QUANTUM PRO

Version

QUANTUMPRO3420 - 84 cm -Noir - 600 m3/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)



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 m³

CARACTÉRISTIQUES

Type d'installation

TECHNIQUES

Plan de travail

Verre noir Schott

Type de contrôle

Réglages vitesse

Commandes sensitives

Dimensions

84 cm

Finition

Moteur

600 m³/h

9 + boost

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 m³/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 m3/h (136522)

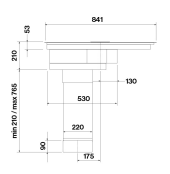
Designer

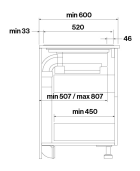
Collection

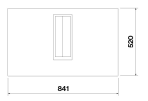
Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

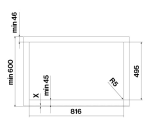
8034122900339



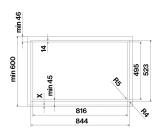












QUANTUM PRO

Version

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

Designer

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

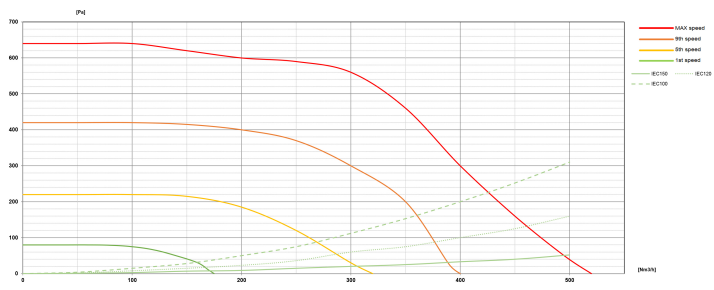
Code EAN

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 m3/h (136522)

Designer

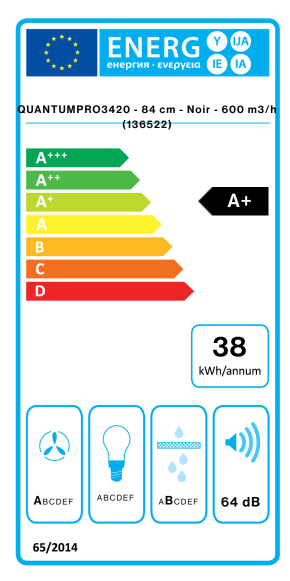
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900339

Etiquette énergétique



PF				
s	Falmec Spa			
M	QUANTUMPRO3420 - 84 cm - Noir - 600 m3/h (136522)			
AEC	38,3	kWh/a		
EEC	A+			
FDE	33,1			
FDEC	Α			
LE	0,0			
LEC				
GFE	87,0			
GFEC	В			
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			
EEI	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	lux		
Lwa- SPEmax	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 l'éclairage / GFE_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/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). Pl_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 F_Facteur d'augmentation du temps / EEl_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.