

GRUPPO INCASSO PLUS

Version

Plus - Einbau - 70 cm -
Edelstahl - 800m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122367224



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

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Motor

800 m³/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 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

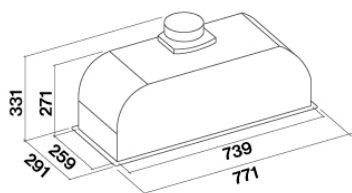
510 Pa

Maximale Motor Leistung

245 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



GRUPPO INCASSO PLUS

Version

Plus - Einbau - 70 cm -
Edelstahl - 800m³/h

Kollektion

Design

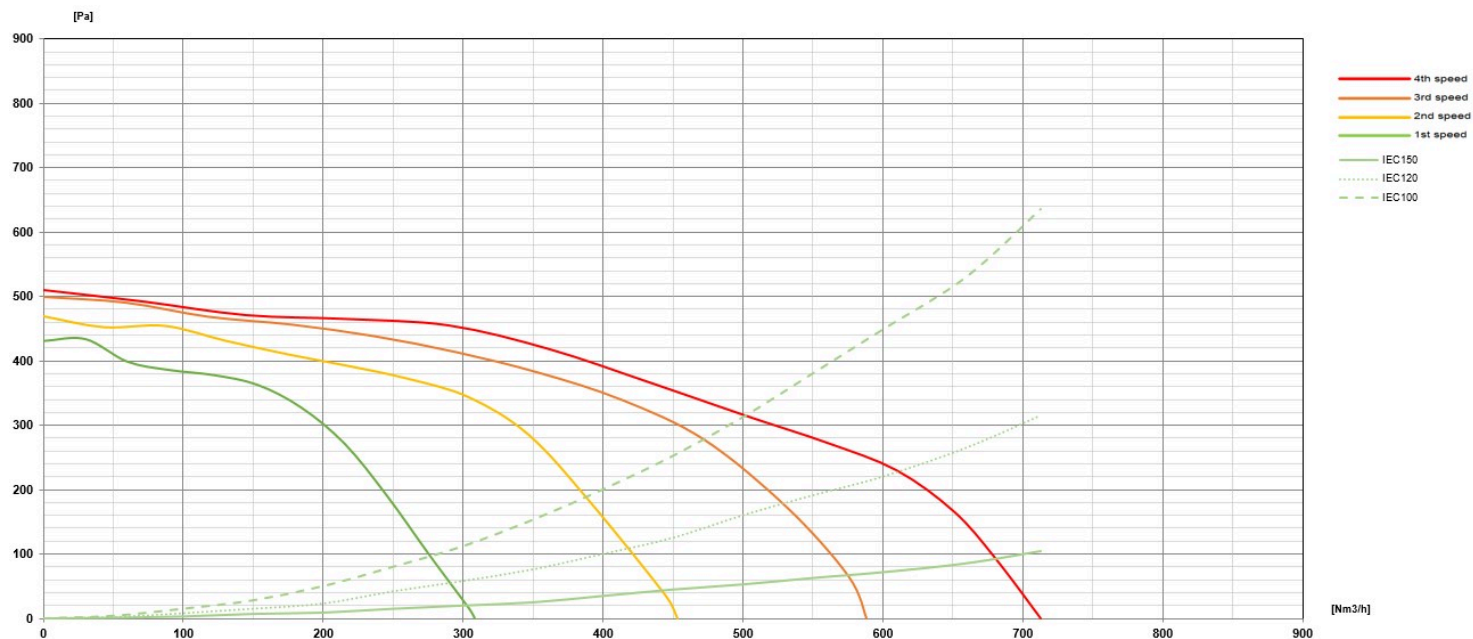
EAN Code

8034122367224

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	69
Leistung (m ³ /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 -
Edelstahl - 800m³/h

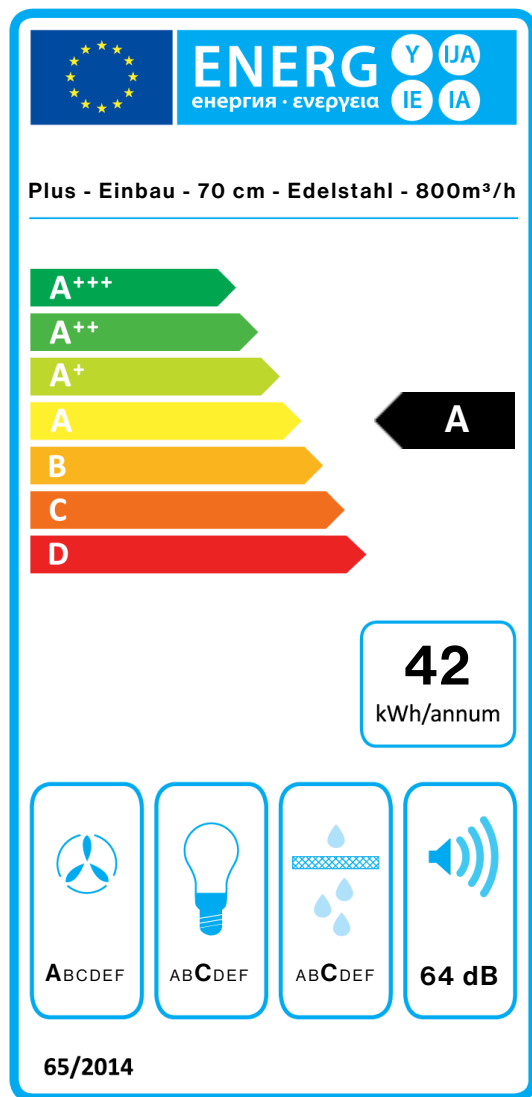
Kollektion

Design

EAN Code

8034122367224

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Einbau - 70 cm - Edelstahl - 800m ³ /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 ³ /h
Qmax	575,0	m ³ /h
Qboost	697,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m ³ /h
Wbep	134,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Prodktbogen 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 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 / 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.