

## QUANTUM PRO

### Version

QUANTUMPRO3420 - 84 cm -  
Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (136522)

### Designer

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900339

## CARACTÉRISTIQUES

**Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle**  
**Minuteur pour chaque zone de cuisson**  
**Rappel des réglages si coupure involontaire**  
**Fonction maintien au chaud (44°)**  
**Commande slider tactile**  
**9 puissances de cuisson + 1 booster**  
**Détection automatique des casseroles**  
**Fonctions de sécurité: arrêt ou verrouillage**  
**Fonction pause**  
**Double bridge (double foyer extensible)**  
**Moteur Brushless**  
**Cadre de la zone d'extraction en acier noir**  
**Mode automatique: ajustement de la vitesse d'aspiration à la puissance des foyers de cuisson**  
**4 zone de cuisson 2x2**  
**Volets en verre noir motorisés**  
**Collecteur de liquide vidable**  
**Gestion de puissance de 2,8kW à 7,4kW - Incrément de 0,2kW**  
**Filtre Carbon.Zeo avec niveau de saturation (en option)**

Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec un kit de recyclage en option)

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 120867

FILDOWN4421 - Kit recyclage charbon-zéolite 10cm

### 121291

FILTREDOWND - Filtre pour remplacement dans le kit 131257

### 130117

FILTR60 - Kit recyclage charbon slim (h60mm)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Plan de travail

### Dimensions

84 cm

### Finition

Verre noir Schott

### Moteur

600 m<sup>3</sup>/h

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

9 + boost



*Photo indicative/non contractuelle.*

*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

32.6 kg

### Poids net

26.5 kg

### Volume

0.24 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1055 mm

Hauteur

375 mm

Profondeur

610 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

7560 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

495 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

640 Pa

### Puissance moteur maximale

131 W

### Classe énergétique

A+

**130147**

KACLK60 - Filtre charbon slim  
6cm pour remplacement

**131379**

KACL.955 - Grille d'évacuation  
pour filtre slim (h60mm)

**134650**

KACL.155NF - Cadre  
périphérique inox noir

## QUANTUM PRO

### Version

QUANTUMPRO3420 - 84 cm -  
Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (136522)

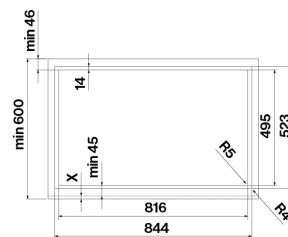
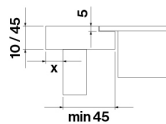
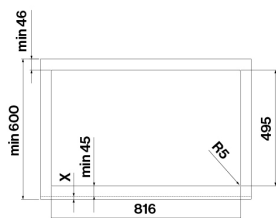
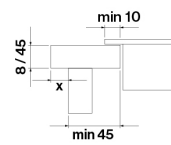
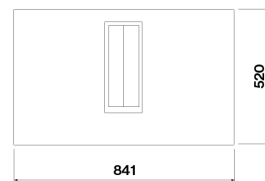
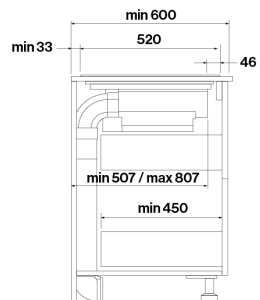
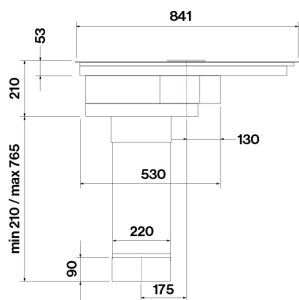
### Designer

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900339



## QUANTUM PRO

### Version

QUANTUMPRO3420 - 84 cm -  
Noir - 600 m3/h (136522)

### Designer

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

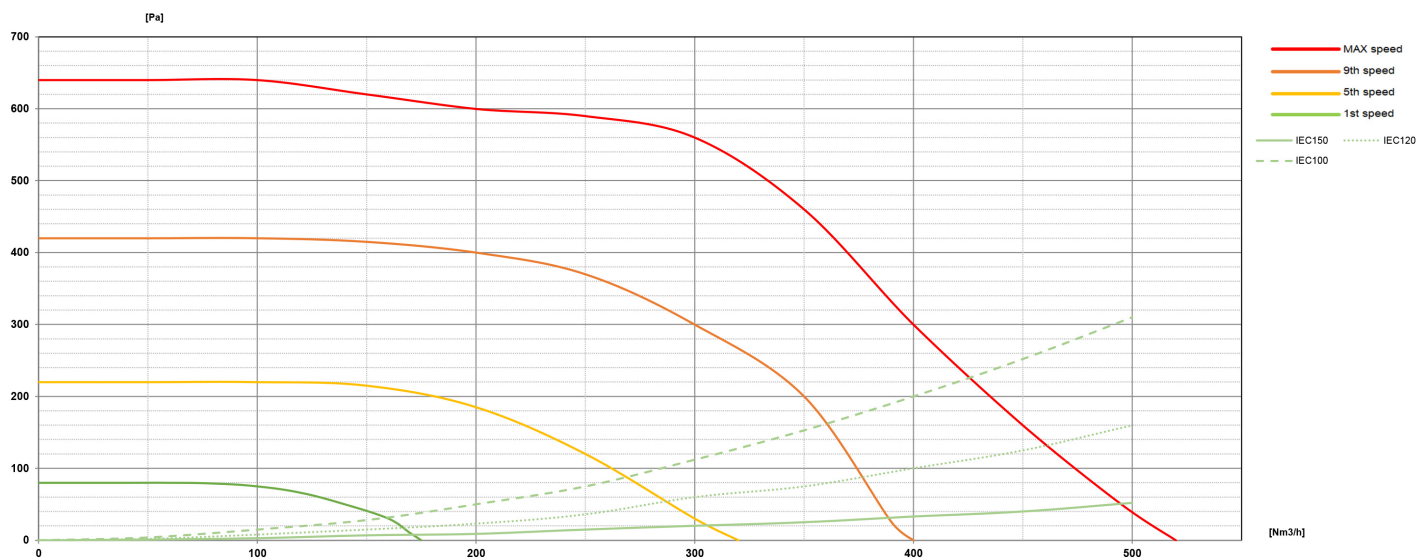
### Code EAN

8034122900339

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	5	9	10
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Pression maximale (Pa)	80	220	420	640
Puissance (W)	11	32	74	131
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

### Capacité/pression



## QUANTUM PRO

### Version

QUANTUMPRO3420 - 84 cm -  
Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (136522)

### Designer

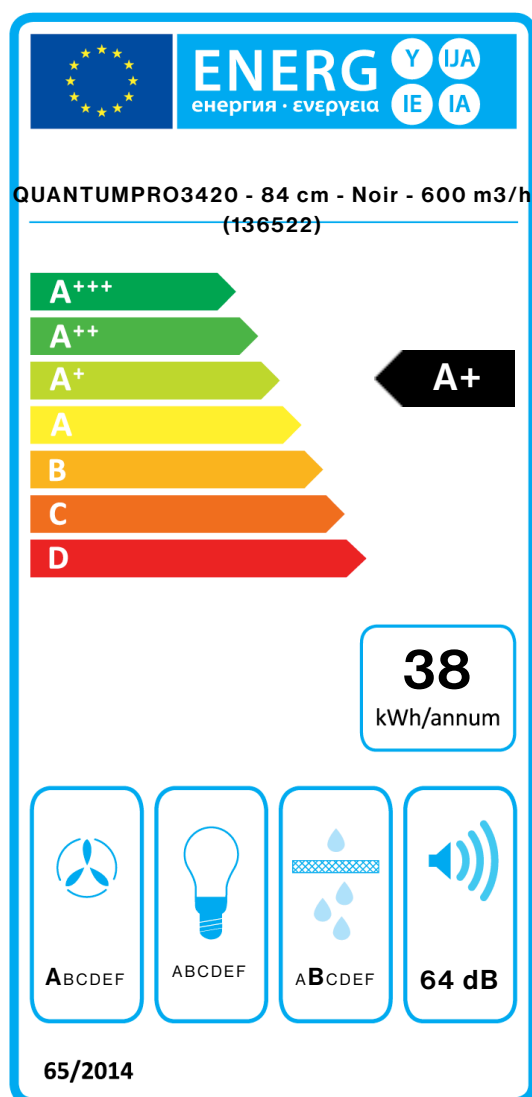
### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900339

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	QUANTUMPRO3420 - 84 cm - Noir - 600 m <sup>3</sup> /h (136522)	
<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	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	390,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	495,0	m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	584	Pa
<b>Qboost</b>	495,0	m <sup>3</sup> /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\_Fiche produit conformément à 65/2014 S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC\_Classe d'efficacité énergétique / FDE\_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC\_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE\_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC\_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE\_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax\_Émissions dans l'atmosphère de la

puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost\_Débit de l'air maximal / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL\_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.