

VIRGOLA NO-DROP

Versión

Built-in - 60 cm - 800 m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122361406



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.106

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

60 cm

Acabado

Scotch brite stainless steel

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

13.6 kg

Peso neto

10.7 kg

Volúmenes

0.13 m³

Tamaño del embalaje

longitud

705 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)

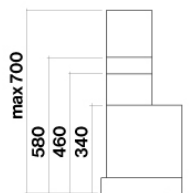
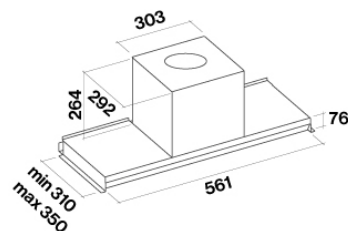
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



VIRGOLA NO-DROP

Versión

Built-in - 60 cm - 800 m³/h

Colección

Design

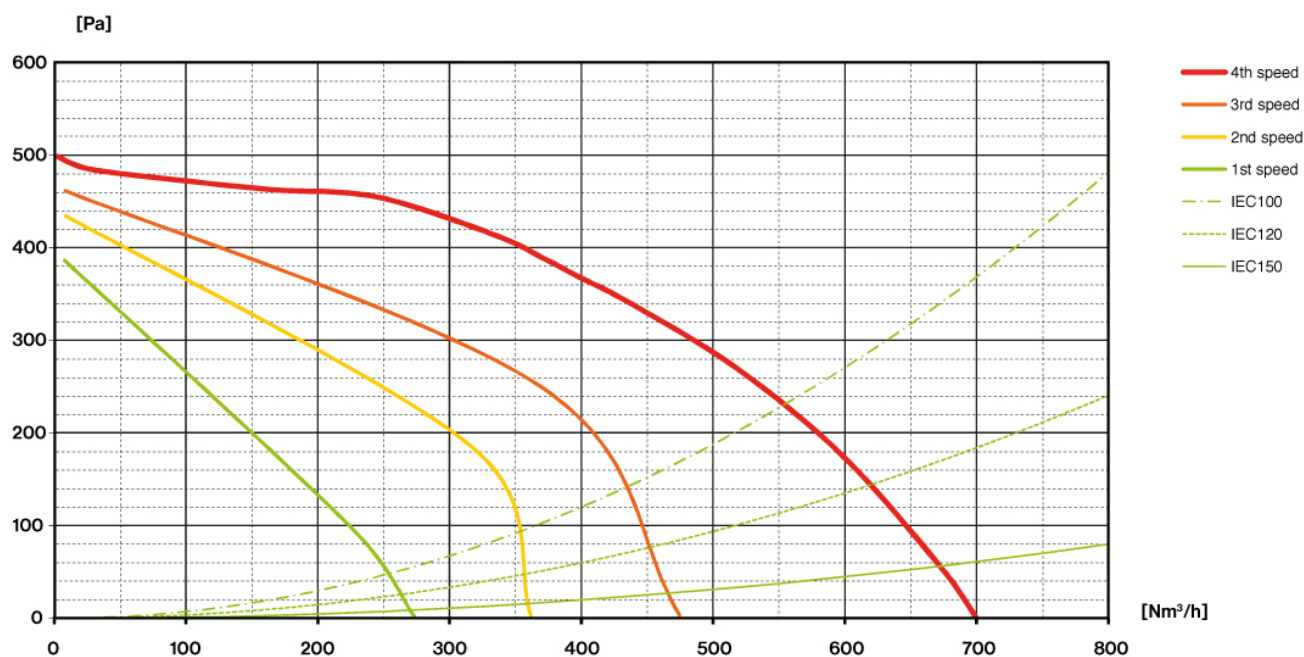
Código EAN

8034122361406

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 - 60 cm - 800 m3/h

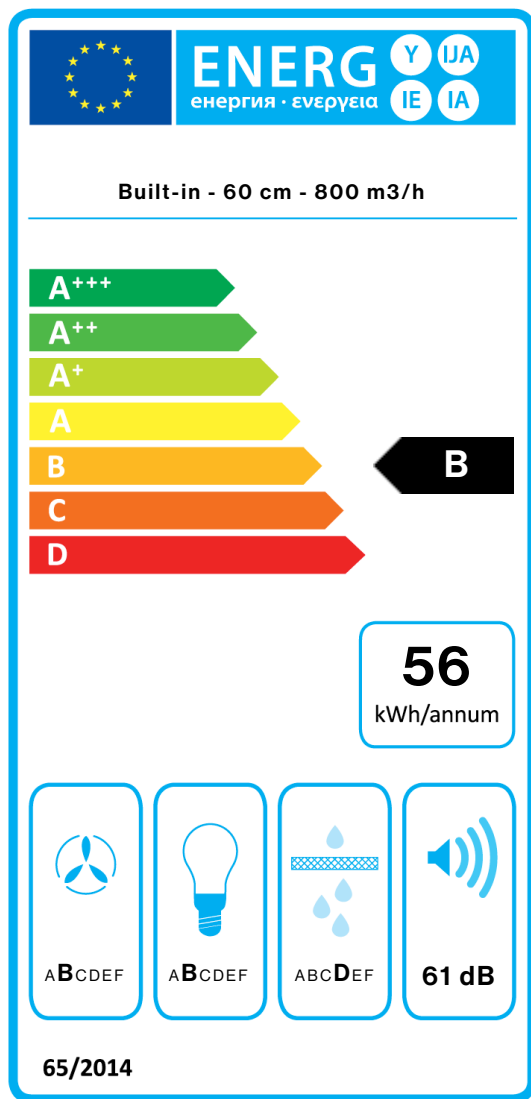
Colección

Design

Código EAN

8034122361406

ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF | | |
|------------|-----------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Built-in - 60 cm - 800 m3/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 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 | 57,0 | |
| Qbep | 364,0 | m ³ /h |
| Pbep | 371 | Pa |
| Qboost | 620,0 | m ³ /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 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