

VIRGOLA NO-DROP

Versión

Built-in - 120 cm - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122361383



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
Alargo opcional
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
No-Drop patented anti-
condensation system

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

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.108

Estantería

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

Scotch brite stainless steel

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 4x1,2 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)

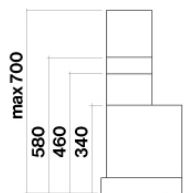
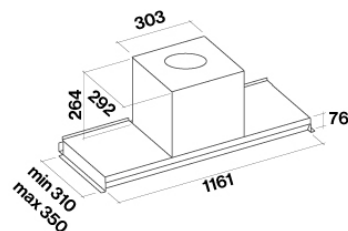
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



VIRGOLA NO-DROP

Versión

Built-in - 120 cm - 800 m³/h

Colección

Design

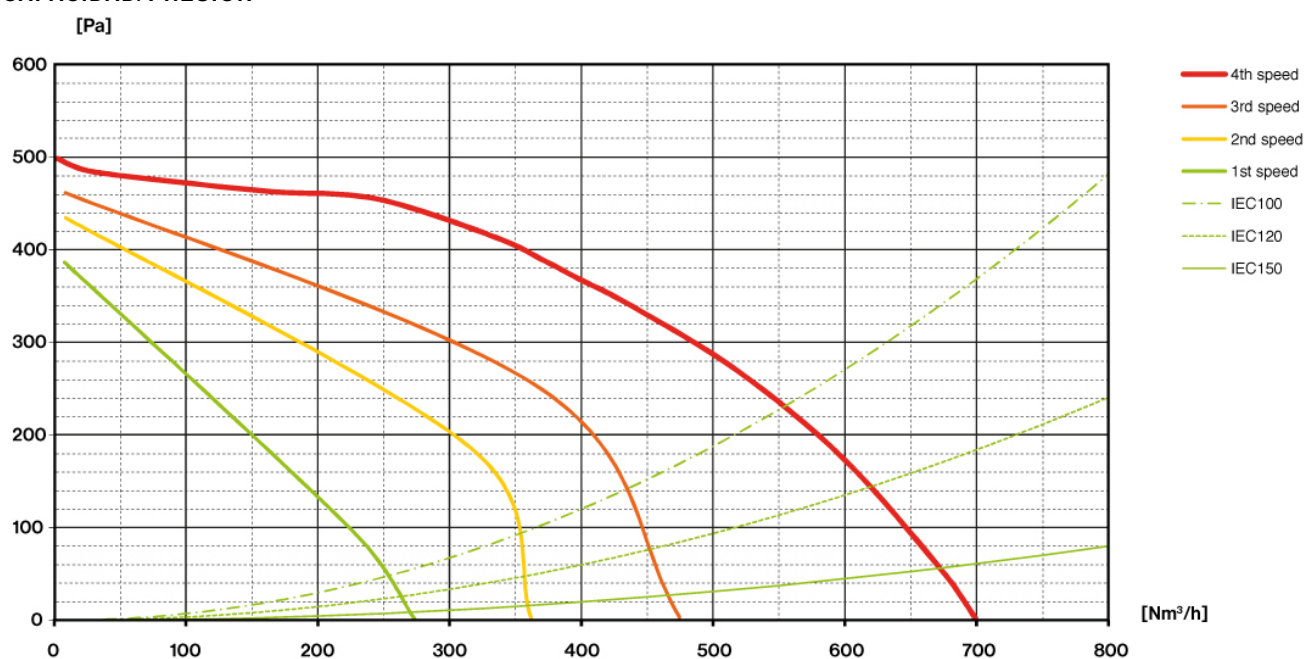
Código EAN

8034122361383

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 NO-DROP

Versión

Built-in - 120 cm - 800 m3/h

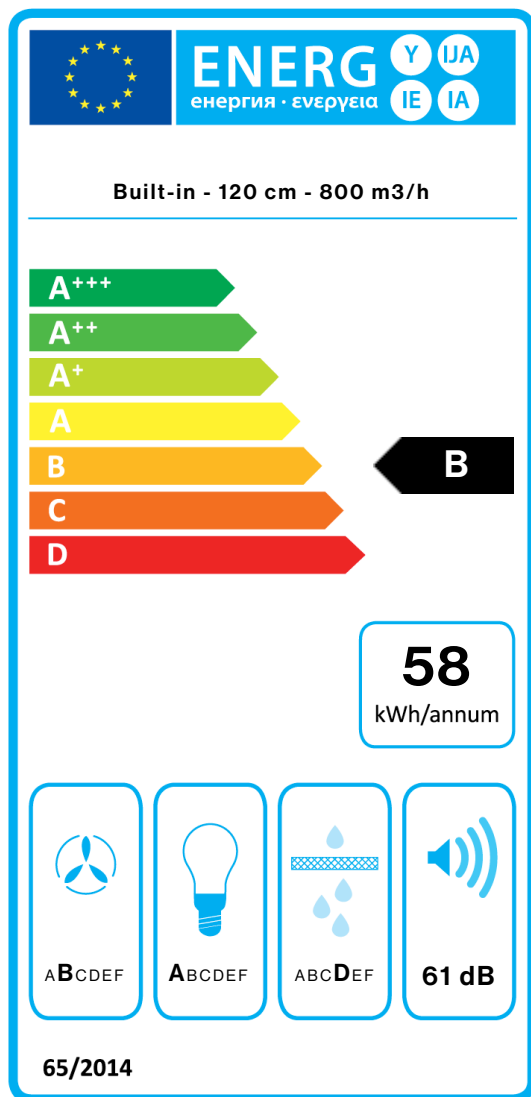
Colección

Design

Código EAN

8034122361383

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	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m ³ /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