

## QUANTUM PRO

### Version

Muldenlüfter Abluft - 84 cm -  
600 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kollektion

Integrierte Kochsysteme

### EAN Code

8034122900339

## EIGENSCHAFTEN

Metallfettfilter,  
spülmaschineneeignet  
Timer für jede Kochzone  
Pausen Funktion, für kurzes  
Aussetzen des Kochvorgangs  
Warmhaltefunktion (44°)  
Slider Touch-Control  
9 Stufen + Booster  
Automatische Topferkennung  
Sicherheitsverriegelung  
Pausen Funktion  
Doppel-Bridge Funktion  
Bürstenloser Motor  
Schwarzer Stahrahmen für den  
Absaugbereich  
Automode (kochabhängige  
Saugeinstellung)  
4 Kochzonen mit Flex Surface  
Technologie  
Automatisch öffnendes  
Klappensystem  
Auffangschale für Flüssigkeiten  
Verwaltung von Leistungsstufen  
von 2,8 kW bis 7,4 kW  
Carbon.Zeo-Filter mit  
Sättigungsanzeige (optional)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Einbauart**  
In der Arbeitsplatte  
**Maße**  
84 cm  
**Oberfläche**  
Schott schwarzes Glas  
**Motor**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Steuerungsart**  
Touchcontrol  
**Leistungsstufen**  
9 + Boost



Das Bild dient rein einer groben Information.  
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

**Bruttogewicht**  
32.6 kg  
**Nettogewicht**  
26.5 kg  
**Volumen**  
0.24 m<sup>3</sup>  
**Verpackungsgröße**  
Länge  
1055 mm  
Höhe  
375 mm  
Tiefe  
610 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

**Maximaler Verbrauch**  
7560 W  
**Stromanschluss**  
220-240V  
**Frequenz**  
50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

**Maximale Leistung**  
495 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximale Lautstärke**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximaler Druck (Pa)**  
640 Pa  
**Maximale Motor Leistung**  
131 W  
**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
A+

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.155#NF

Rahmen - Schwarz

### KACL.930

Umluftbox Carbon.Zeo  
regenerierbarer

### KACL.931

Carbon.Zeo Ersatzfilter für  
Umluftbox

### KACL.951

Underbase Slim filter unit  
(h60mm)

### KACL.952

Filter replacement (underbase  
Slim filter unit - h60mm)

### KACL.955

Base grid (underbase Slim filter  
unit - h60mm)

## QUANTUM PRO

### Version

Muldenlüfter Abluft - 84 cm -  
600 m<sup>3</sup>/h

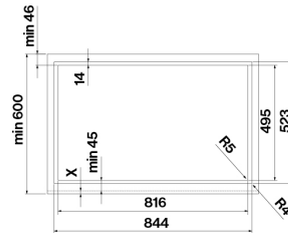
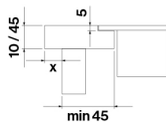
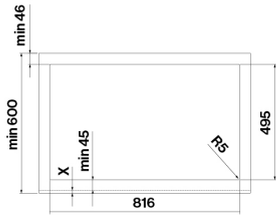
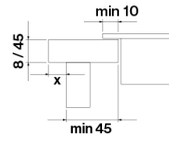
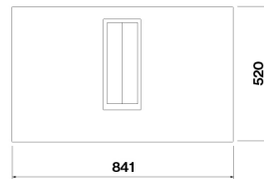
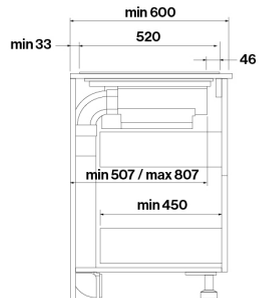
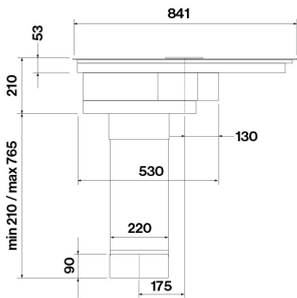
### Designer

### Kollektion

Integrierte Kochsysteme

### EAN Code

8034122900339



## QUANTUM PRO

### Version

Muldenlüfter Abluft - 84 cm -  
600 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kollektion

Integrierte Kochsysteme

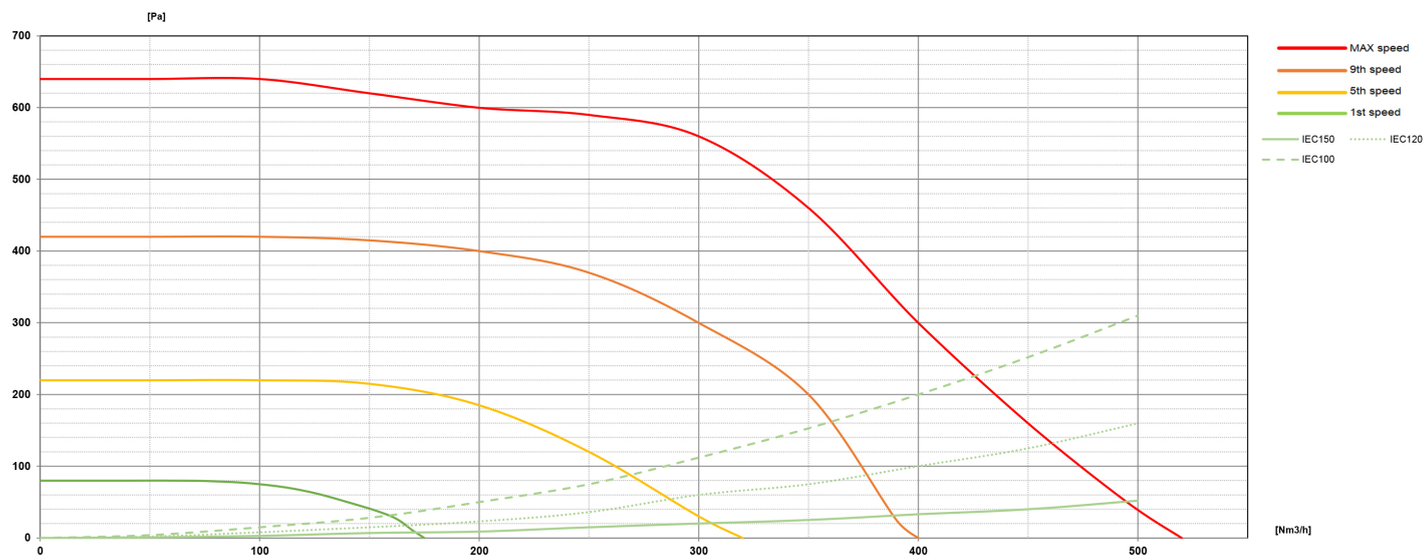
### EAN Code

8034122900339

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	5	9	10
Geräusch dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Leistung (m3/h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Maximaler Druck (Pa)	80	220	420	640
Leistung (W)	11	32	74	131
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

## KAPAZITÄT / DRUCK



## QUANTUM PRO

### Version

Muldenlüfter Abluft - 84 cm -  
600 m³/h

### Designer

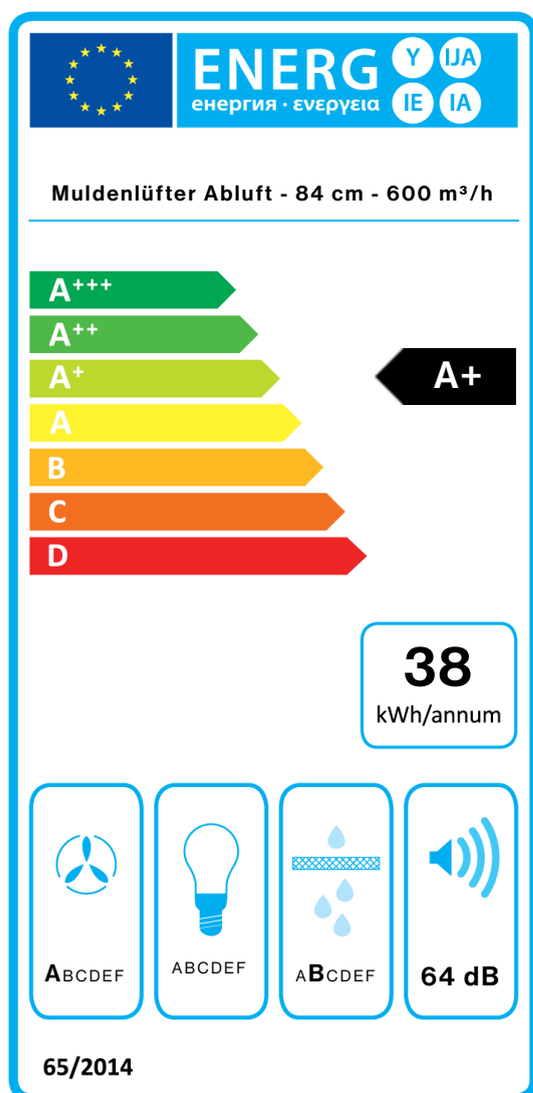
### Kollektion

Integrierte Kochsysteme

### EAN Code

8034122900339

## ENERGIELABEL



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

**PF\_Prodktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEl\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener

Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems /  $E_{middle}$ \_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche /  $L_{wa} = SP_{E_{max}}$ \_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.