

## VIRGOLA EVOLUTION

### Version

Evolution - Einbauhaube 60 cm  
- Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122363448



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.106

Glass shelf 60 cm

#### 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

60 cm

#### Oberfläche

Scotch brite stainless steel

#### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

#### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

#### Beleuchtung

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

#### Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -  
245x207 MM

#### Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

### VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

#### Bruttogewicht

11.5 kg

#### Nettogewicht

9.1 kg

#### Volumen

0.13 m<sup>3</sup>

#### Verpackungsgröße

Länge

705 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

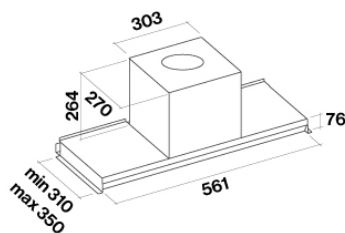
480 Pa

#### Maximale Motor Leistung

200 W

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## VIRGOLA EVOLUTION

### Version

Evolution - Einbauhaube 60 cm  
- Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

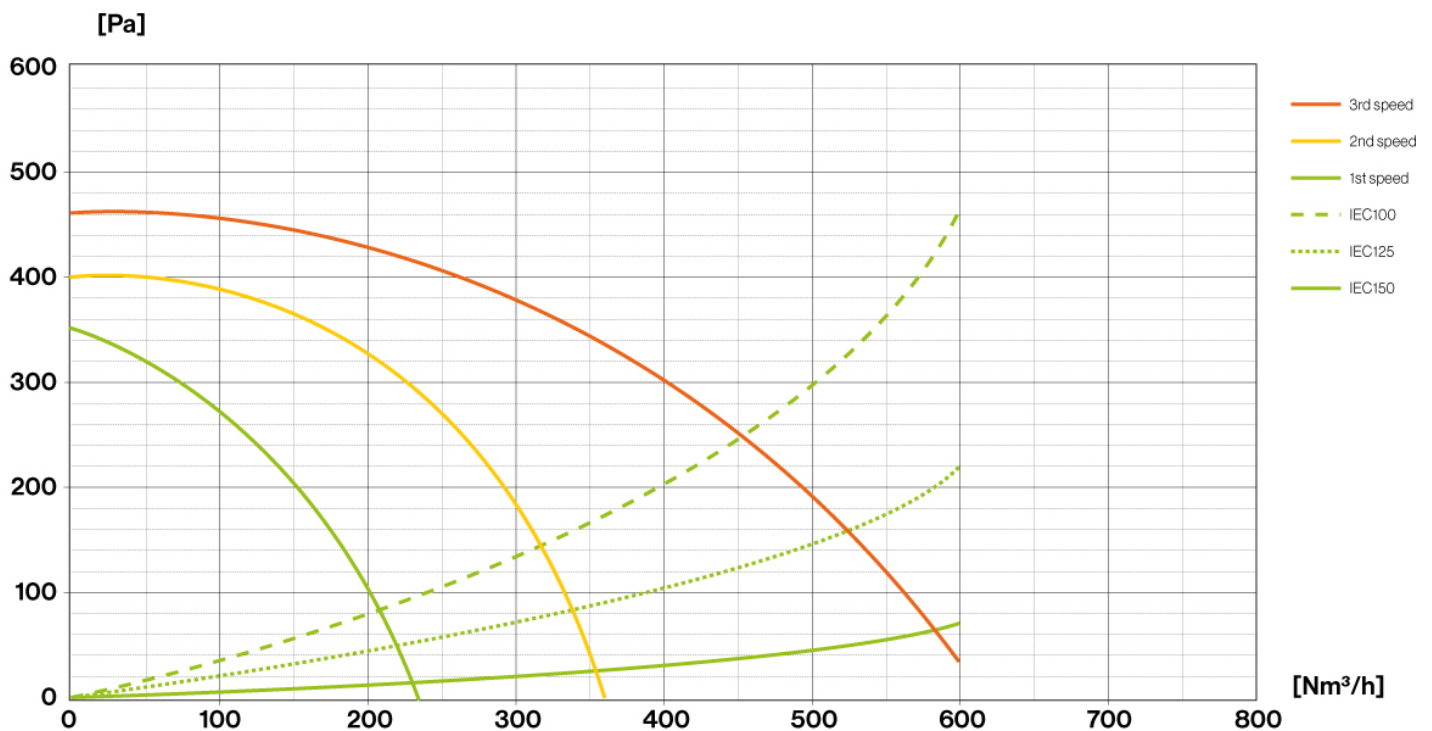
### EAN Code

8034122363448

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	47	56	65
Leistung (m <sup>3</sup> /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 60 cm  
- Inox - 600 m3/h

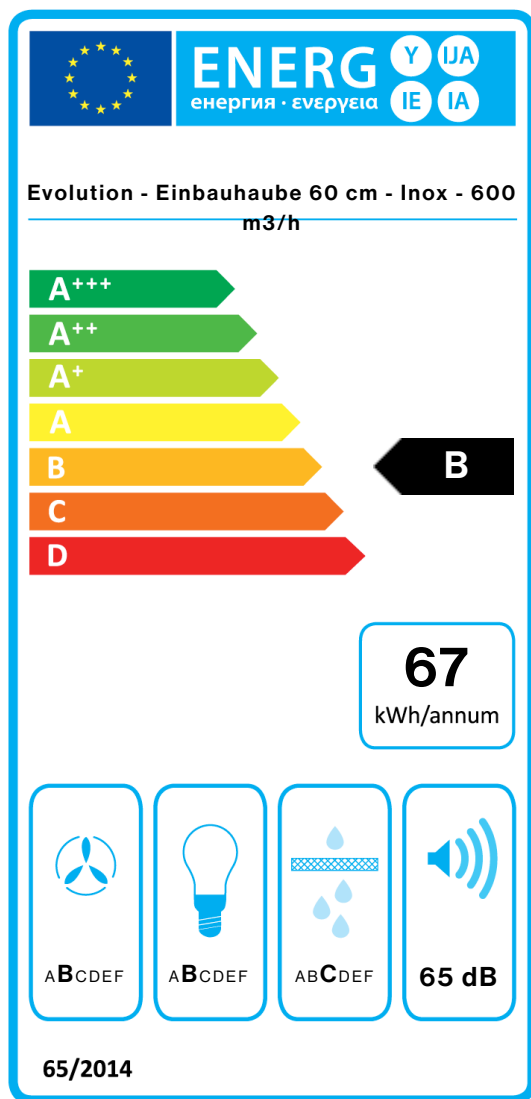
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122363448

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Einbauhaube 60 cm - Inox - 600 m3/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	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	580,0	m³/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	m³/h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m³/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 / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.