

## VIRGOLA BLACK NO-DROP

### Versión

Built-in - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122361437



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

### CARACTERÍSTICAS

Vidrio templado abatible  
Control electrónico  
Filtro de carbón activo opcional  
Alargo opcional  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)  
Anti-condensation no-drop filter in technopolymer

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced from 12/01/2020

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### KACL.107

Estantería 90 cm

#### KACL.954

Cellular charcoal filter (for Virgola No-Drop hoods <08/06/2020)

#### KCVJN.00#3

Chimenea

#### KCVJN.01#3

Chimenea

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tipo de instalación

Integración

#### Dimensiones

90 cm

#### Acabado

Acero lacado Negro

#### Motor

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

#### Tipo de control

Control electrónico

#### Ajustes de la velocidad

4

#### 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

17.6 kg

#### Peso neto

13.8 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

280 W

#### Actual

220-240V

#### Frecuencia

50-60Hz

### FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

#### Capacidad máxima

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Presión máxima (Pa)

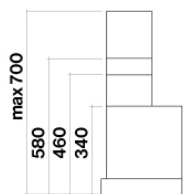
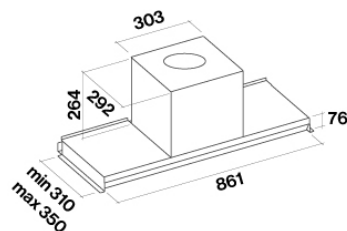
500 Pa

#### Potencia máxima del motor

215 W

#### Clase de eficiencia energética

B



## VIRGOLA BLACK NO-DROP

### Versión

Built-in - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122361437

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Presión máxima (Pa)	390	420	460	500
Potencia del motor	134	156	180	215
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## VIRGOLA BLACK NO-DROP

### Versión

Built-in - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

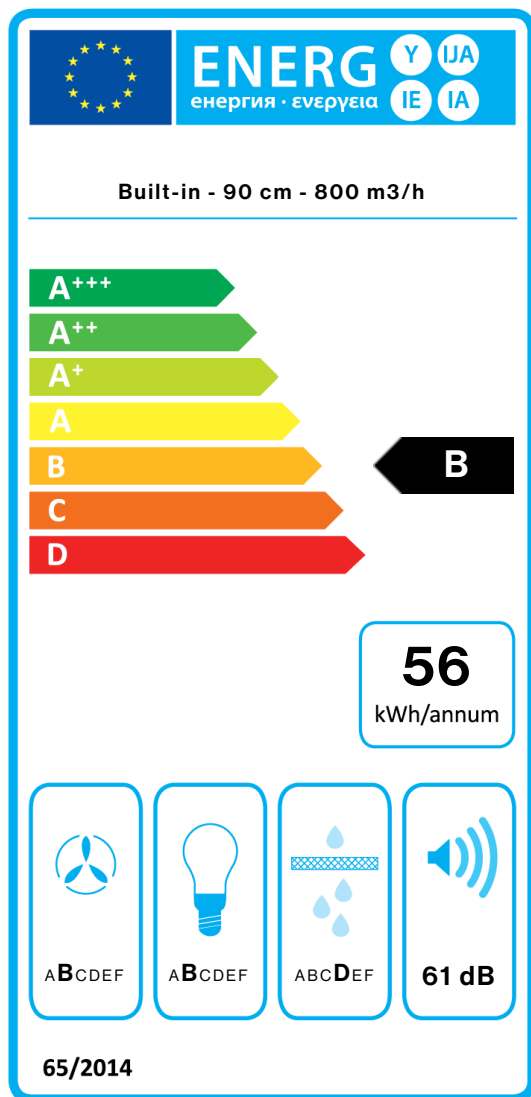
### Colección

Design

### Código EAN

8034122361437

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,8	
Qbep	364,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	142,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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