

PLANE TOP

Versión

Mural 120 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Fasteel

Código EAN

8034122203157



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

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable antihuellas
Scotch-Brite
Aspiración perimetral
Control electrónico
Iluminación LED
Filtro de grasa metálico,
extraíble y lavable
Filtro de carbón activo incluido
Mando a distancia opcional

ACCESORIOS OPCIONALES

KACL.510#X

Extension H700 - Wall Fasteel

KACL.512#X

Extension H960 - Wall Fasteel

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

KACL.864

Transportador de flujo de aire
para recirculación (pared)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación

Mural

Dimensiones

120 cm

Acabado

Acero Fasteel pulido Scotch

Motor

800 m³/h

Tipo de control

Control electrónico

Ajustes de la velocidad

4

Iluminación

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x Filtro metálico Base -
274x274 mm

Filtro de carbón activo

Filtro de carbón activo cuadrado
- tipo 3 (incluido)

Distancia mínima

Encimera de gas: 63 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

Peso bruto

31 kg

Peso neto

25 kg

Volúmenes

0.37 m³

Tamaño del embalaje

longitud

1310 mm

altura

480 mm

profundidad

595 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)

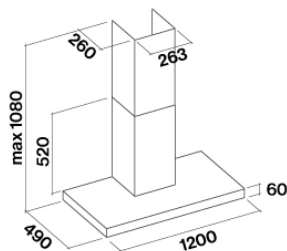
500 Pa

Potencia máxima del motor

215 W

Clase de eficiencia energética

B



PLANE TOP

Versión

Mural 120 cm - Inox - 800 m³/h

Colección

Fasteel

Código EAN

8034122203157

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



PLANE TOP

Versión

Mural 120 cm - Inox - 800 m³/h

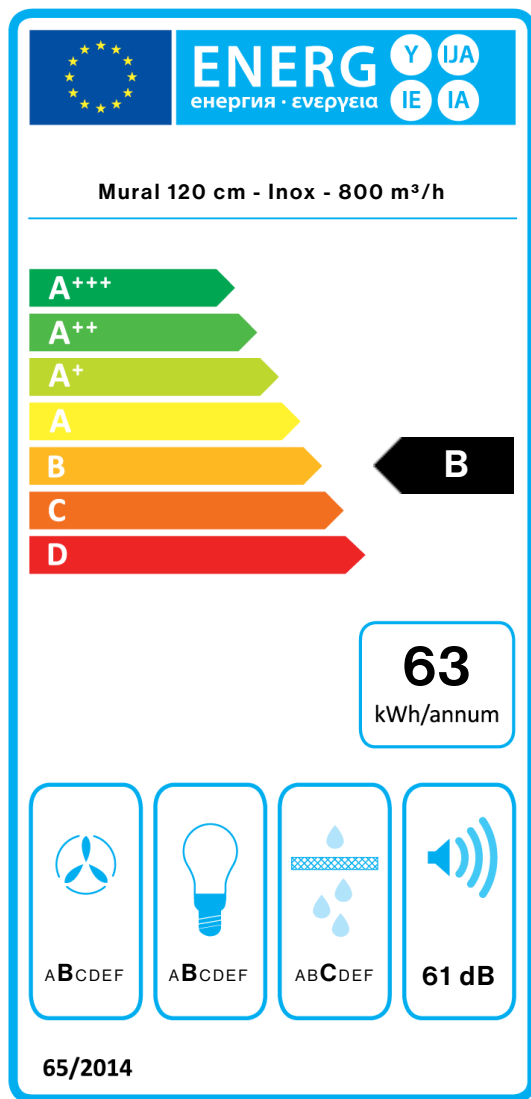
Colección

Fasteel

Código EAN

8034122203157

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 120 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	Iex
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