

## 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 + 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

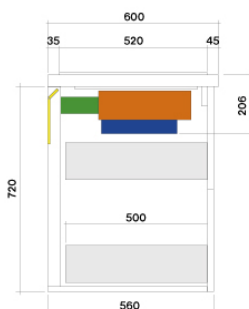
## Energie en aansluiting

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

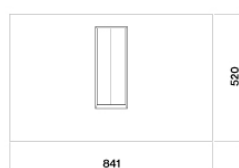
## OPTIE ACCESSOIRES

### 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

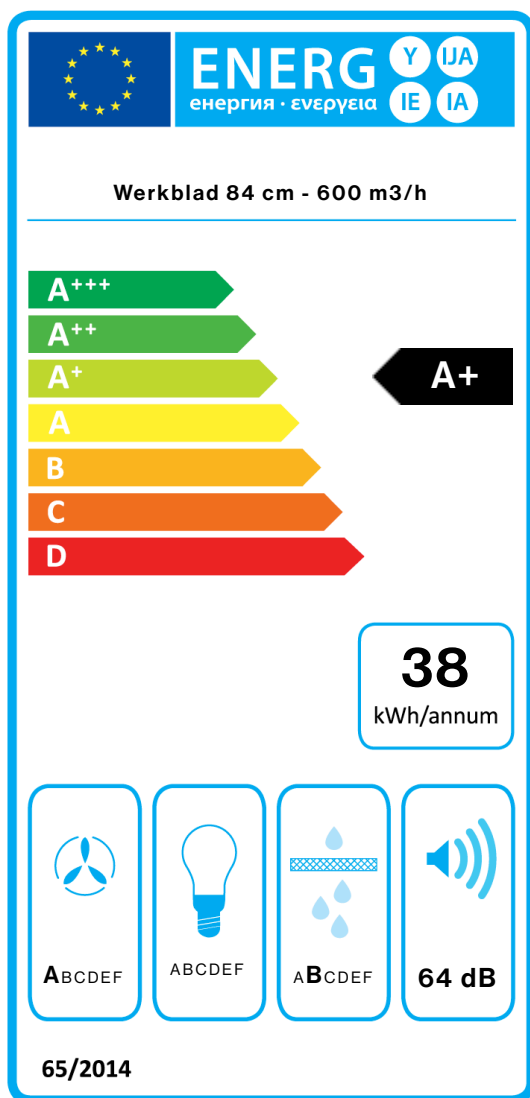
### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900292

## Energie label



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

**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 m³/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m³/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.