

## QUANTUM EASY

### Versie

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

### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900292



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

## GEGEVENS

Touch control  
Rest warmte aanduiding  
Warmhoud functie: Maximaal 70 graden  
9 kook standen + dubbele Booster  
9 kook standen + Power functie (Over Boost)  
Pan herkenning sensor  
Timer / minuut minder  
Veiligheids schakelaar / kinderslot  
Dubbele brug functie  
Automatische uitschakeling timer  
Power management systeem 3 niveaus: 2.8 kw, 3.5 kw, 7.4 kw  
Brushless Motor  
Touch control met rood LED display  
Vetfilter onderhoud waarschuwing  
Automode (suction speed automatically adjusts to cooking power)  
4 cooking areas with Flex Surface technology  
Schott zwart keramisch glas  
Gemotoriseerd klepsysteem  
Zwart afzuigframe met krasvrij oppervlakte systeem

## TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type  
Werkblad  
Afmetingen  
84 cm  
Afwerking  
Schott black ceramic glass  
Motor  
600 m<sup>3</sup>/h  
Type bediening  
Touch control  
Gegevens standen  
9 + boost  
Koolstoffilter  
Koolstof Zeoliet filter anti geur (Inclusief)

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht  
33 kg  
Netto gewicht  
26.9 kg  
Volume  
0.24 m<sup>3</sup>  
Verpakking afmeting  
Lengte  
1055 mm  
Hoogte  
390 mm  
Diepte  
610 mm

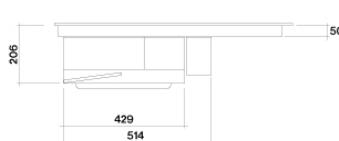
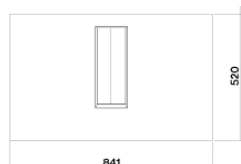
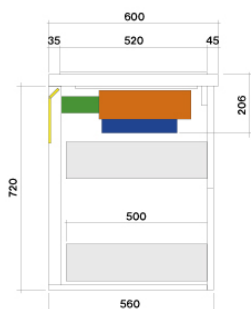
## Energie en aansluiting

Maximaal verbruik  
7560 W  
Spanning  
220-240V  
Frequency  
50-60Hz  
Energie klasse  
A+

## OPTIE ACCESSOIRES

### KACL.963

Koolstof Zeoliet filter anti geur



Side view

top view

front view

Anti-noise conveyer

## QUANTUM EASY

### Versie

Werkblad 84 cm - 600 m3/h

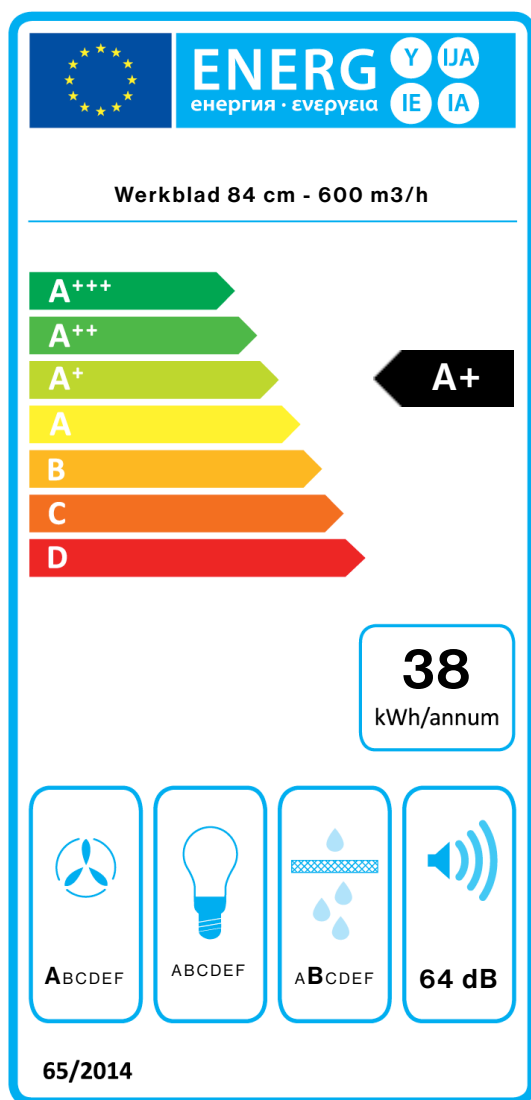
### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900292

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Werkblad 84 cm - 600 m3/h	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	390,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	495,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	43,8	
Qbep	267,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	64	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.