

VIRGOLA EVOLUTION

Versión

Evolution - Integrada 75 cm -
Inox - 600 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122363530



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.961

Charcoal and Zeolite filter

KCVJN.00#3

Chimenea

KCVJN.01#3

Chimenea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Integración

Dimensiones

75 cm

Acabado

Scotch brite stainless steel

Motor

600 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Iluminación

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

Distancia mínima

Encimera de gas: 52 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

13.7 kg

Peso neto

10 kg

Volúmenes

0.19 m³

Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

410 mm

profundidad

465 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

Consumo máximo

230 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

580 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

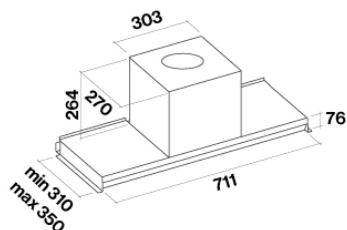
480 Pa

Potencia máxima del motor

200 W

Clase de eficiencia energética

B



VIRGOLA EVOLUTION

Versión

Evolution - Integrada 75 cm -
Inox - 600 m³/h

Colección

Design

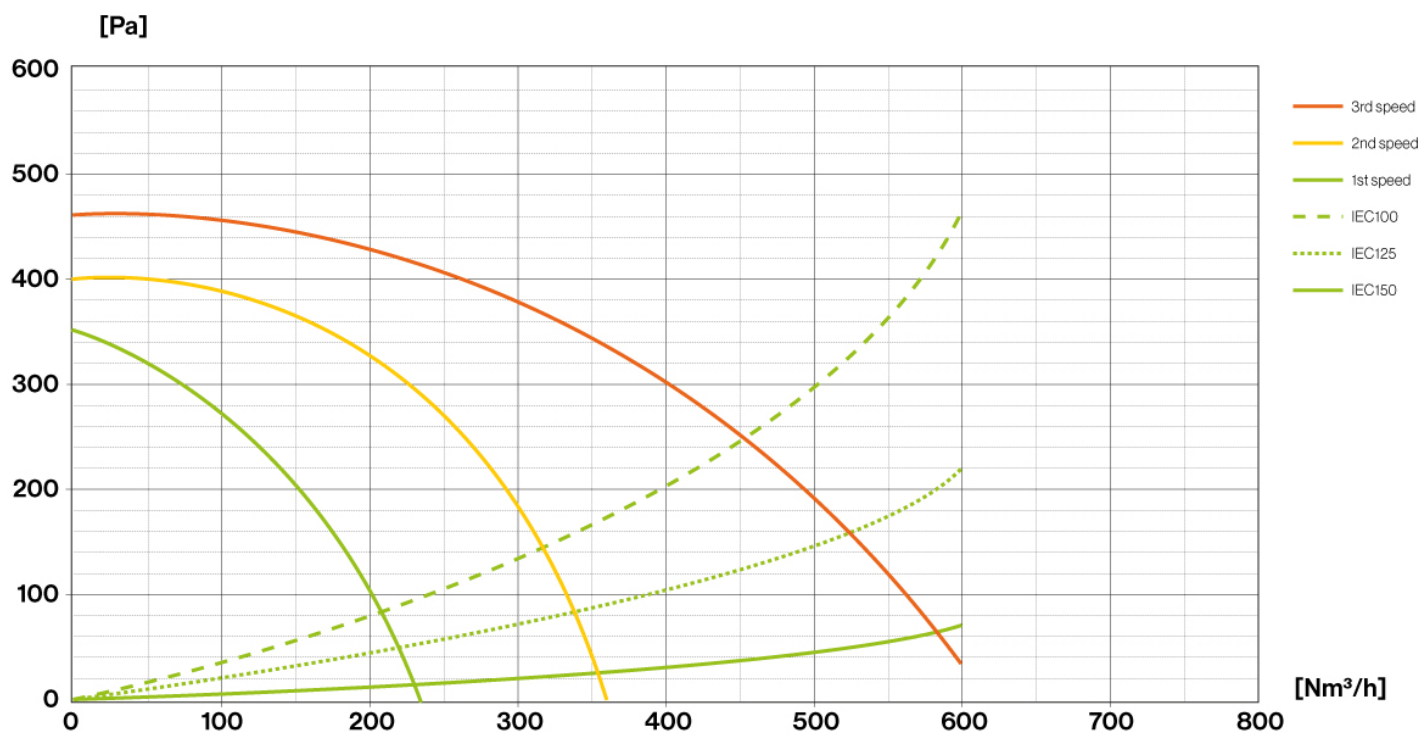
Código EAN

8034122363530

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	47	56	65
Capacidad (m ³ /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 75 cm -
Inox - 600 m³/h

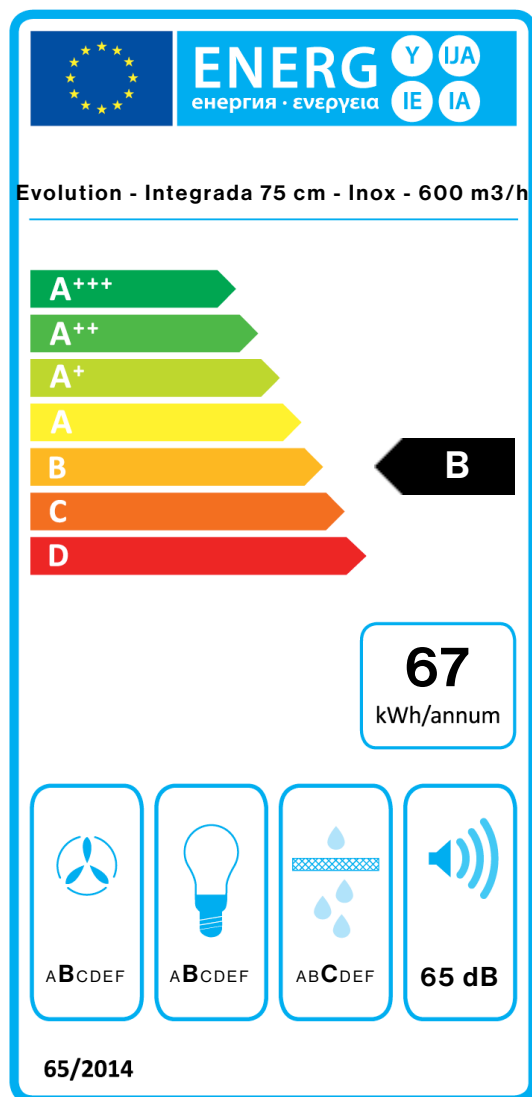
Colección

Design

Código EAN

8034122363530

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Integrada 75 cm - Inox - 600 m ³ /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 ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /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 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