

VIRGOLA BLACK NO-DROP

Versión

Built-in - 120 cm - 800 m3/h

Colección

Design

Código EAN

8034122361390



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.108

Estantería 120 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

120 cm

Acabado

Acero lacado Negro

Motor

800 m³/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

21 kg

Peso neto

16.5 kg

Volúmenes

0.25 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1295 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 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

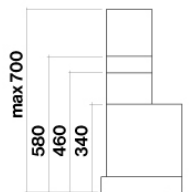
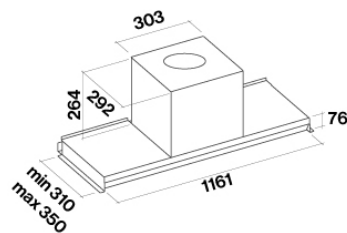
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



VIRGOLA BLACK NO-DROP

Versión

Built-in - 120 cm - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122361390

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Capacidad (m ³ /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 - 120 cm - 800 m3/h

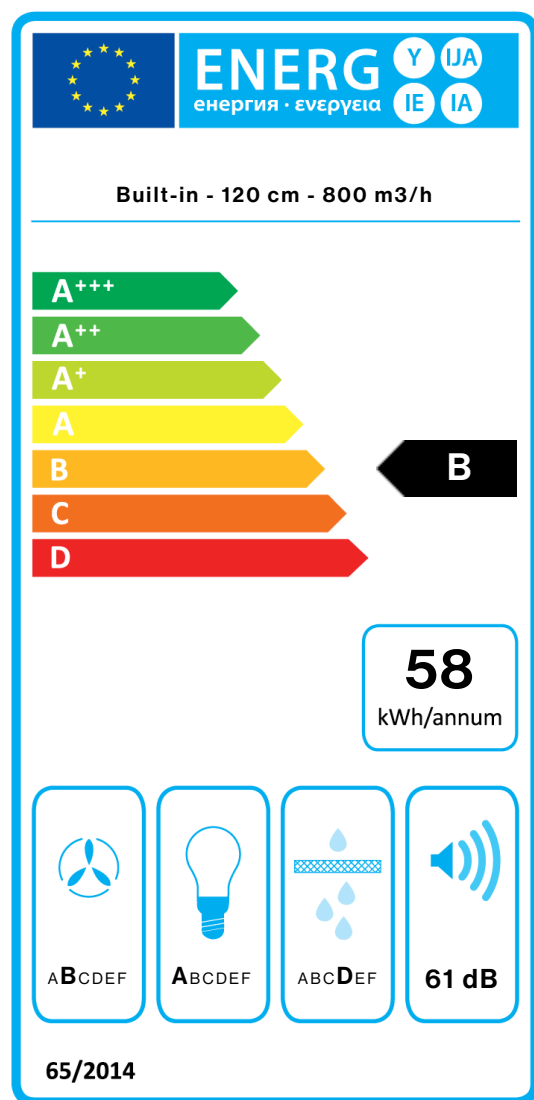
Colección

Design

Código EAN

8034122361390

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - 120 cm - 800 m3/h	
AEC	58,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,2	
Qbep	364,0	m³/h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	142,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	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