

## VIRGOLA

### Version

Einbauhaube 120 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122345246



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

## EIGENSCHAFTEN

Glasschirm aus Sicherheitsglas  
schwenkbar  
Elektronische Schaltung  
LED-Beleuchtung  
Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet  
Kohlefilter optional lieferbar  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 18,5 +  
18,5cm

### KCVJN.01#3

Schacht H 120 mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Einbauhauben

### Maße

120 cm

### Oberfläche

Glasschirm aus Sicherheitsglas  
schwenkbar

Scotch brite stainless steel

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

3

### Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

4 x METALLFETTFILTER "BASE"  
- 278x207 MM

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B  
(inbegriffen)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

18.1 kg

### Nettogewicht

14 kg

### Volumen

0.24 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1295 mm

Höhe

395 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

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

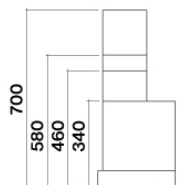
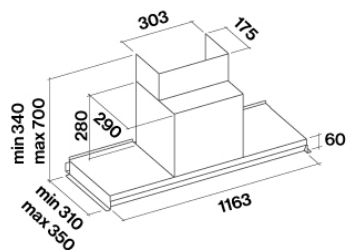
500 Pa

#### Maximale Motor Leistung

180 W

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



## VIRGOLA

### Version

Einbauhaube 120 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

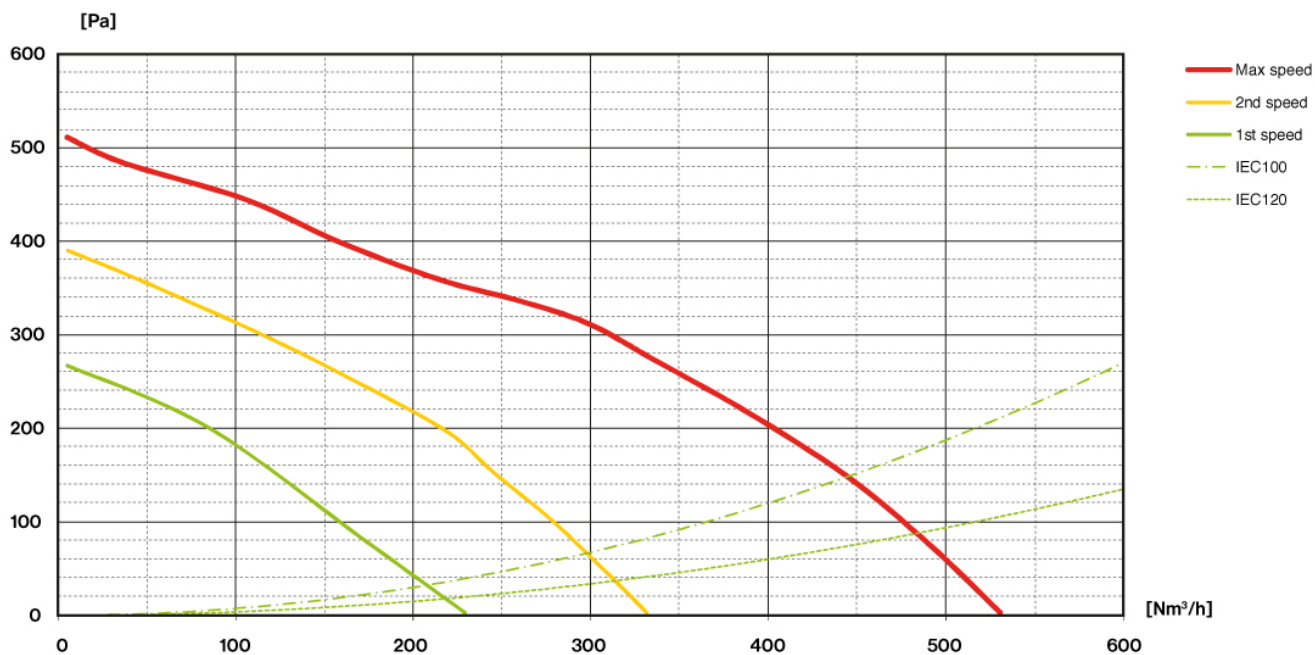
### EAN Code

8034122345246

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	58	65
Leistung (m <sup>3</sup> /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



## VIRGOLA

### Version

Einbauhaube 120 cm - 600 m3/h

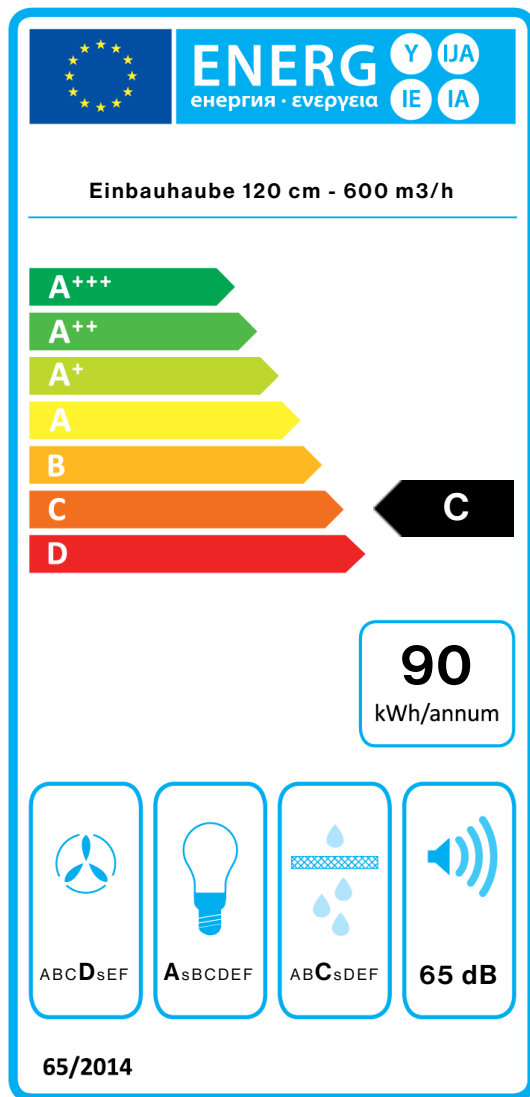
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122345246

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbauhaube 120 cm - 600 m3/h	
AEC	90,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEL	81,8	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	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\_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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.