

## MIZAR

### Versie

Wand 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/u

### Collectie

Design

### EAN code

8034122325880



*Deze afbeelding is enkel ter info*

*Het kan zijn dat dit niet beantwoordt aan de geselecteerde versie*

## KENMERKEN

**Geborsteld RVS (AISI 304)**

**Elektronische bediening**

**LED licht**

**Top filter, afneembaar en afwasbaar**

**Koolstoffilter inbegrepen**

**Dimbare LED verlichting**

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

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

## OPTIONELE ACCESSOIRES

### FA-KACL510#I

Schachtverlenging, wand, 70 cm

### FA-KACL512#I

Schachtverlenging, wand, 96 cm

### FA-KACL815

Magic Steel doekjes (doos 10 stuks)

### FA-KACL864

Luchtverdeler voor recirculatie uitvoering - wand

## TECHNISCHE KENMERKEN

### Type

Wand

### Afmetingen

60 cm

### Afwerking

Inox (AISI 304)

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Type van besturing

Elektronische bediening

### Snelheidsregeling

3 + boost

### Verlichting

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

### Filter

2 x Metalen filter "Top" - Wand 278x301 mm

### Koolstoffilter

Square charcoal filter - Type 3 (Inbegrepen)

### Minimum afstand

Gaskookplaat: 63 cm

Elektrische kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

18 kg

### Netto gewicht

15 kg

### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

### Verpakkingsgrootte

Lengte

710 mm

Hoogte

510 mm

Diepte

595 mm

## VERBRUIKS- EN CONNECTIEKENMERKEN

### Maximaal verbruik

280 W

### Spanning

220-240V

### Frequentie

50-60Hz

### Stroomkabeltype

Shuko

### MOTOR

#### Max capaciteit

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale geluid

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximale druk (Pa)

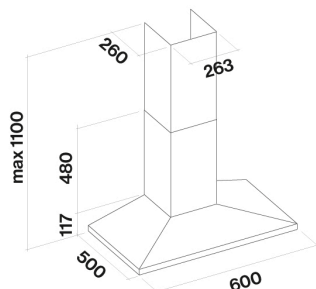
500 Pa

#### Vermogen motor max

215 W

### ENERGIEKLASSE

B



## MIZAR

### Versie

Wand 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/u

### Collectie

Design

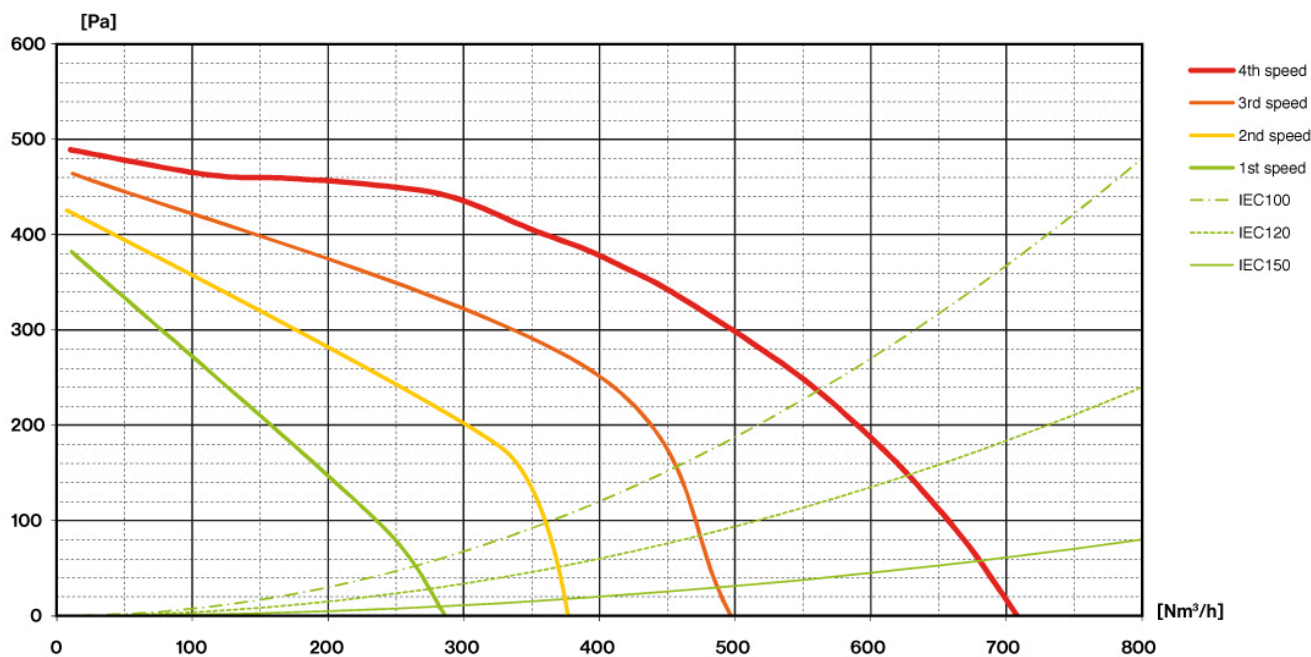
### EAN code

8034122325880

## MOTOR

Snelheid motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximale druk (Pa)	390	420	480	500
Vermogen (W)	132	153	175	215
Luchttuitlaat	150	150	150	150

## CAPACITEIT / DRUK



MIZAR

Versie

Wand 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/u

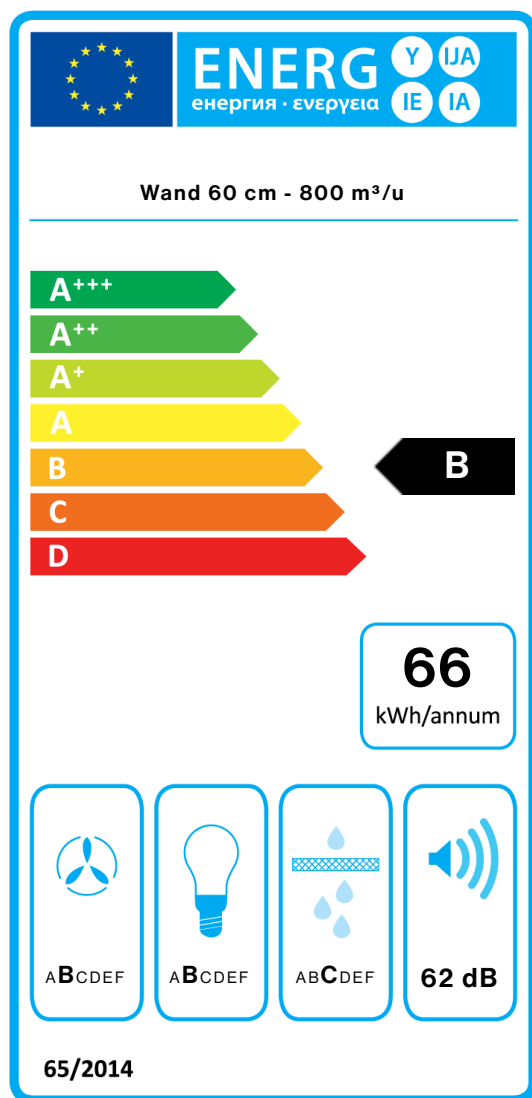
Collectie

Design

EAN code

8034122325880

## ENERGIELABEL



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

**PF\_Product fiche according to 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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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\_Additionele informatie volgens 66/2014** F\_Tijd stijging factor / EEI\_Energie Efficiency Index / Qbep\_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost\_Maximale luchtstroom / Wbep\_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL\_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle\_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax\_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.