

## ZERO

### Version

ZERO3421 - 84 cm - Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (137610)

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900940

### CARACTÉRISTIQUES

**Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable**  
**Disponible seulement dans la version filtrante**  
**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  
**Filtre à charbon**  
Renewable Carbon.Zeo filter (266x328 mm) (Inclus)



*Photo indicative/non contractuelle.*

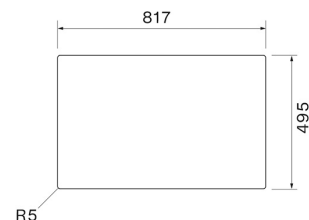
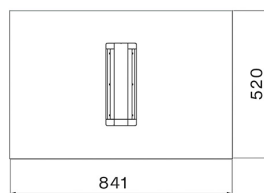
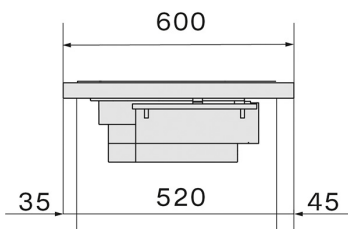
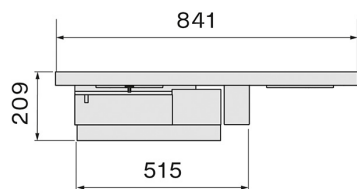
*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

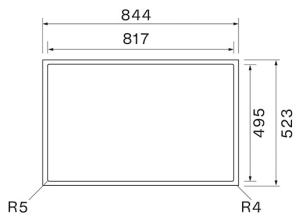
### EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

**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+





## ZERO

### Version

ZERO3421 - 84 cm - Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (137610)

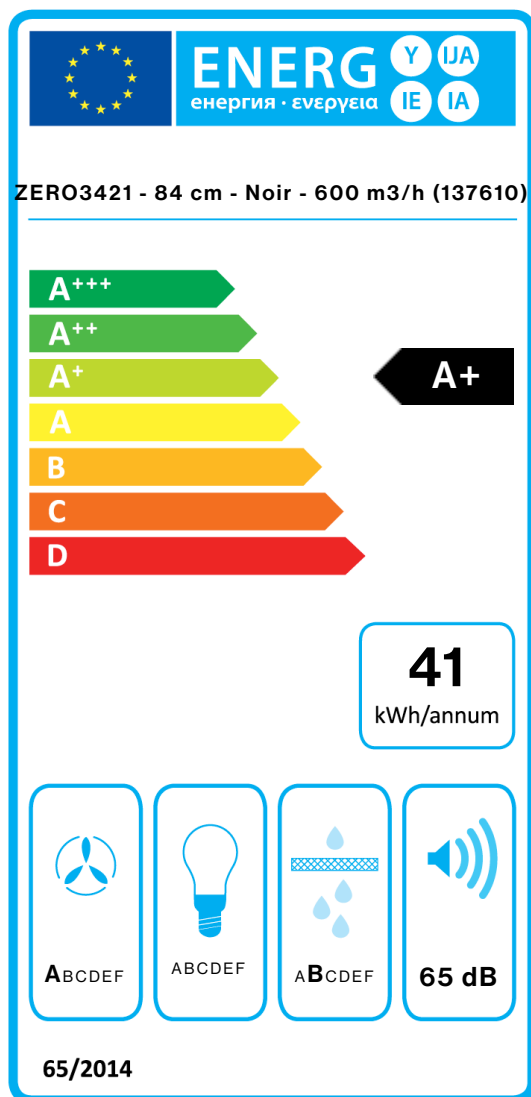
### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900940

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	ZERO3421 - 84 cm - Noir - 600 m <sup>3</sup> /h (137610)	
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	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	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	65	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 / 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.