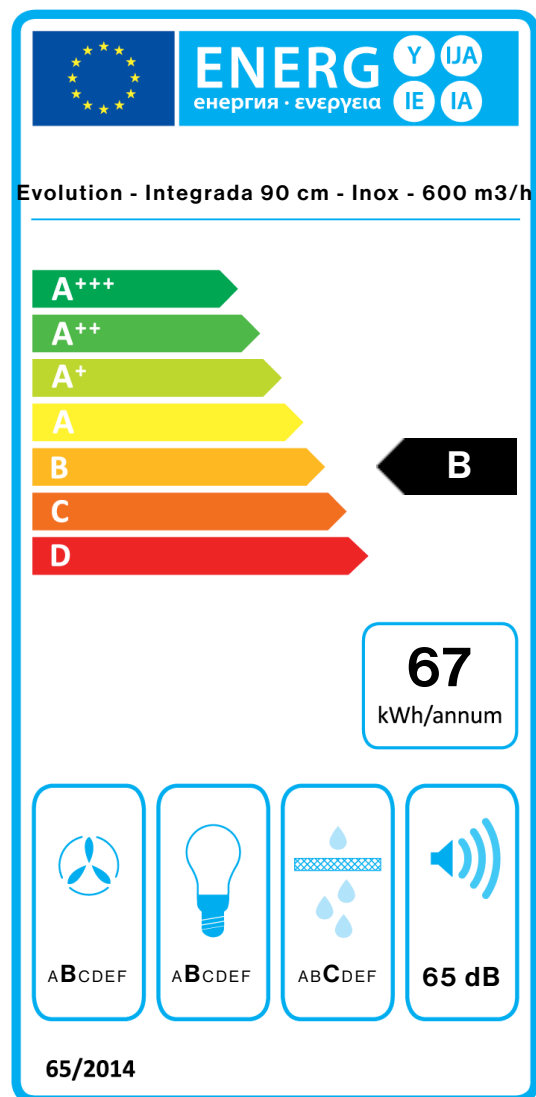
### Colección

Design

### Código EAN

8034122363561

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Integrada 90 cm - Inox - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	580,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEL	68,8	
Qbep	360,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	65	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