

## ZERO

### Versie

Zero - 84 cm - 600 m3/h

### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900933



*De foto is puur informatief*

*Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

## GEGEVENS

**Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar**

**Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar**

**Rest warmte aanduiding**

**Geheugen functie: in geval van uitschakeling**

**Warmhoud functie: Maximaal 70 graden**

**Slider touch control met rood LED display**

**9 kook standen + Power functie (Over Boost)**

**Pan herkenning sensor**

**Automatische uitschakel timer (voor iedere kookzone)**

**Timer / minuut minder**

**Veiligheids schakelaar / kinderslot**

**Pauze functie**

**Brushless Motor**

**Automode (suction speed automatically adjusts to cooking power)**

**4 cooking areas with Flex Surface technology**

**Brug functie**

**Lege vloeistof collector**

**Power level management from 2.8kW to 7.4kW**

## OPTIE ACCESSOIRES

### **KACL.155#NF**

Black frame

### **KACL.930**

Filter Kit Koolstof.Zeoliet

### **KACL.951**

Plint filter unit (h60mm)

### **KACL.955**

Uitblaasrooster voor (plintfilter)

Slim filter unit - h60mm)

## TECHNISCHE GEGEVENS

### **Installatie type**

Werkblad

### **Afmetingen**

84 cm

### **Afwerking**

Schott black glass

### **Motor**

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

### **Type bediening**

Touch control

### **Gegevens standen**

9 + boost

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### **Bruto gewicht**

34 kg

### **Netto gewicht**

27.9 kg

### **Volume**

0.24 m<sup>3</sup>

### **Verpakking afmeting**

Lengte

1055 mm

Hoogte

375 mm

Diepte

610 mm

## Energie en aansluiting

### **Maximaal verbruik**

7560 W

### **Spanning**

220-240V

### **Frequency**

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### **Maximale capaciteit**

515 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### **Maximaal geluid**

70 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### **Maximale druk (Pa)**

810 Pa

### **Maximaal vermogen motor**

131 W

### **Energie klasse**

A+

## ZERO

### Versie

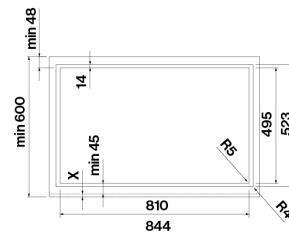
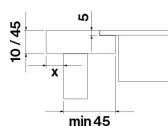
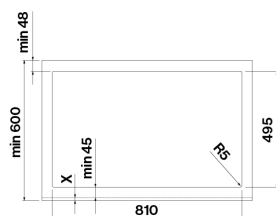
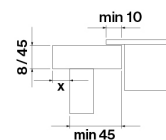
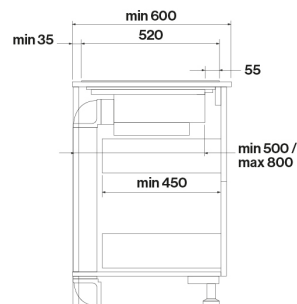
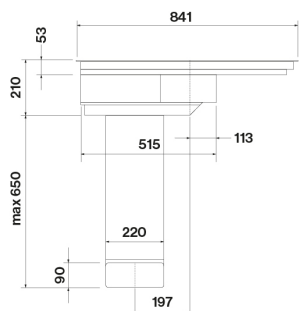
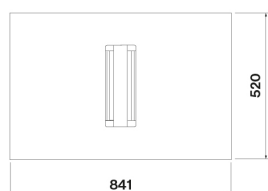
Zero - 84 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900933



## ZERO

### Versie

Zero - 84 cm - 600 m3/h

### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900933

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	5	9	10
Geluid dB(A) <sub>re1pW</sub> - I.E.C.60704-2-13	62	68	69	70
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	380	460	495	515
Maximale druk (Pa)	200	550	780	810
Vermogen (W)	11	32	74	131
Uitblaas opening	220x90	220x90	220x90	220x90

## ZERO

### Versie

Zero - 84 cm - 600 m3/h

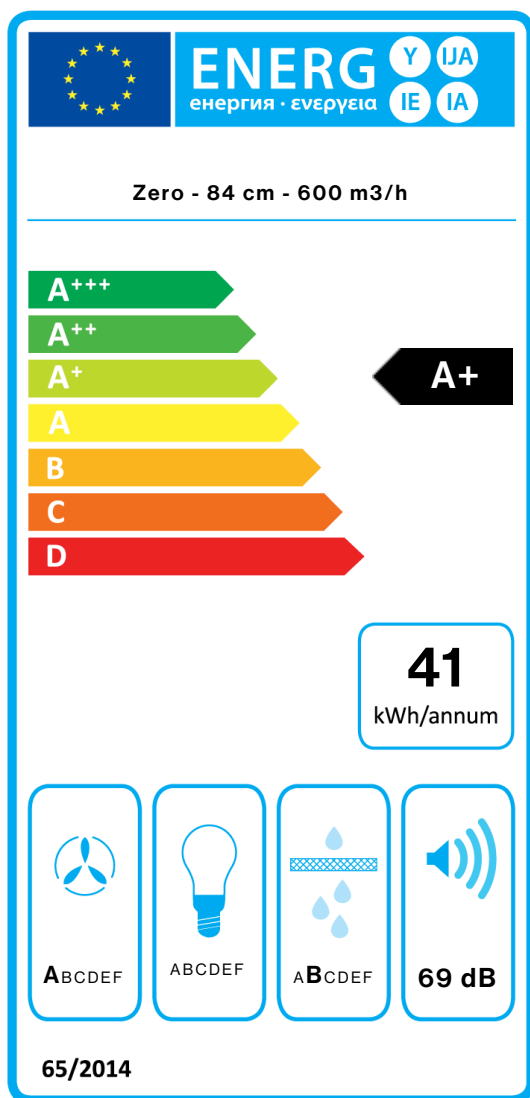
### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900933

## Energie label



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Zero - 84 cm - 600 m3/h	
<b>AEC</b>	41,4	kWh/a
<b>EEC</b>	A+	
<b>FDE</b>	34,8	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	0,0	
<b>LEC</b>		
<b>GFE</b>	87,0	
<b>GFEC</b>	B	
<b>Qmin</b>	380,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	495,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	515,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	62	dBa
<b>SPEmax</b>	69	dBa
<b>SPEboost</b>	70	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0.8	
<b>EEl</b>	39,7	
<b>Qbep</b>	305,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	665	Pa
<b>Qboost</b>	515,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	162,0	W
<b>WL</b>	0,00	W
<b>Emiddle</b>	0	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	69	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 efficiëntiepunt / 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.