

## GRUPPO INCASSO PLUS

### Version

Plus - Einbau - 50 cm -  
Edelstahl - 800m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122367187



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet

Optional Kohlefilter

Fernbedienung optional  
verfügbar

Dimmbare LED-Beleuchtung

Dynamic LED Licht (2700K -  
5600K)

Dialogsystem Automatikbetrieb

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### 103050091

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type  
C

### 105080053

Fernbedienung

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Einbauhauben

### Maße

50 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

3 + Boost

### Beleuchtung

Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 62 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

10 kg

### Nettogewicht

7.6 kg

### Volumen

0.09 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

635 mm

Höhe

380 mm

Tiefe

390 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

280 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHES

### DATENBLATT

#### Maximale Leistung

638 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

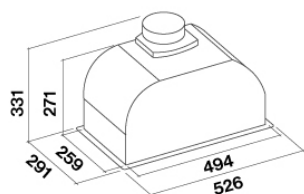
510 Pa

#### Maximale Motor Leistung

245 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Version

Plus - Einbau - 50 cm -  
Edelstahl - 800m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

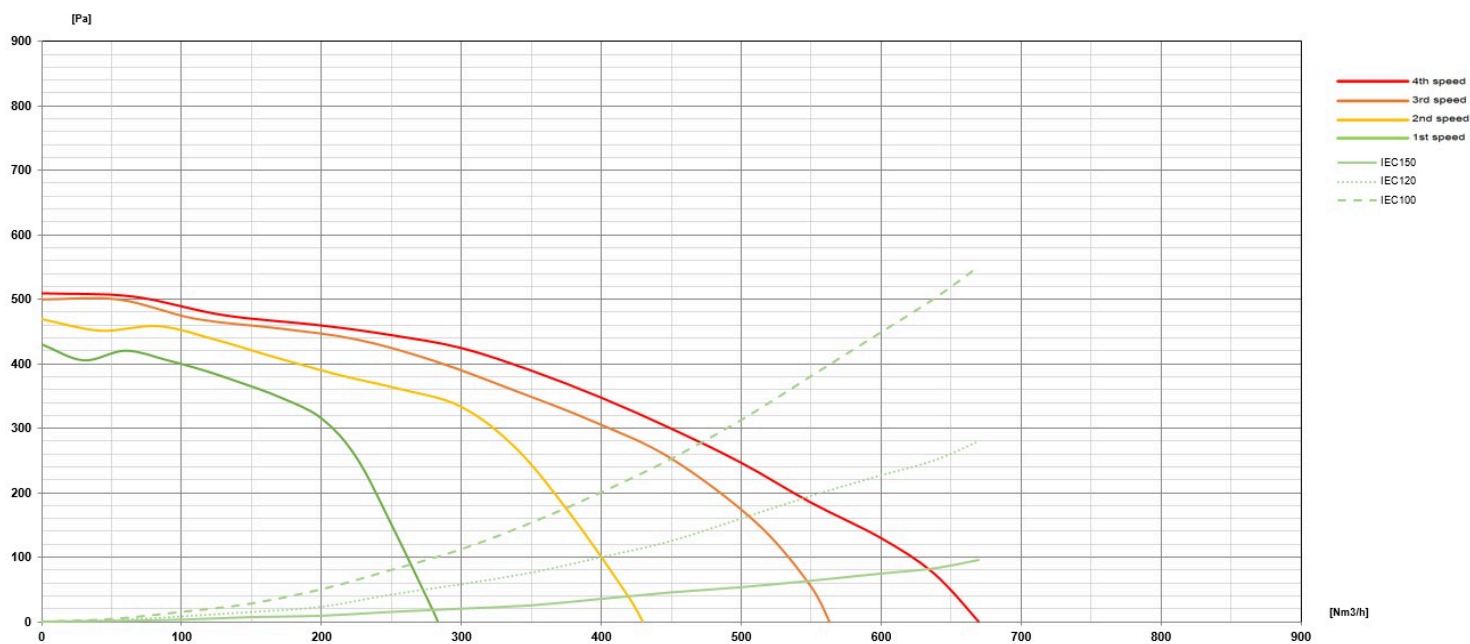
### EAN Code

8034122367187

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	50	58	63	67
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	420	548	638
Maximaler Druck (Pa)	430	470	500	510
Leistung (W)	145	175	215	245
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Version

Plus - Einbau - 50 cm -  
Edelstahl - 800m<sup>3</sup>/h

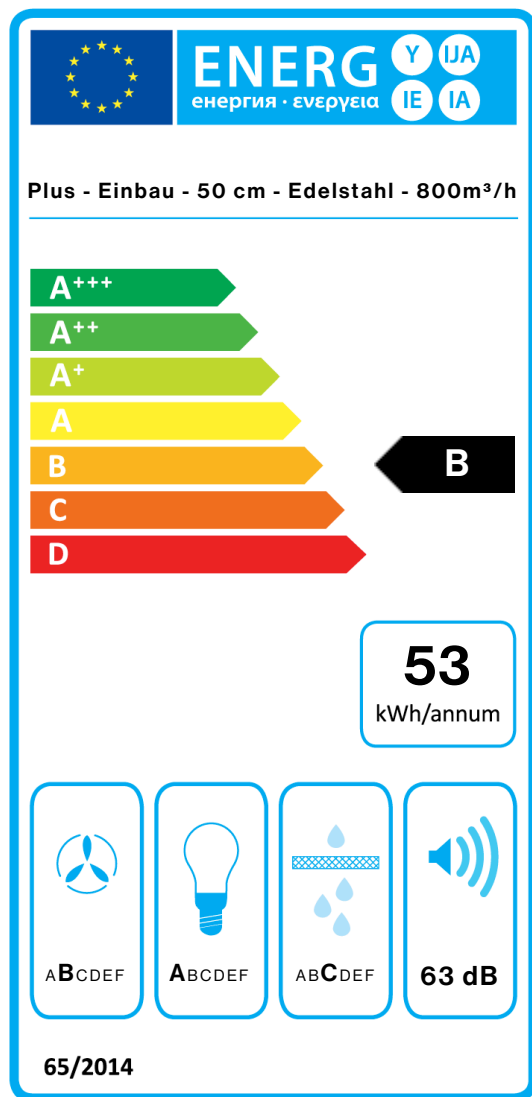
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122367187

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Plus - Einbau - 50 cm - Edelstahl - 800m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	53,3	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	27,5	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	32,9	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	280,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	548,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	638,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	50	dBa
<b>SPEmax</b>	63	dBa
<b>SPEboost</b>	67	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,28	W
PI		
<b>F</b>	1	
<b>EEl</b>	56,9	
<b>Qbep</b>	359,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	384	Pa
<b>Qboost</b>	638,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	139,0	W
<b>WL</b>	3,50	W
<b>Emiddle</b>	115	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	63	dBa

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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 Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.