

## GRUPPO INCASSO PLUS

### Version

Plus - Einbau - 70 cm - Schwarz  
- 800m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122367231



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

70 cm

#### Oberfläche

Schwarz lackiert

#### Motor

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

#### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

#### Leistungsstufen

3 + Boost

#### Beleuchtung

Led 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K

#### Mindestabstand

Gaskochfeld: 62 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

### VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

#### Bruttogewicht

12 kg

#### Nettogewicht

9.4 kg

#### Volumen

0.12 m<sup>3</sup>

#### Verpackungsgröße

Länge

855 mm

Höhe

380 mm

Tiefe

375 mm

### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

#### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

280 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

#### Maximale Leistung

697 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

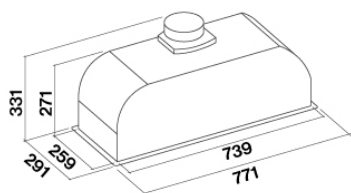
510 Pa

#### Maximale Motor Leistung

245 W

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Version

Plus - Einbau - 70 cm - Schwarz  
- 800m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

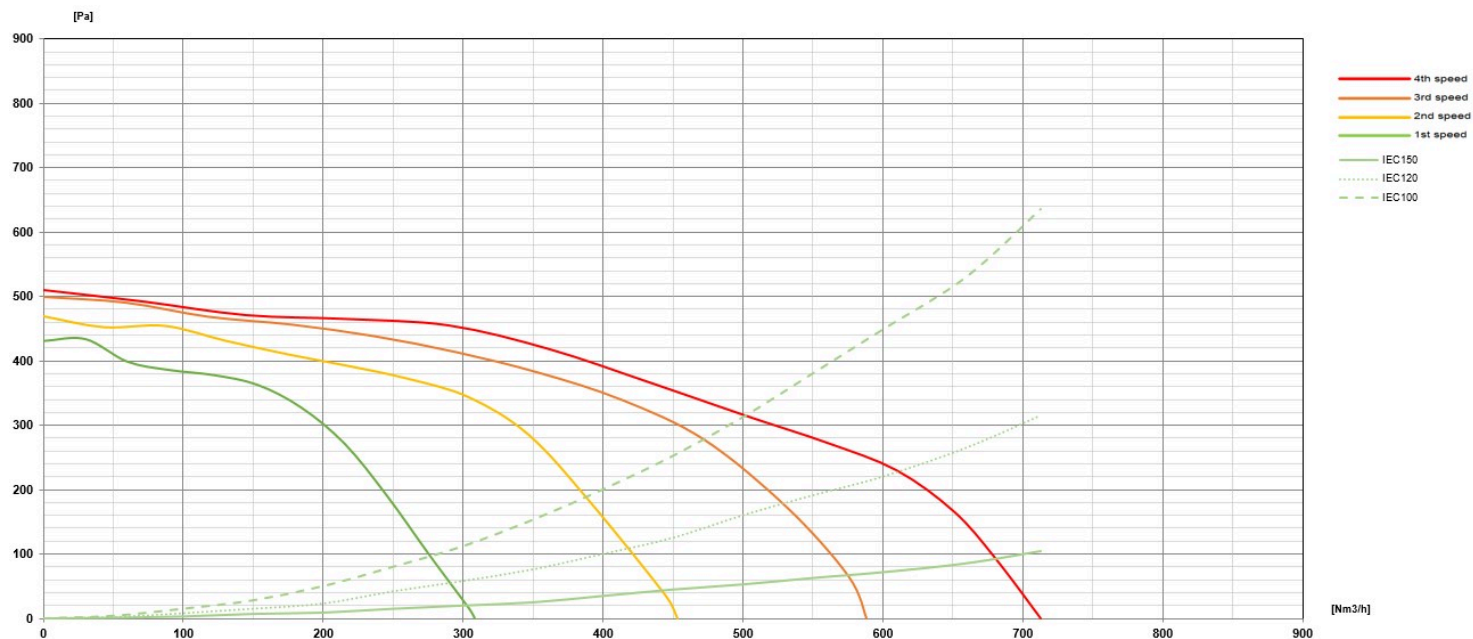
### EAN Code

8034122367231

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	59	64	69
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	304	445	575	697
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 - 70 cm - Schwarz  
- 800m<sup>3</sup>/h

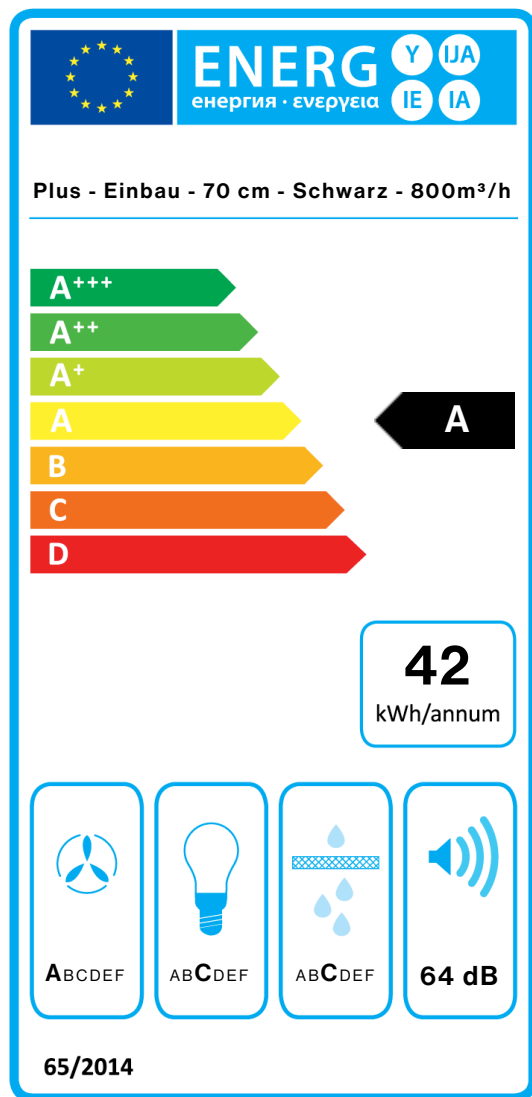
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122367231

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Einbau - 70 cm - Schwarz - 800m <sup>3</sup> /h	
AEC	42,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	32,8	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	304,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	575,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	697,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.8	
EEl	46,3	
Qbep	417,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	134,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

**PF\_Produktbogen 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 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 / EEl\_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.