

## VIRGOLA ZWART NO-DROP

### Versie

Inbouw - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122361437



De foto is puur informatief  
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

## GEGEVENS

**Veiligheidsglas, draaibaar**  
**Elektronische bediening**  
**Optie: koolstoffilter**  
**Optioneel schacht**  
**Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)**  
**No-Drop Systeem anti-condensatie gepatenteerd systeem**  
**Anti condensatie no-drop filter van technopolymer**

## OPTIE ACCESSOIRES

### KACL.107

Glazen plank 90 cm

### KACL.954

Cellular charcoal filter (for Virgola No-Drop hoods <08/06/2020)

### KACL.960

Charcoal filter

### KCVJN.00#3

Telescopische schacht h 185 + h 185

### KCVJN.01#3

Schacht h 120 mm

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Inbouw

### Afmetingen

90 cm

### Afwerking

Painted black steel

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

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

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

17.6 kg

### Netto gewicht

13.8 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

465 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

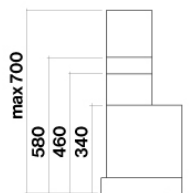
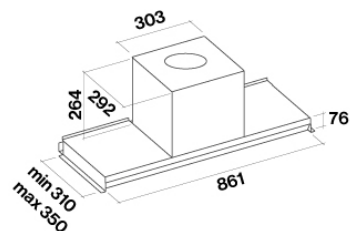
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

215 W

### Energie klasse

B



## VIRGOLA ZWART NO-DROP

### Versie

Inbouw - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

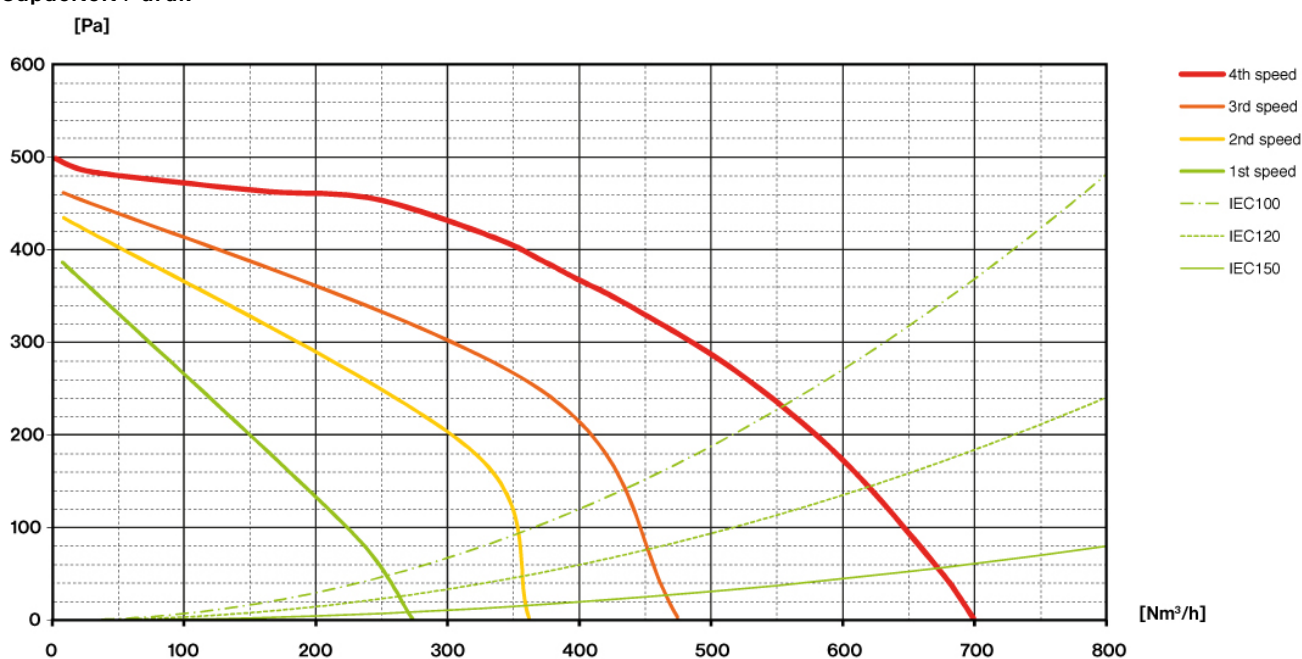
### EAN code

8034122361437

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximale druk (Pa)	390	420	460	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

### Capaciteit / druk



## VIRGOLA ZWART NO-DROP

### Versie

Inbouw - 90 cm - 800 m3/h

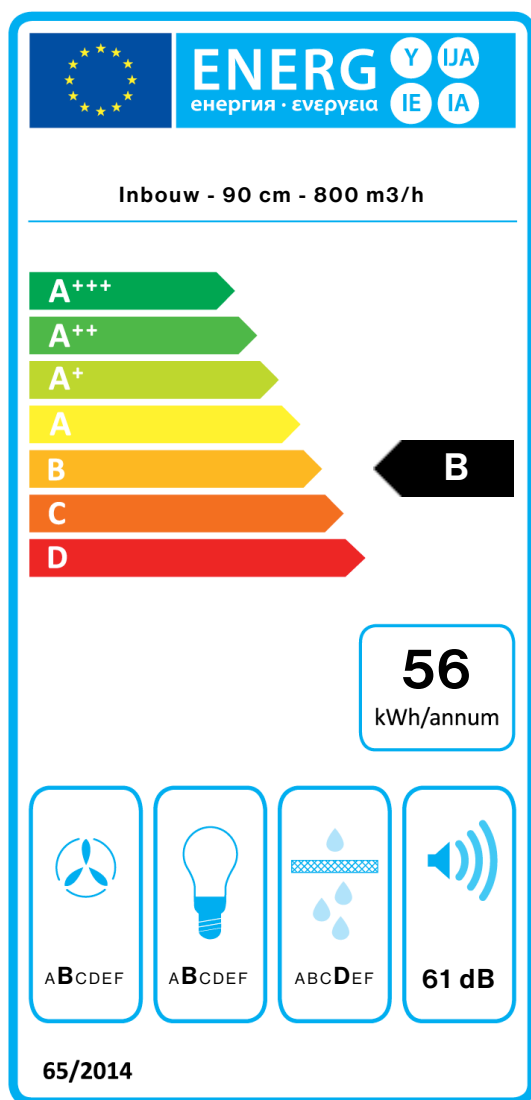
### Collectie

Design

### EAN code

8034122361437

### Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inbouw - 90 cm - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,8	
Qbep	364,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	142,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Product fiche volgens 65/2014** S\_Supplier name / M\_Model identification / AEC\_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC\_Energy Efficiency class / FDE\_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC\_Fluid Dynamic Efficiency class / LE\_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC\_Lighting Efficiency class / GFE\_Grease Filtering Efficiency / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO\_Power consumption in off mode (Po) / Ps\_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI\_Extra informatie volgens 66/2014** F\_Tijd stijging factor / EEL\_Energie Efficiency Index / Qbep\_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost\_Maximale luchtstroom / Wbep\_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL\_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle\_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax\_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.