

## QUANTUM PRO

### Versione

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

### Designer

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122900339



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Timer di fine cottura per ciascuna zona**  
**Funzione Recall: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale**  
**Funzione Keep Warm**  
**Comandi Slider touch per ogni zona cottura con display**  
**Potenza regolabile su 9 livelli + Double Booster**  
**Sensore presenza pentola**  
**Blocco comandi / sicurezza bambini**  
**Funzione pause**  
**Funzione Double Bridge**  
**Accensione automatica (Quick Start)**  
**Motore Brushless**  
**Cornice zona aspirazione in acciaio verniciato nero**  
**Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW - Incremento di 0.2kW**

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.155#NF

Kit: Quantum Cornice nera

### KACL.931

Filtro Carbon.Zeo - Ricambi

### KACL.951

Unità filtrante Sottobase Slim (h60mm)

### KACL.952

Ricambio filtro (unità filtrante Sottobase Slim - h60mm)

### KACL.955

Griglia per uscita aria (unità filtrante Sottobase Slim - h60mm)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Worktop  
**Dimensioni**  
84 cm  
**Finitura**  
Vetroceramica nero Schott  
**Motore**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera touch  
**Velocità di funzionamento**  
9

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

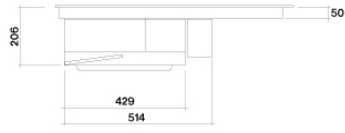
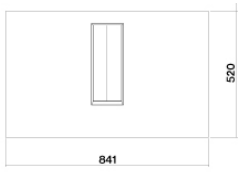
**Peso lordo**  
32.6 kg  
**Peso netto**  
26.5 kg  
**Volume**  
0.24 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1055 mm  
Altezza  
375 mm  
Profondità  
610 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
7560 W  
**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

**Portata massima**  
495 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Rumorosità massima**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
640 Pa  
**Potenza massima motore**  
131 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
A+



## QUANTUM PRO

### Versione

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

### Designer

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

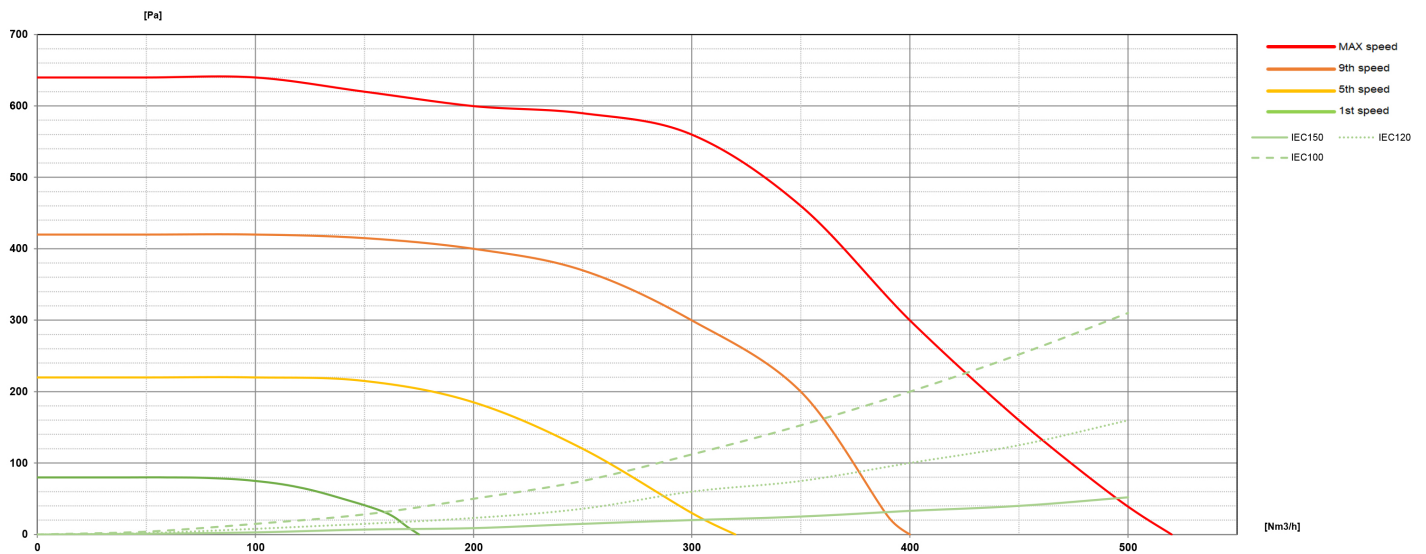
### Codice Ean

8034122900339

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	5	9	10
Rumorosità dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Pressione massima (Pa)	80	220	420	640
Potenza motore (W)	11	32	74	131
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

## PORTATA / PRESSIONE



## QUANTUM PRO

### Versione

Quantum Pro - 84 cm - 600 m3/h

### Designer

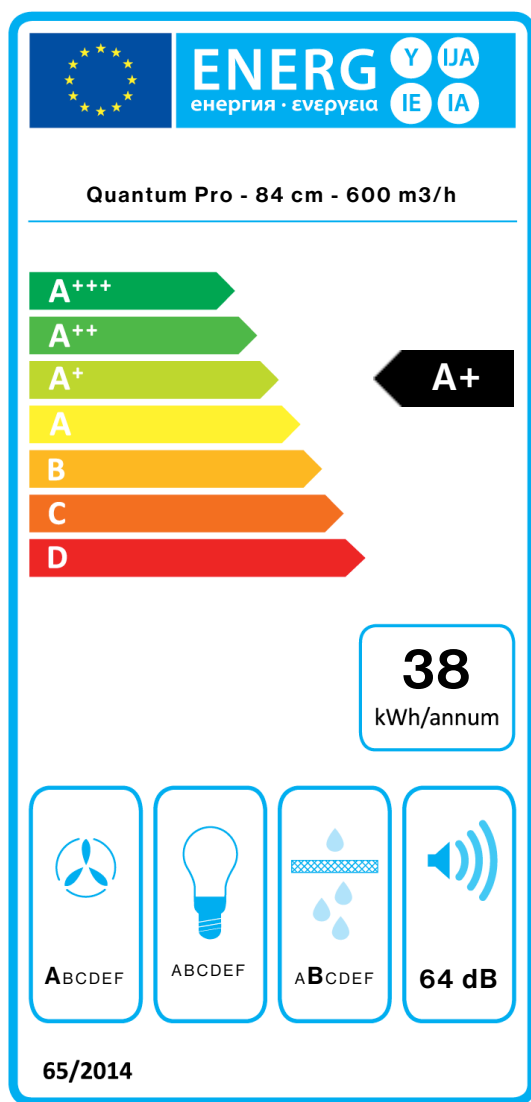
### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122900339

## ETICHETTA ENERGETICA



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	m³/h
Qmax	390,0	m³/h
Qboost	495,0	m³/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	m³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	Iex
Lwa-SPEmax	64	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza

migliore / P<sub>bep</sub> Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q<sub>boost</sub> Flusso d'aria massimo / W<sub>bep</sub> Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / E<sub>middle</sub> Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L<sub>wa</sub>=SPE<sub>max</sub> Livello di pressione sonora alla potenza massima.