

## MIZAR

### Version

Wandhaube - 60 cm - Edelstahl  
- 800 m³/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122325880



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)  
Elektronische Schaltung  
LED-Beleuchtung  
Top Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet  
Kohlefilter  
Dimmbare LED-Beleuchtung  
Dynamic LED Licht (2700K -  
5600K)

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### F0468 - (L)

Umluftweiche für einen  
effizienten Umluftbetrieb - Wand

### KACL.510#I

Schachtverlängerung H 700 -  
Wand - Edelstahl

### KACL.512#I

Schachtverlängerung H 960 -  
Wand - Edelstahl

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

60 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)

### Motor

800 m³/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

3 + Boost

### Beleuchtung

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

### Filter

2 x Metallic filter "Top" - Wall  
278x301 mm

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B  
(inbegriffen)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

18 kg

### Nettogewicht

15 kg

### Volumen

0.22 m³

### Verpackungsgröße

Länge

710 mm

Höhe

510 mm

Tiefe

595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

280 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES

### DATENBLATT

#### Maximale Leistung

680 m³/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

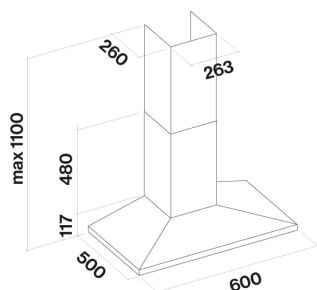
500 Pa

#### Maximale Motor Leistung

215 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## MIZAR

### Version

Wandhaube - 60 cm - Edelstahl  
- 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

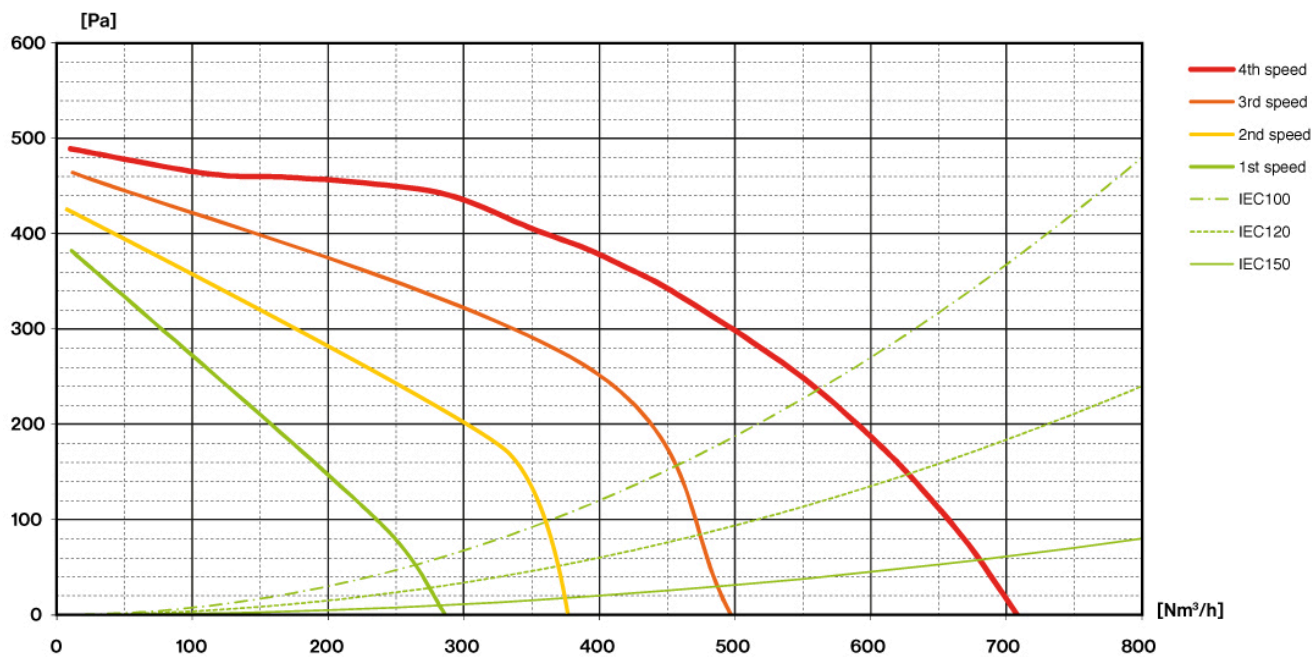
### EAN Code

8034122325880

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximaler Druck (Pa)	390	420	480	500
Leistung (W)	132	153	175	215
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## MIZAR

### Version

Wandhaube - 60 cm - Edelstahl  
- 800 m³/h

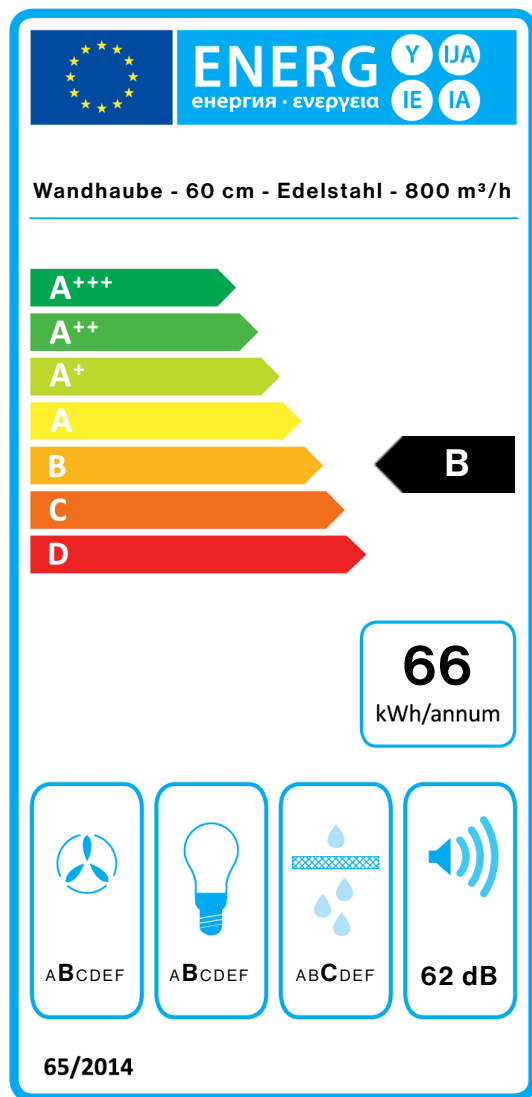
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122325880

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wandhaube - 60 cm - Edelstahl - 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

**PF\_Prodktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEI\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.