

## ZERO

### Version

ZERO3420 - 84 cm - Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (137609)

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900933



*Photo indicative/non contractuelle.*

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

## CARACTÉRISTIQUES

**Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option**

**Indicateur de chaleur résiduelle**

**Fonction mise en mémoire / reprise de la cuisson**

**Fonction maintien au chaud**

**Commande slider tactile**

**9 puissances de cuisson + 1 booster**

**Détecteur de récipients**

**Automatic cut-off timer (for each cooking zone)**

**Timer / minuteur**

**Fonctions de sécurité: arrêt ou verrouillage**

**Pause function**

**Moteur sans brosses**

**Carbon.Zeo filter maintenance warning**

**Mode automatique: ajustement de la vitesse d'aspiration à la puissance des foyers de cuisson**

**Fonction bridge sans zone froide**

**Emptied liquid collector**

**Gestion de puissance de 2,8kW à 7,4kW - Incrément de 0,2kW**

## 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

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

34 kg

### Poids net

27.9 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

### Classe énergétique

A+

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.965

Renewable Carbon.Zeo filter (266x328 mm)

### 120867

Kit recyclage charbon-zéolite 10cm

### 130117

Kit recyclage carbon slim (h60mm)

### 131379

Grille d'évacuation pour filtre slim (h60mm)

## ZERO

### Version

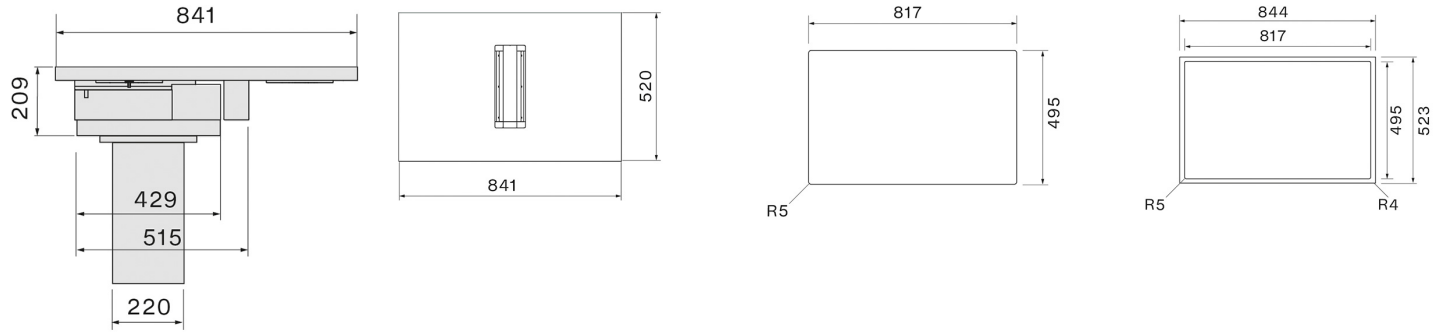
ZERO3420 - 84 cm - Noir - 600  
m<sup>3</sup>/h (137609)

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900933



## ZERO

### Version

ZERO3420 - 84 cm - Noir - 600 m3/h (137609)

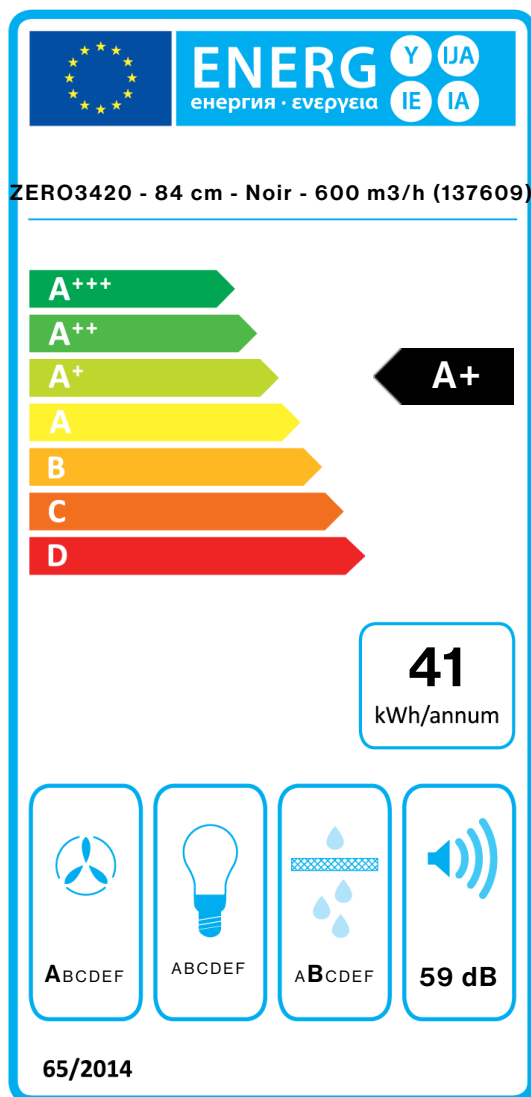
### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900933

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	ZERO3420 - 84 cm - Noir - 600 m3/h (137609)	
AEC	41,4	kWh/a
EEC	A+	
FDE	34,8	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	495,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	515,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	60	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	39,7	
Qbep	305,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	162,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	59	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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.