

GRUPO FILTRANTE MURANO

Versión

Integrada 50 cm - 800m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122348391



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

CARACTERÍSTICAS

Acero pintado de blanco
Cristal blanco
Vidrio templado con acabado blanco
Aspiración perimetral
Control táctil + función 24 h.
Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable
Filtro de carbón activo incluido
Mando a distancia incluido
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m³/h sin escobillas

KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300 m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m³/h

105080053

Mando a distancia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Integración

Dimensiones

50 cm

Acabado

Acero lacado Blanco

Cristal Blanco

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

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

Filtro

2 x Filtro metálico Base - 204x207 mm

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo de ø170 mm - tipo 6 (opcional)

Distancia mínima

Encimera de gas: 62 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

10 kg

Peso neto

8.1 kg

Volúmenes

0.09 m³

Tamaño del embalaje

longitud

610 mm

altura

380 mm

profundidad

375 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

Tipo de enchufe

Shuko

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)

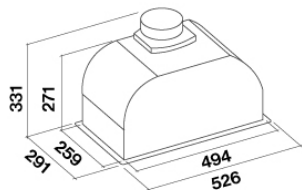
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



GRUPO FILTRANTE MURANO

Versión

Integrada 50 cm - 800m³/h

Colección

Design

Código EAN

8034122348391

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



GRUPO FILTRANTE MURANO

Versión

Integrada 50 cm - 800m³/h

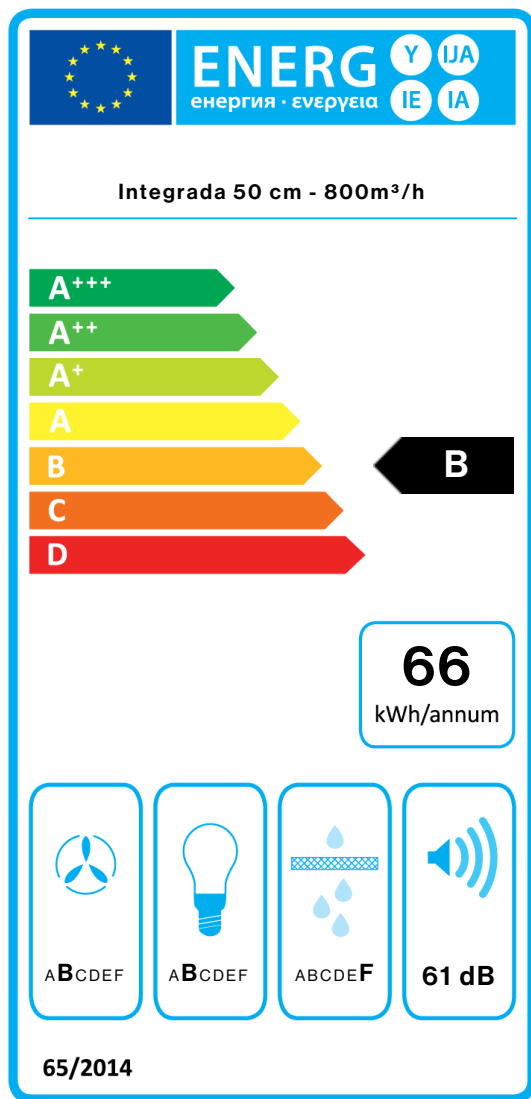
Colección

Design

Código EAN

8034122348391

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integrada 50 cm - 800m ³ /h	
AEC	65,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	64,9	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	9,00	W
Emiddle	190	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