

## 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

**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**  
**Koolstof / Zeoliet filter onderhoud waarschuwing**  
**Auto mode (suction speed automatically adjusts to cooking power)**  
**Brug functie**  
**Lege vloeistof collector**  
**Power level management from 2.8kW to 7.4kW - Increment of 0.2kW**

## 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

## 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  
**Stroom**  
220-240V  
**Frequency**  
50-60Hz  
**Energie klasse**  
A+

## OPTIE ACCESSOIRES

### KACL.930

Filter Kit Koolstof.Zeoliet

### KACL.951

Plint filter unit (h60mm)

### KACL.955

Uitblaasrooster voor (plintfilter)

Slim filter unit - h60mm)

### KACL.965

Renewable Carbon.Zeo filter

(266x328 mm)

## ZERO

### Versie

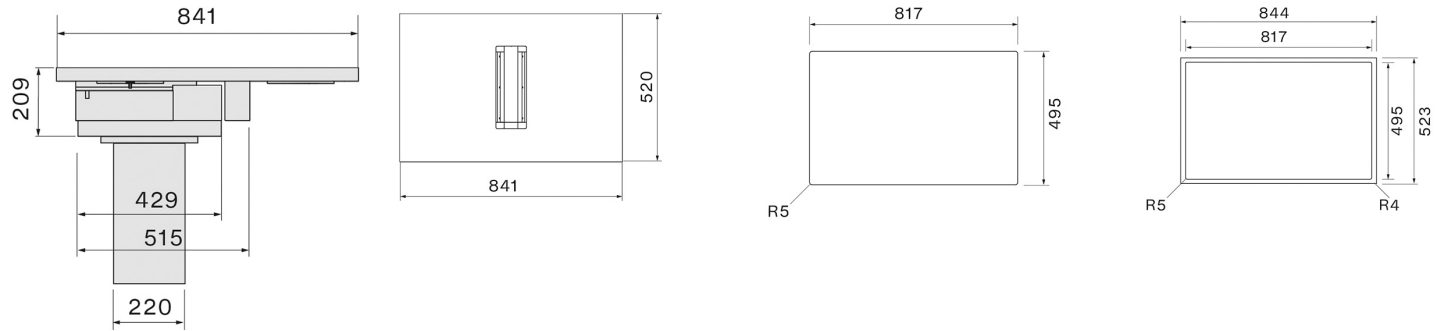
Zero - 84 cm - 600 m3/h

### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900933



## ZERO

### Versie

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

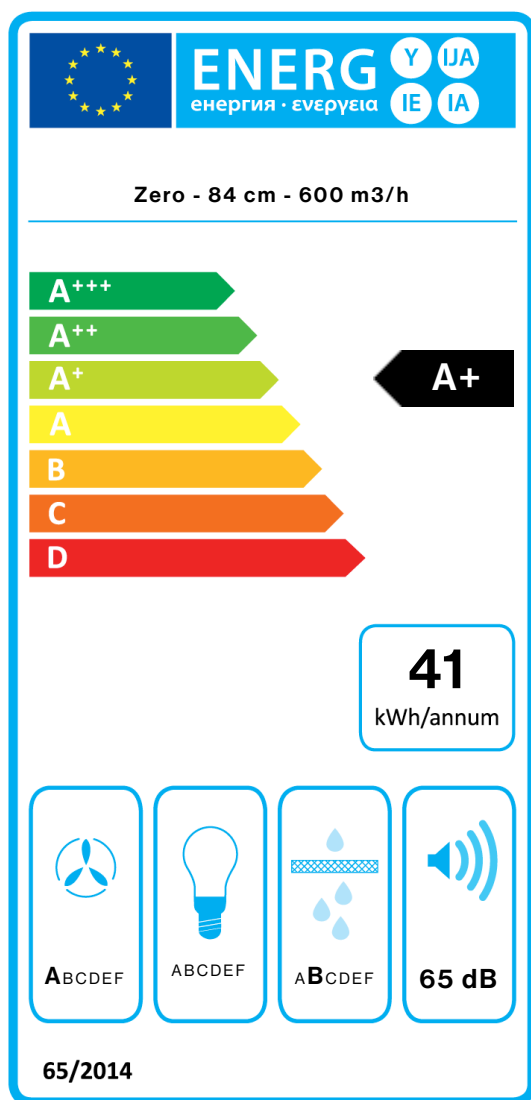
### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900933

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zero - 84 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	41,4	kWh/a
EEC	A+	
FDE	34,8	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	495,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	515,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	39,7	
Qbep	305,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	162,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	65	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.