

## MIZAR

### Versión

Mural - 60 cm - Inox - 800 m³/h

### Colección

Design

### Código EAN

8034122325880



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

## CARACTERÍSTICAS

**Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)**

**Control electrónico**

**Iluminación LED**

**Filtro superior, extraíble y lavable**

**Filtro de carbón activo**

**Iluminación LED regulable  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

## ACCESORIOS OPCIONALES

### KACL.510#I

Extension H700 - Wall

### KACL.512#I

Extension H960 - Wall

### KACL.815

Toallitas Magic Steel para proteger las superficies de acero inoxidable (caja 10 pz)

### KACL.864

Transportador de flujo de aire para recirculación (pared)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Tipo de instalación**

Mural

**Dimensiones**

60 cm

**Acabado**

Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)

**Motor**

800 m³/h

**Tipo de control**

Control electrónico

**Ajustes de la velocidad**

3 + boost

**Iluminación**

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

**Filtro**

2 x Filtro metálico Top - Wall  
278x301 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**

18 kg

**Peso neto**

15 kg

**Volúmenes**

0.22 m³

**Tamaño del embalaje**

longitud

710 mm

altura

510 mm

profundidad

595 mm

## CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

**Consumo máximo**

280 W

**Tensión**

220-240V

**Frecuencia**

50-60Hz

**Tipo de enchufe**

Shuko

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

**Capacidad máxima**

680 m³/h

I.E.C. 61591

**Ruido máximo**

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Presión máxima (Pa)**

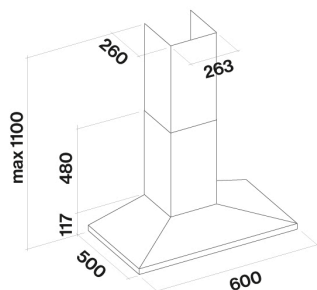
500 Pa

**Potencia máxima del motor**

215 W

**Clase de eficiencia energética**

B



## MIZAR

### Versión

Mural - 60 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Colección

Design

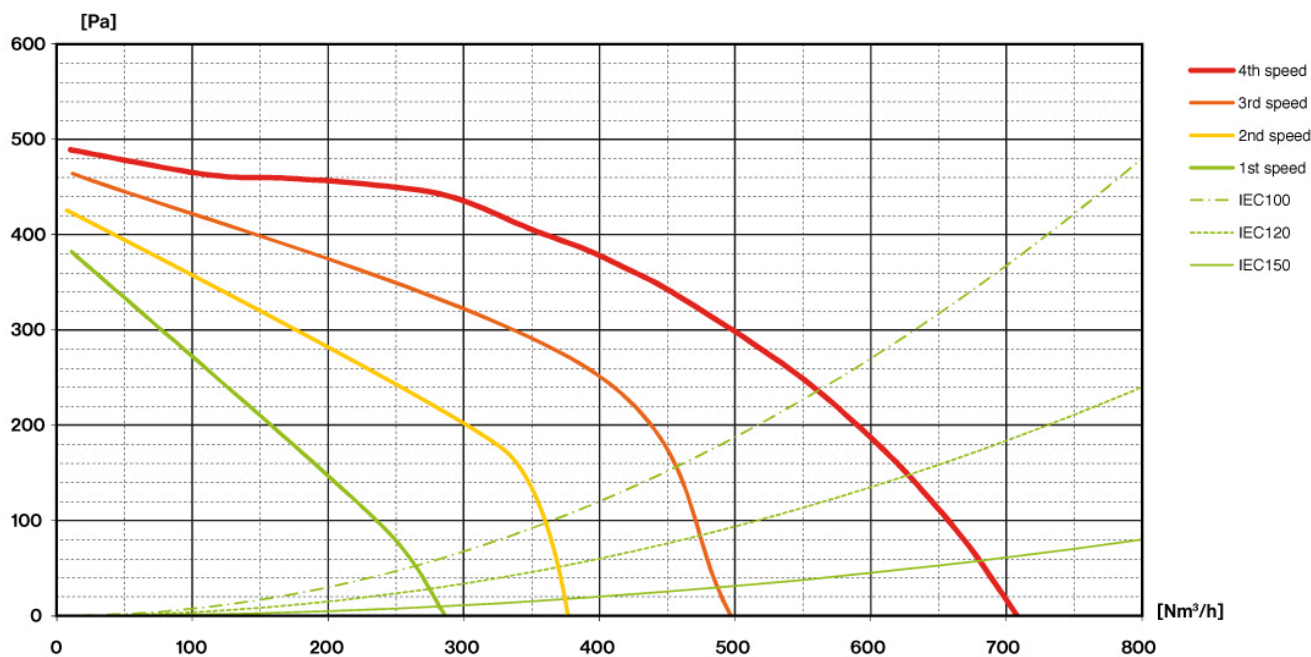
### Código EAN

8034122325880

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Ajustes del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Capacidad (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Presión máxima (Pa)	390	420	480	500
Potencia	132	153	175	215
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD/PRESIÓN



MIZAR

**Versión**

Mural - 60 cm - Inox - 800 m³/h

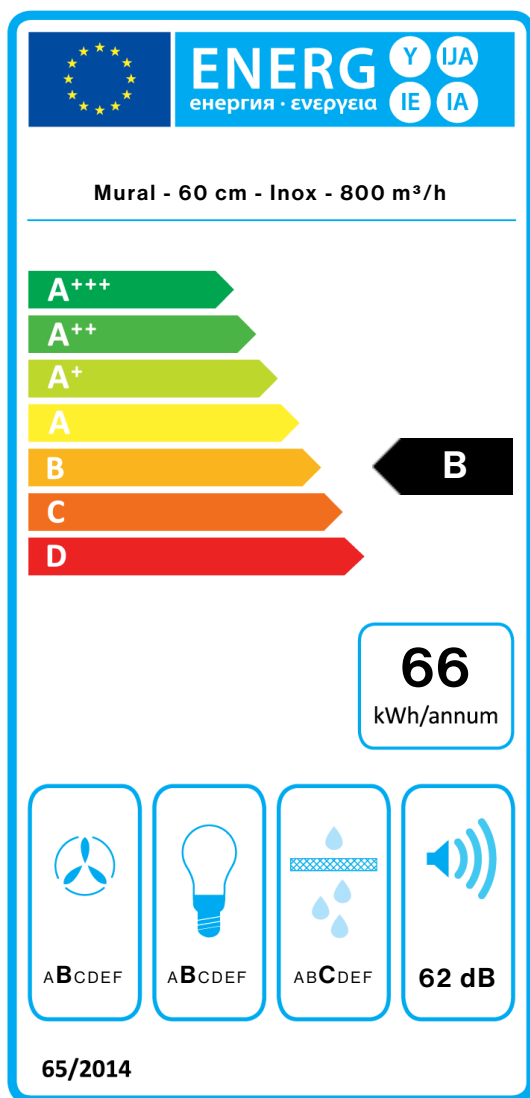
**Colección**

Design

**Código EAN**

8034122325880

**ETIQUETA ENERGÉTICA**



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Mural - 60 cm - Inox - 800 m³/h	
<b>AEC</b>	66,1	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,3	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	280,0	m³/h
<b>Qmax</b>	480,0	m³/h
<b>Qboost</b>	680,0	m³/h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	62	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,1	
<b>EEl</b>	63,9	
<b>Qbep</b>	382,0	m³/h
<b>Pbep</b>	384	Pa
<b>Qboost</b>	680,0	m³/h
<b>Wbep</b>	155,1	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	62	dBa

**Ficha de producto relativa a 65/2014** S\_Supplier name / M\_Model identification / AEC\_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC\_Energy Efficiency class / FDE\_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC\_Fluid Dynamic Efficiency class / LE\_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC\_Lighting Efficiency class / GFE\_Grease Filtering Efficiency / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / 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 / PO\_Power consumption in off mode (Po) / Ps\_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI\_Información adicional relativa a 65/2014** F\_Factor de incremento de tiempo / EEl\_Índice de eficiencia energética / Qbep\_Caudal de aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pbep\_Presión de aire medida en el punto de mejor eficiencia / Qboost\_Caudal de aire máximo / Wbep\_Consumo de energía eléctrica medido en el punto de mejor eficiencia / WL\_Potencia nominal del sistema de iluminación / Emiddle\_Iluminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción / Lwa=SPEmax\_Nivel de presión sonora a la velocidad más alta.