

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Version

Einbau - 90 cm - Edelstahl -  
800 m³/h

### Kollektion

No-Drop

### EAN Code

8034122365510



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

### EIGENSCHAFTEN

Glasschirm aus Sicherheitsglas  
schwenkbar

Touchcontrol + 24h Funktion

Schacht optional verfügbar

Glas-Konsole optional

Dynamic LED Licht (2700K -  
5600K)

No-Drop patentiertes Anti-  
Kondensations-System

Auffangschale für Flüssigkeiten

No-Drop

Antikondensationsfilter aus  
Technopolymer

Carbon.Zeo Microtech-Filter  
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

### OPTIONALES ZUBEHÖR

#### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

#### KACL.107

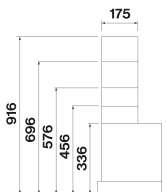
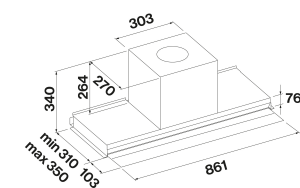
Glasboden für Einbauhauben 90  
cm

#### KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 185 + 185 -  
Einbauhauben - Edelstahl

#### KCVJN.01#3

Schacht H 120 - Einbauhauben -  
Edelstahl



### VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

#### Bruttogewicht

17.7 kg

#### Nettogewicht

13.9 kg

#### Volumen

0.19 m³

#### Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

410 mm

Tiefe

465 mm

### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

#### EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

#### MOTOR TECHNISCHES

##### DATENBLATT

Maximale Leistung

661 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

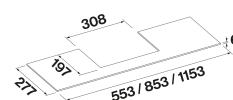
480 Pa

Maximale Motor Leistung

215 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A



Glass optional shelf

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Version

Einbau - 90 cm - Edelstahl -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

No-Drop

### EAN Code

8034122365510

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	62	67	71
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	300	420	570	661
Maximaler Druck (Pa)	400	440	470	480
Leistung (W)	150	180	200	215
Luftauslass	150	150	150	150

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Version

Einbau - 90 cm - Edelstahl -  
800 m³/h

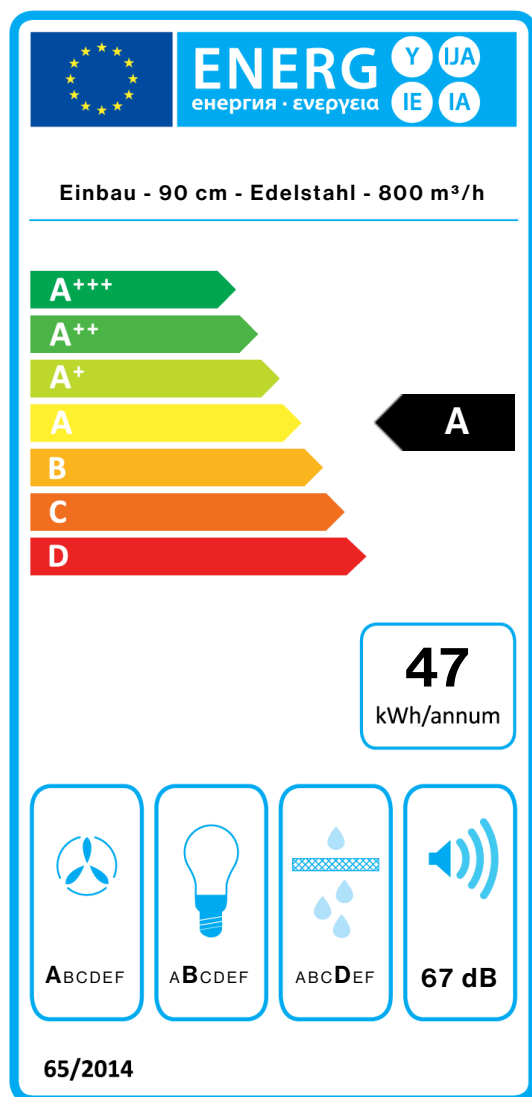
### Kollektion

No-Drop

### EAN Code

8034122365510

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Einbau - 90 cm - Edelstahl - 800 m³/h</b>	
<b>AEC</b>	46,9	kWh/a
<b>EEC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,8	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	21,2	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	70,0	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	300,0	m³/h
<b>Qmax</b>	570,0	m³/h
<b>Qboost</b>	661,0	m³/h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	67	dBa
<b>SPEboost</b>	71	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,28	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	52,1	
<b>Qbep</b>	389,0	m³/h
<b>Pbep</b>	359	Pa
<b>Qboost</b>	661,0	m³/h
<b>Wbep</b>	130,0	W
<b>WL</b>	5,80	W
<b>Emiddle</b>	123	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	67	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 / EEI\_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.