

MIRA

Versión

Mural 40 cm - Inox - 800 m3/h

Colección

Design

Código EAN

8034122206004



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

CARACTERÍSTICAS

Aspiración perimetral

Control electrónico

Iluminación LED

Filtro de grasa metálico,
extraíble y lavable

Filtro de carbón activo incluido

Charcoal filter 103050107 Type
3 until 12.20.2021

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

101080244

Filtro metálico Base - 277x294
mm

103050091

Filtro de carbón activo redondo
de \varnothing 170 mm - tipo 6

103050107

Filtro de carbón activo cuadrado
- tipo 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

40 cm

Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite
(AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metálico Base - 277x294
mm

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo redondo
de \varnothing 170 mm - tipo 6 (incluido)

Distancia mínima

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

20 kg

Peso neto

16 kg

Volúmenes

0.28 m³

Tamaño del embalaje

longitud

995 mm

altura

480 mm

profundidad

595 mm

CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONNEXIÓN

Consumo máximo

280 W

Actual

220-240V

Frecuencia

50-60Hz

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Capacidad máxima

590 m³/h

I.E.C. 61591

Ruido máximo

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Presión máxima (Pa)

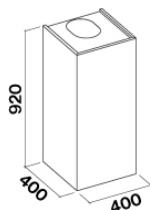
500 Pa

Potencia máxima del motor

203 W

Clase de eficiencia energética

B



MIRA

Versión

Mural 40 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Design

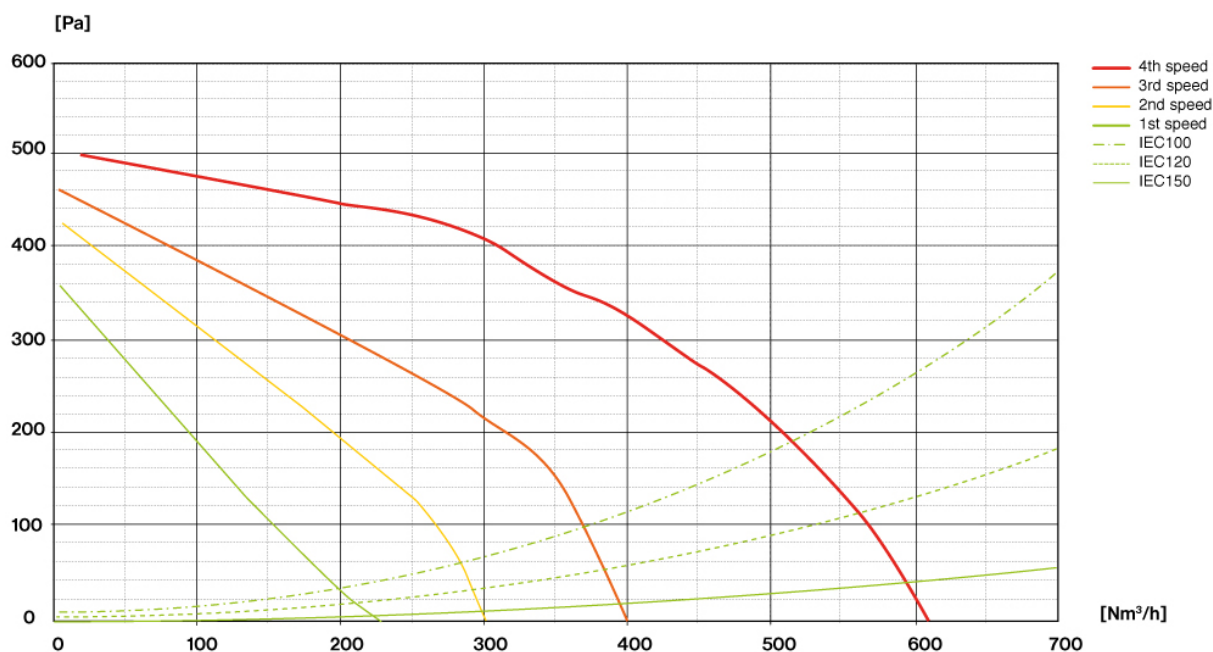
Código EAN

8034122206004

FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Capacidad (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Presión máxima (Pa)	390	420	460	500
Potencia del motor	134	156	180	203
Salida de aire	150	150	150	150

CAPACIDAD/PRESIÓN



MIRA

Versión

Mural 40 cm - Inox - 800 m3/h

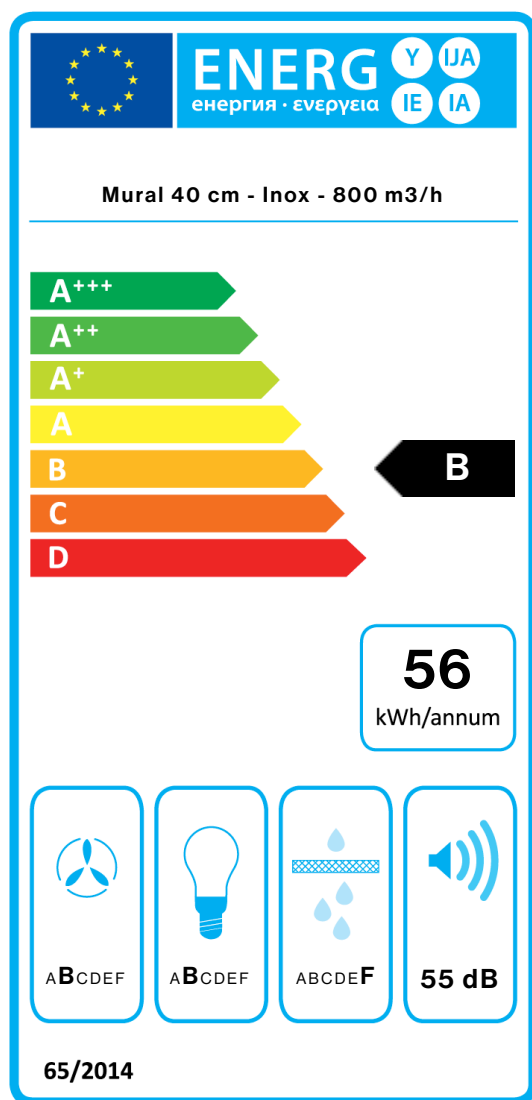
Colección

Design

Código EAN

8034122206004

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 40 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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