

## MARTE PRO

### Versión

Mural 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Professional

### Código EAN

8034122355214



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

## CARACTERÍSTICAS

Control electrónico

Iluminación LED

Colector de aceite

Filtro de lamas

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.770#41F

Remoto bajo techo 1100 m<sup>3</sup>/h sin escobillas

### KACL.786#41F

Extractor exterior 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Extractor exterior 1500 m<sup>3</sup>/h.

### KACL.797#4AF

Motor remoto bajo techo 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tipo de instalación

Mural

### Dimensiones

120 cm

### Acabado

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

### Motor

1000 m<sup>3</sup>/h

### Tipo de control

Control electrónico

### Ajustes de la velocidad

4

### Iluminación

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filtro

3 x Filtro metálico Baffle - 350x350 mm

### Distancia mínima

Encimera de gas: 60 cm

Encimera eléctrica: 52 cm

## EMBALAJE: PESOS Y VOLÚMENES

### Peso bruto

39 kg

### Peso neto

33 kg

### Volúmenes

0.44 m<sup>3</sup>

### Tamaño del embalaje

longitud

1310 mm

altura

560 mm

profundidad

595 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

### Consumo máximo

320 W

### Actual

220-240V

### Frecuencia

50-60Hz

### Tipo de enchufe

Shuko

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

### Capacidad máxima

860 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Ruido máximo

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Presión máxima (Pa)

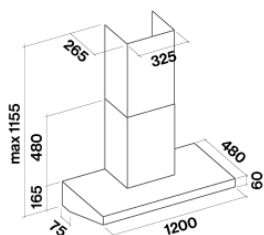
600 Pa

### Potencia máxima del motor

260 W

### Clase de eficiencia energética

B



## MARTE PRO

### Versión

Mural 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Professional

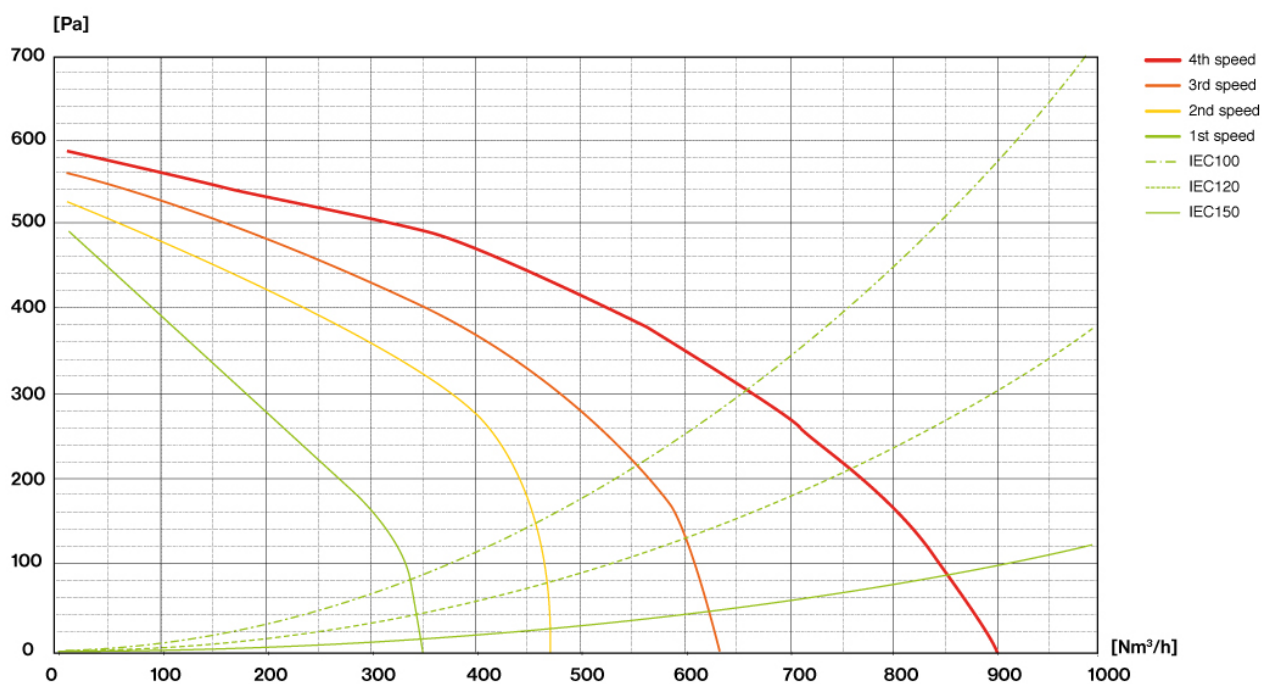
### Código EAN

8034122355214

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	53	58	64	69
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Presión máxima (Pa)	500	540	560	600
Potencia del motor	185	215	240	260
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



## MARTE PRO

### Versión

Mural 120 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

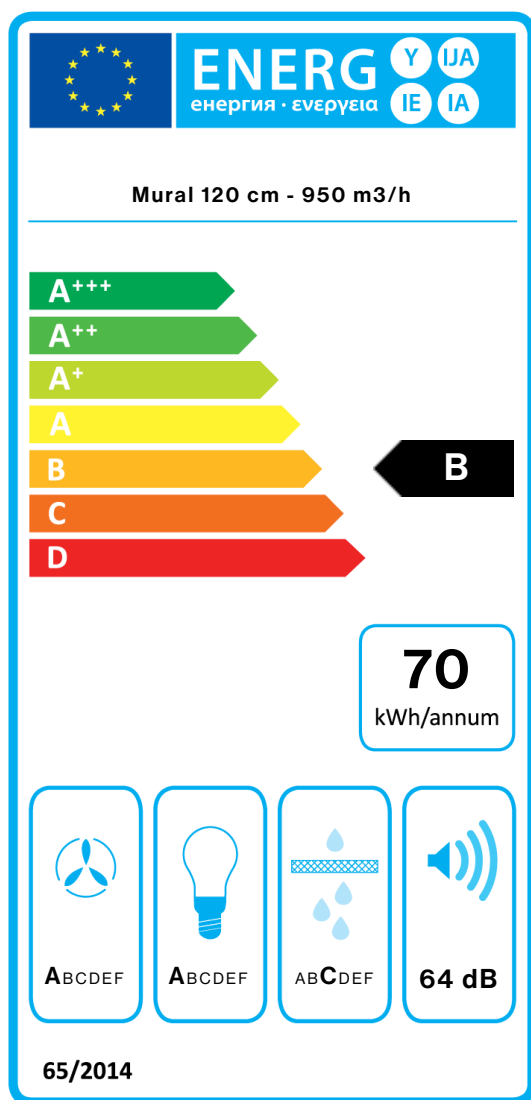
### Colección

Professional

### Código EAN

8034122355214

## ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 120 cm - 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	55,2	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	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 m<sup>3</sup>/h) a la mínima velocidad en uso normal / Flujo de aire máximo (en m<sup>3</sup>/h) a la máxima velocidad en uso normal / Flujo de aire (en m<sup>3</sup>/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