

BUILT-IN

Version

Built-in EVO - 70 cm - 600
m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122504407



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Mechanisch Schaltung

LED-Beleuchtung

**Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Optional Kohlefilter**

Charcoal filter type 6 code

103050091 from 11.15.21.

Charcoal filter type 2 code

103050102 until 11.15.21.

OPTIONALES ZUBEHÖR

103050091

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type
C

103050102

Aktivkohlefilter Ø212 mm - Type
A

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

70 cm

Oberfläche

Scotch brite stainless steel

Motor

600 m³/h

Steuerungsart

Mechanisch Tastenfeld

Leistungsstufen

3

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Mindestabstand

Gaskochfeld: 62 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

9.1 kg

Nettogewicht

6.5 kg

Volumen

0.12 m³

Verpackungsgröße

Länge

890 mm

Höhe

360 mm

Tiefe

385 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

230 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

480 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

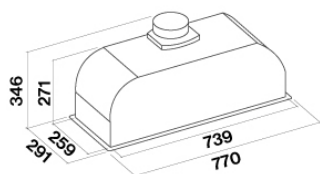
500 Pa

Maximale Motor Leistung

180 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



BUILT-IN

Version

Built-in EVO - 70 cm - 600
m³/h

Kollektion

Design

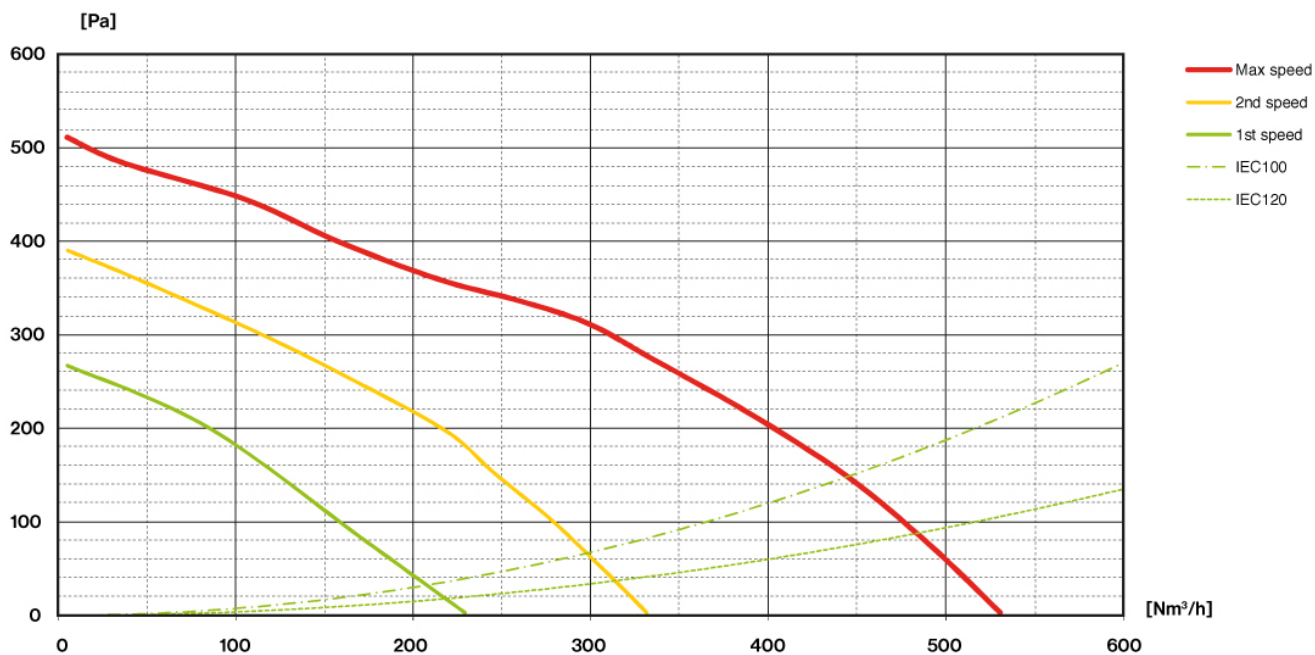
EAN Code

8034122504407

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	58	65
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximaler Druck (Pa)	270	400	500
Motor Leistung (W)	100	130	180
Luftauslass	120	120	120

KAPAZITÄT / DRUCK



BUILT-IN

Version

Built-in EVO - 70 cm - 600 m3/h

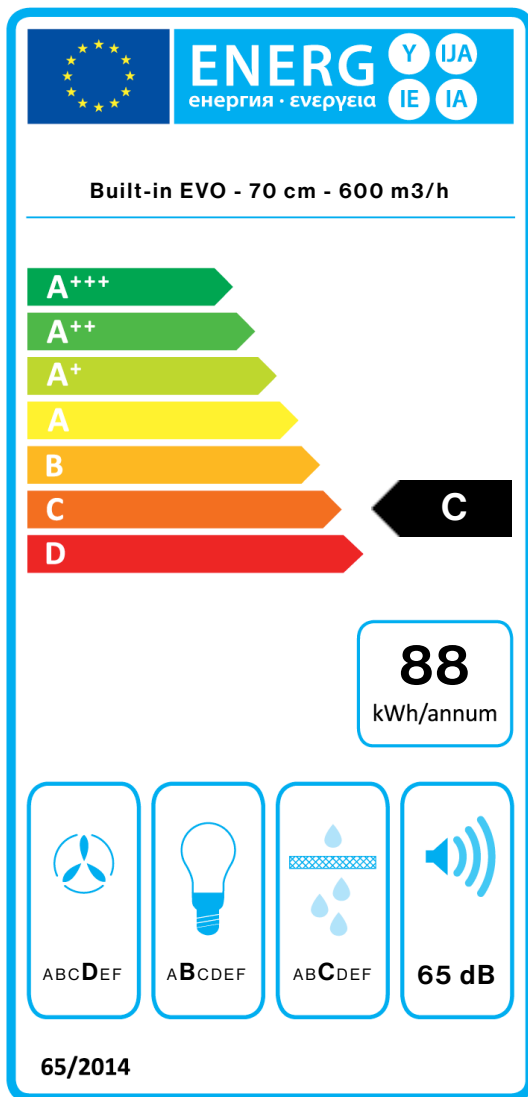
Kollektion

Design

EAN Code

8034122504407

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in EVO - 70 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEL	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Prodktbogen 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 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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.