

## QUANTUM PRO

### Versie

Quantum Pro - 84 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900339



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

## GEGEVENS

**Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar**  
**Timer voor elke kookzone**  
**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**  
**Veiligheids schakelaar / kinderslot**  
**Pauze functie**  
**Dubbele brug functie**  
**Brushless Motor**  
**Black steel extraction area frame**  
**Automode (suction speed automatically adjusts to cooking power)**  
**4 cooking areas with Flex Surface technology**  
**Gemotoriseerd klepsysteem**  
**Lege vloeistof collector**  
**Power level management from 2.8kW to 7.4kW**  
**Carbon.Zeo filter with saturation level (optional)**

## 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**  
32.6 kg  
**Netto gewicht**  
26.5 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**  
495 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximaal geluid**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximale druk (Pa)**  
640 Pa  
**Maximaal vermogen motor**  
131 W  
**Energie klasse**  
A+

## OPTIE ACCESSOIRES

### KACL.155#NF

Black frame

### KACL.930

Filter Kit Koolstof.Zeoliet

### KACL.931

Koolstof / Zeoliet filter

### KACL.951

Plint filter unit (h60mm)

### KACL.952

Reserve filter (voor plint filter unit - h60mm)

### KACL.955

Uitblaasrooster voor (plintfilter

Slim filter unit - h60mm)

## QUANTUM PRO

### Versie

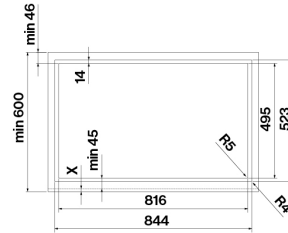
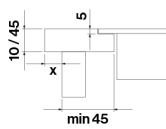
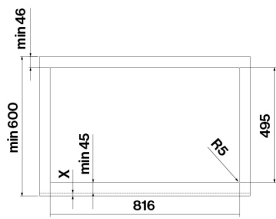
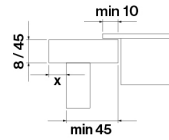
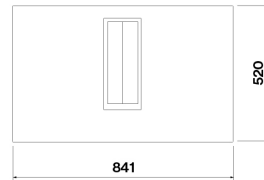
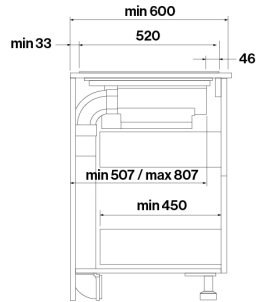
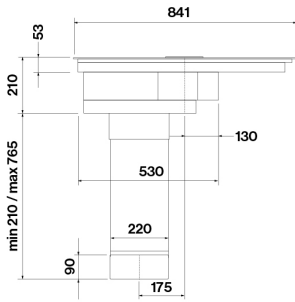
Quantum Pro - 84 cm - 600  
m3/h

### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900339



## QUANTUM PRO

### Versie

Quantum Pro - 84 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Kookplaat met afzuiging

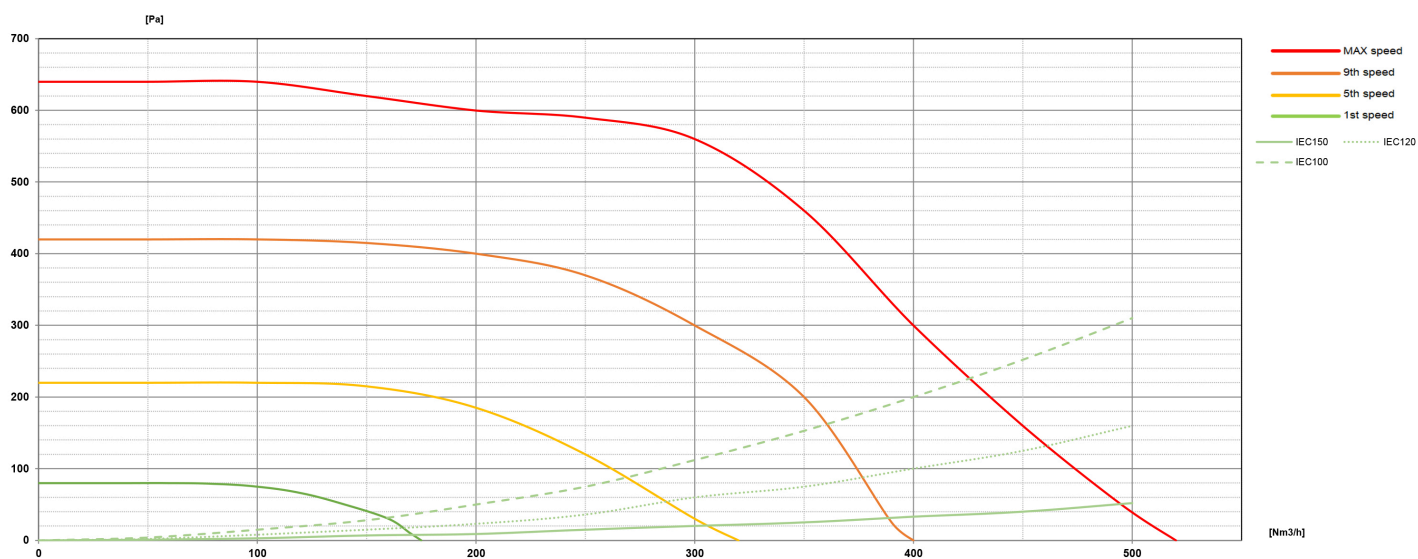
### EAN code

8034122900339

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	5	9	10
Geluid dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Maximale druk (Pa)	80	220	420	640
Vermogen (W)	11	32	74	131
Uitblaas opening	220x90	220x90	220x90	220x90

### CAPACITEIT / DRUK



## QUANTUM PRO

### Versie

Quantum Pro - 84 cm - 600 m3/h

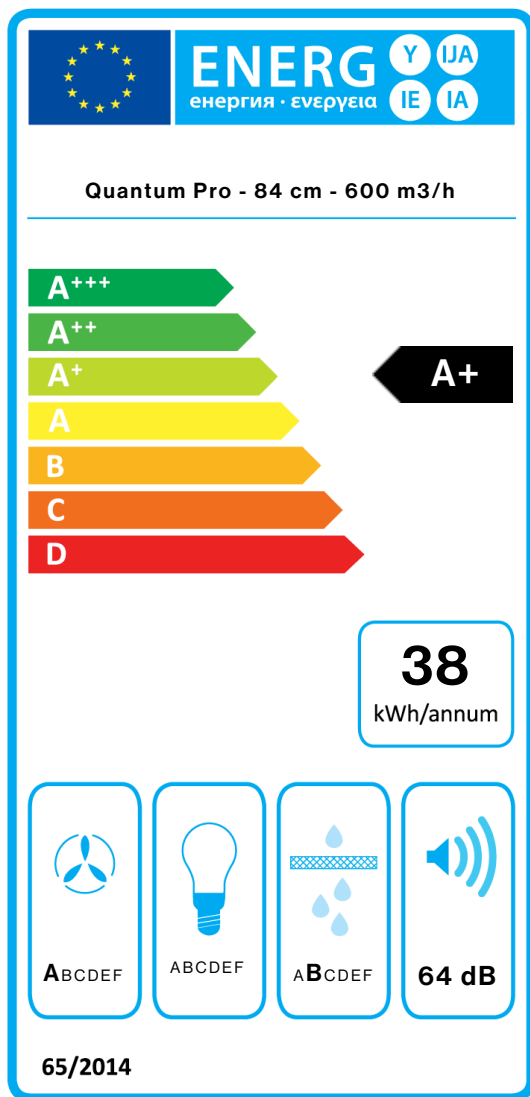
### Collectie

Kookplaat met afzuiging

### EAN code

8034122900339

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum Pro - 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 efficiëntie punt / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntie punt / 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.