

## GRUPPO INCASSO PLUS PRO

### Version

Plus Pro - Einbau - 80 cm -  
Edelstahl - 950m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Professional

### EAN Code

8034122367545



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

### EIGENSCHAFTEN

**Elektronische Schaltung**  
Fernbedienung optional  
verfügbar  
**Baffle Labyrinth Filter**  
**Dimmbare LED-Beleuchtung**  
**Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)**  
**Auffangschale für Flüssigkeiten**  
Dialogsystem Automatikbetrieb

### OPTIONALES ZUBEHÖR

**105080053**

Fernbedienung

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Einbauart**  
Einbauhauben  
**Maße**  
80 cm  
**Oberfläche**  
Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)  
**Motor**  
1000 m<sup>3</sup>/h  
**Steuerungsart**  
Elektronik Tastenfeld  
**Leistungsstufen**  
3 + Boost  
**Beleuchtung**  
Led 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K  
**Mindestabstand**  
Gaskochfeld: 60 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

### VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

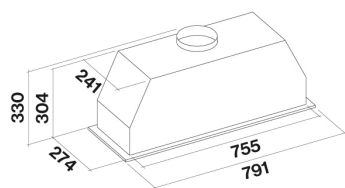
**Bruttogewicht**  
16 kg  
**Nettogewicht**  
13 kg  
**Volumen**  
0.17 m<sup>3</sup>  
**Verpackungsgröße**  
Länge  
950 mm  
Höhe  
440 mm  
Tiefe  
395 mm

### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

**Maximaler Verbrauch**  
320 W  
**Stromanschluss**  
220-240V  
**Frequenz**  
50-60Hz

### MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

**Maximale Leistung**  
860 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximale Lautstärke**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximaler Druck (Pa)**  
600 Pa  
**Maximale Motor Leistung**  
260 W  
**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
A



## GRUPPO INCASSO PLUS PRO

### Version

Plus Pro - Einbau - 80 cm -  
Edelstahl - 950m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Professional

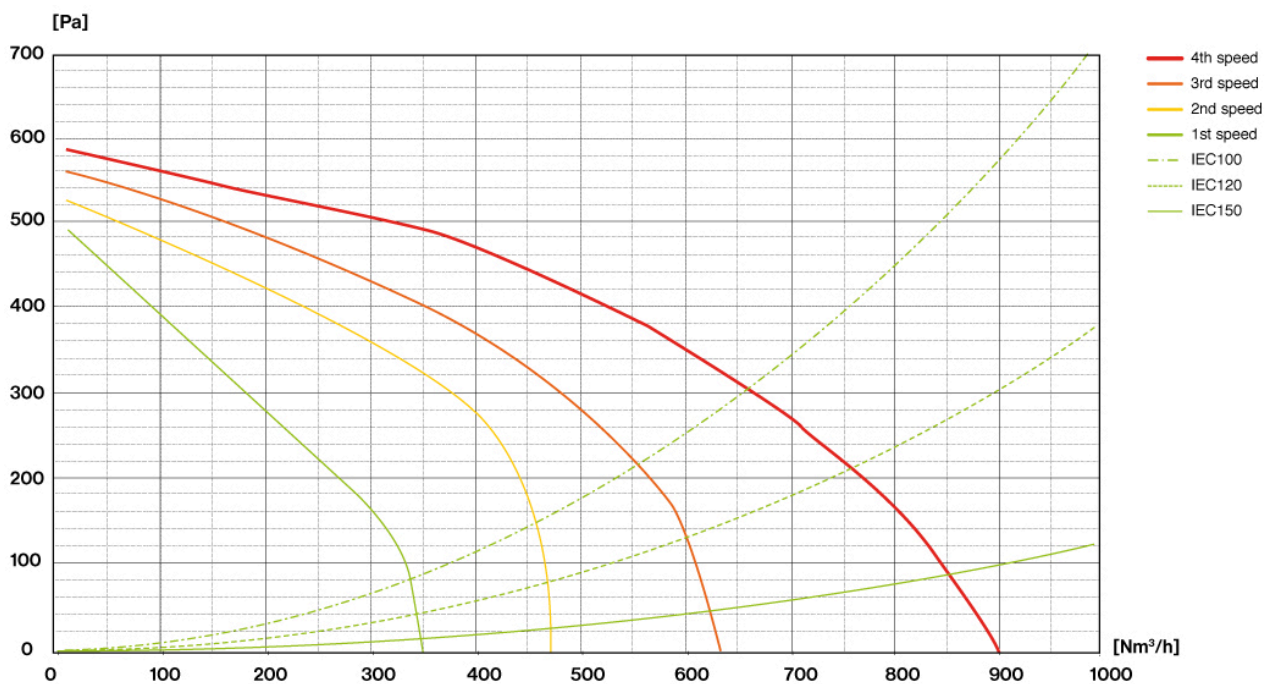
### EAN Code

8034122367545

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	53	58	64	69
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maximaler Druck (Pa)	500	540	560	600
Leistung (W)	185	215	240	260
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## GRUPPO INCASSO PLUS PRO

### Version

Plus Pro - Einbau - 80 cm -  
Edelstahl - 950m<sup>3</sup>/h

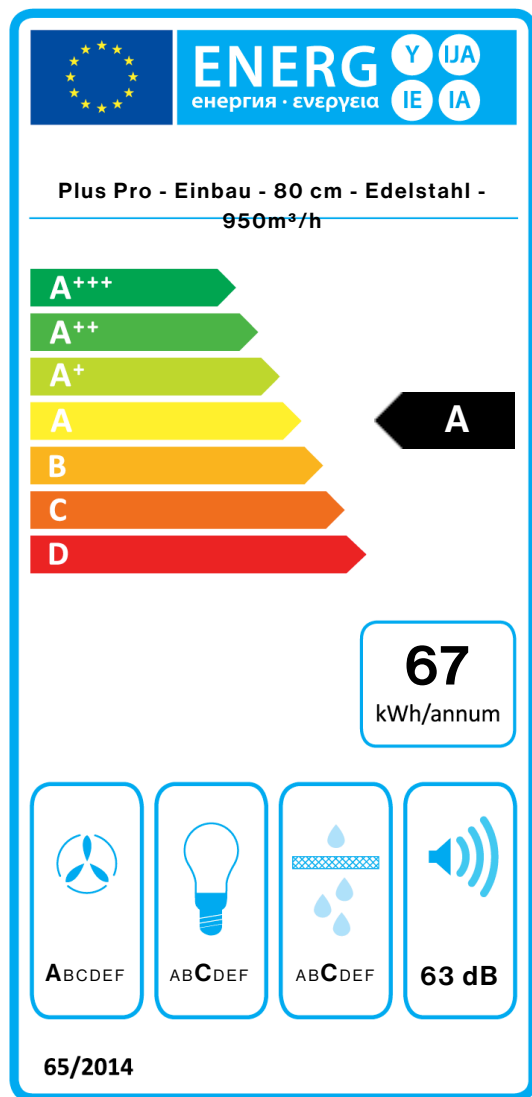
### Kollektion

Professional

### EAN Code

8034122367545

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus Pro - Einbau - 80 cm - Edelstahl - 950m <sup>3</sup> /h	
AEC	67,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEl	53,8	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lux
Lwa-SPEmax	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 / 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.