

VIRGOLA EVOLUTION

Version

Evolution - Einbauhaube 75 cm
- Inox - 600 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122363530



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

EIGENSCHAFTEN

Glasschirm aus Sicherheitsglas
schwenkbar
Elektronische Schaltung
Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Optional Kohlefilter
Rückseitiger Motorauslass
möglich
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 18,5 +
18,5cm

KCVJN.01#3

Schacht H 120 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

75 cm

Oberfläche

Scotch brite stainless steel

Motor

600 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Beleuchtung

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

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

13.7 kg

Nettogewicht

10 kg

Volumen

0.19 m³

Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

230 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

580 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

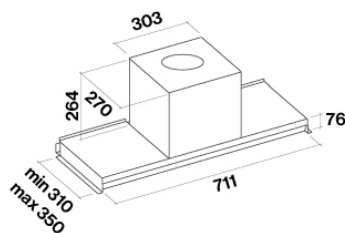
480 Pa

Maximale Motor Leistung

200 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



VIRGOLA EVOLUTION

Version

Evolution - Einbauhaube 75 cm
- Inox - 600 m³/h

Kollektion

Design

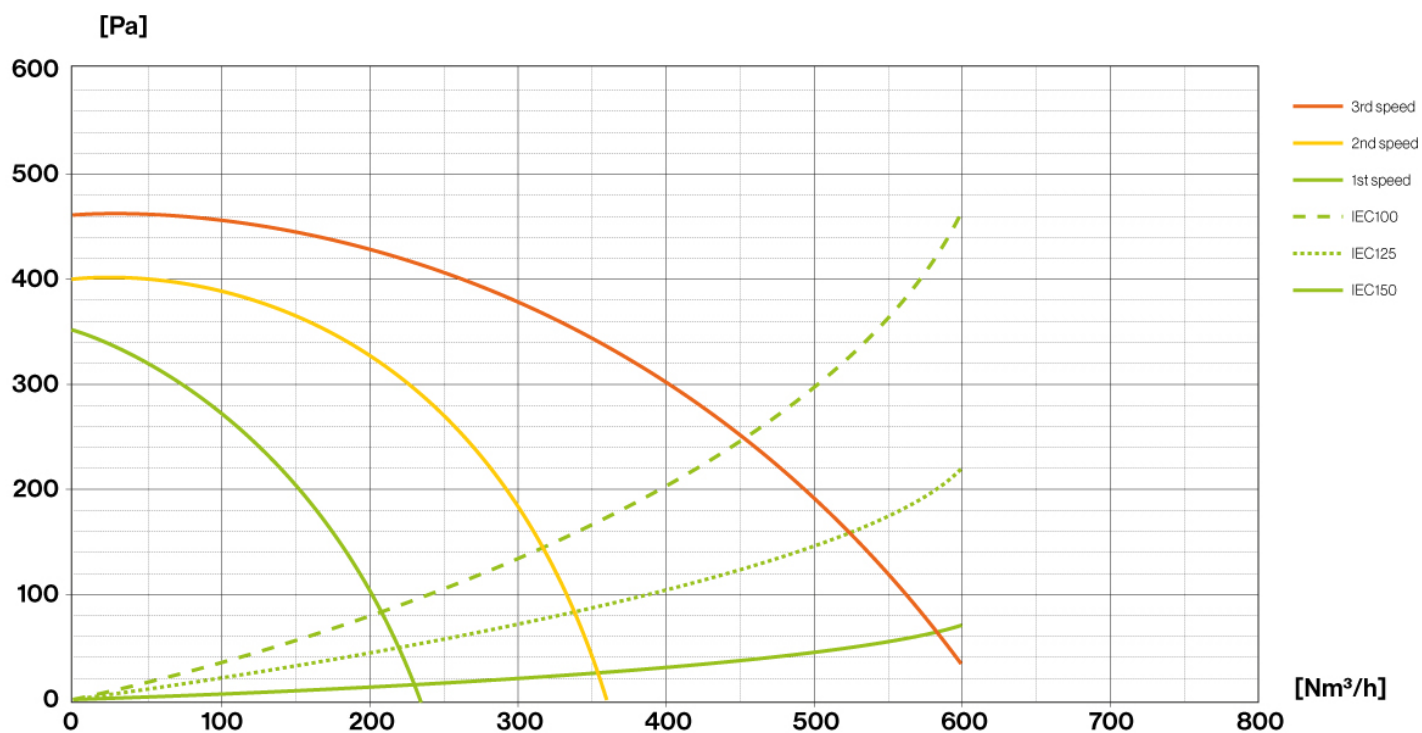
EAN Code

8034122363530

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	47	56	65
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maximaler Druck (Pa)	250	400	480
Motor Leistung (W)	130	160	200
Luftauslass	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



VIRGOLA EVOLUTION

Version

Evolution - Einbauhaube 75 cm
- Inox - 600 m³/h

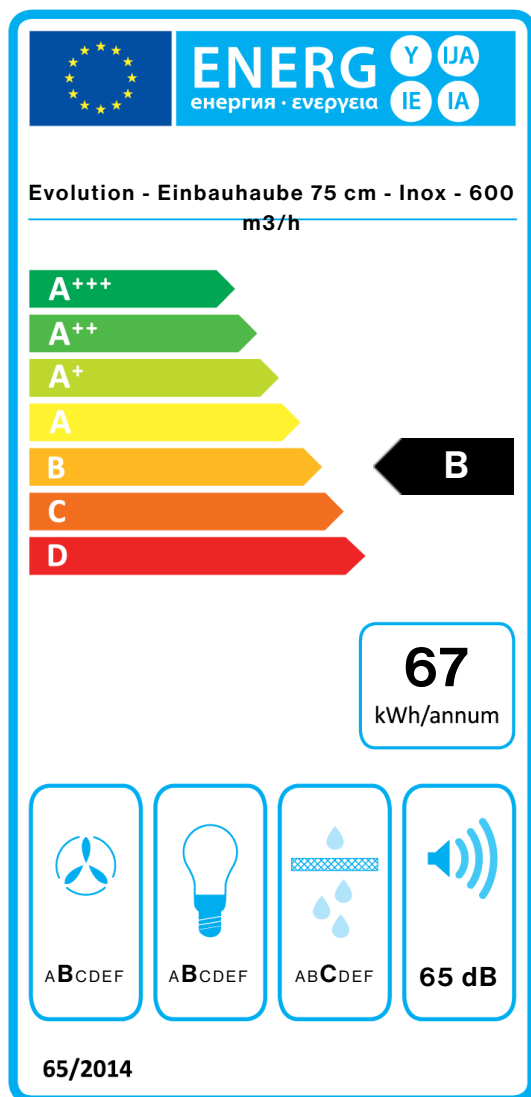
Kollektion

Design

EAN Code

8034122363530

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Einbauhaube 75 cm - Inox - 600 m ³ /h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	68,8	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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_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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.