

VIRGOLA

Version

Evolution - Einbauhaube 90 cm
- Schwarz - 600 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122363585



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

EIGENSCHAFTEN

Elektronische Schaltung
Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Optional Kohlefilter
Dimmbare LED-Beleuchtung
Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)
Flügel aus rauchfarbigem
Sicherheitsglas

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.107

Glasboden für Einbauhauben 90 cm

KCVJN.00#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE
H=185 + PROL. H=185
(W/Packaging) BLACK

KCVJN.01#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE
H=120 (W/Packaging) BLACK

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

90 cm

Oberfläche

Matte black painted steel

Motor

600 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Beleuchtung

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

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -
204x207 MM

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

14 kg

Nettogewicht

10.9 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)

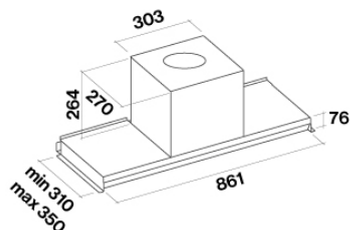
480 Pa

Maximale Motor Leistung

200 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



VIRGOLA

Version

Evolution - Einbauhaube 90 cm
- Schwarz - 600 m³/h

Kollektion

Design

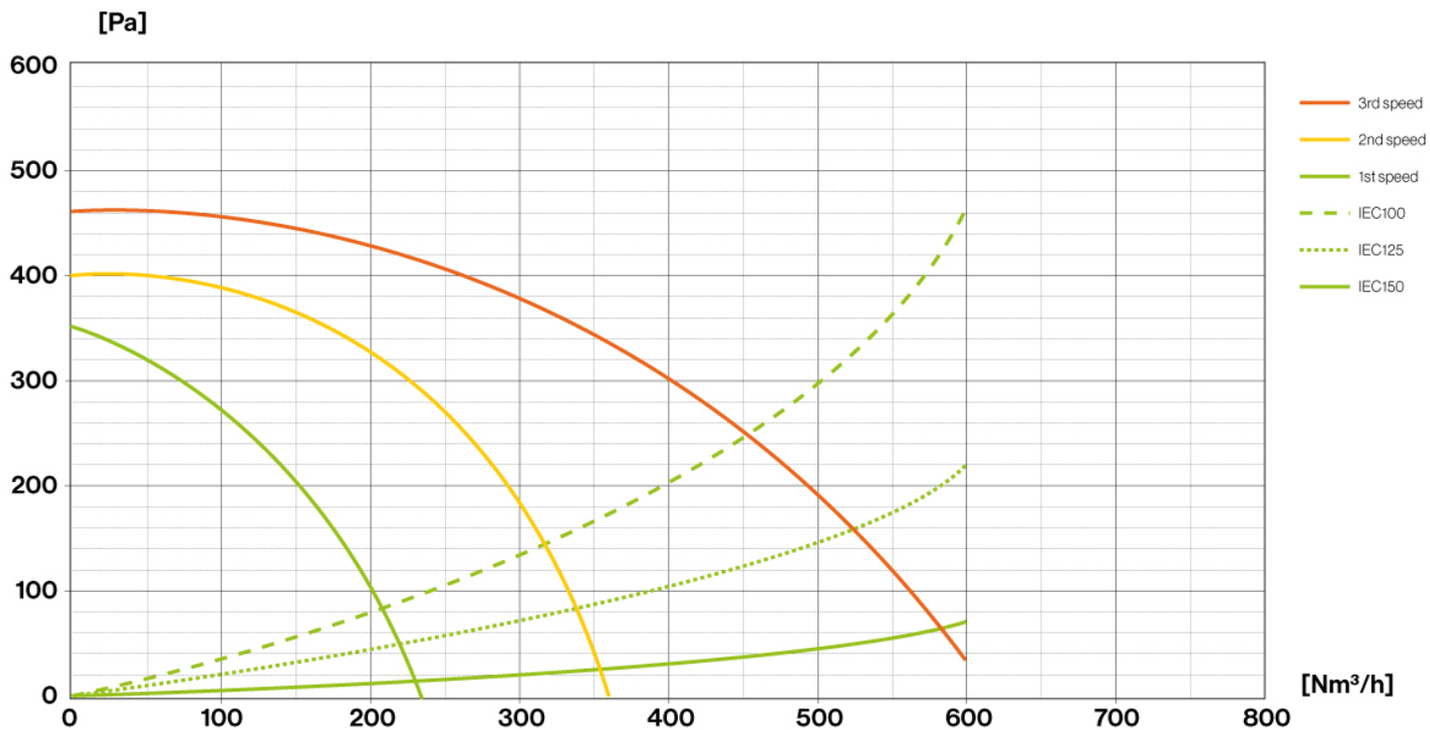
EAN Code

8034122363585

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
Leistung (W)	130	160	200
Luftauslass	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



VIRGOLA

Version

Evolution - Einbauhaube 90 cm
- Schwarz - 600 m³/h

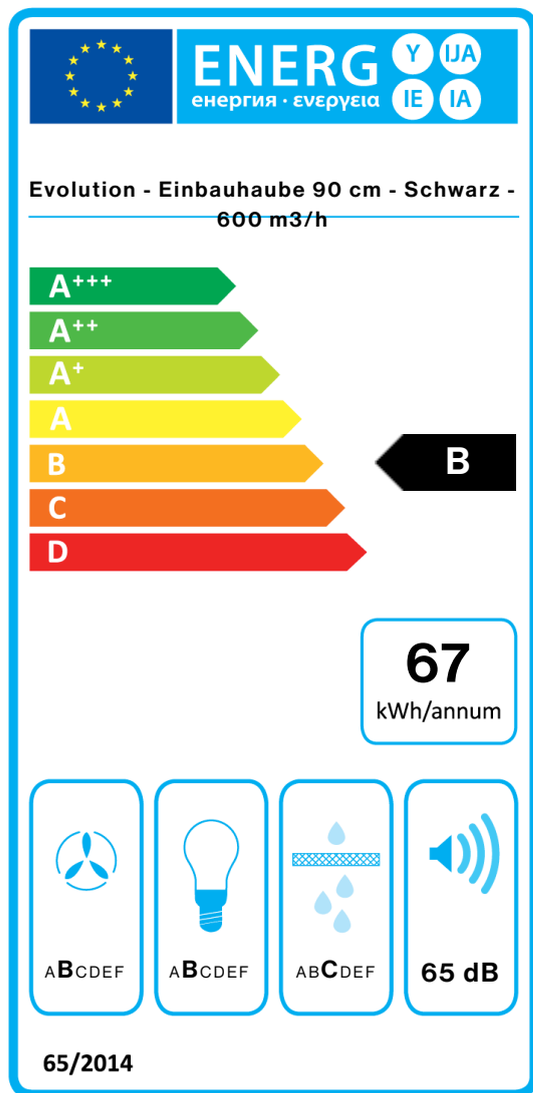
Kollektion

Design

EAN Code

8034122363585

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Einbauhaube 90 cm - Schwarz - 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_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 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 / $E_{middle_Durchschnittsbeleuchtung}$ des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / $L_{wa=SPEmax_Schalldruckpegel}$ bei der höchsten Stufe.