

ZERO

Version

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

Designer

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900933

CARACTÉRISTIQUES

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Indicateur de chaleur résiduelle

Rappel des réglages si coupure involontaire

Fonction maintien au chaud (44°)

Commande slider tactile

9 puissances de cuisson + 1 booster

Détection automatique des casseroles

Arrêt automatique avec minuterie (pour chaque zone de cuisson)

Timer / minuteur

Fonctions de sécurité: arrêt ou verrouillage

Fonction pause

Moteur Brushless

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

4 zone de cuisson 2x2

Bridge (foyer extensible)

Collecteur de liquide vidable

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

ACCESSOIRES EN OPTION

120867

FILDOWN4421 - Kit recyclage charbon-zéolite 10cm

130117

FILTR60 - Kit recyclage charbon slim (h60mm)

131379

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

134650

KACL.155NF - Cadre périphérique inox noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plan de travail

Dimensions

84 cm

Finition

Verre noir Schott

Moteur

600 m³/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

34 kg

Poids net

27.9 kg

Volume

0.24 m³

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

515 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

70 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

810 Pa

Puissance moteur maximale

131 W

Classe énergétique

A+

ZERO

Version

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

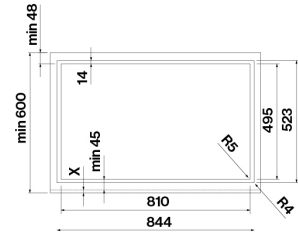
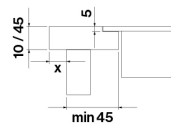
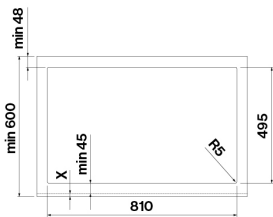
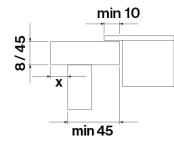
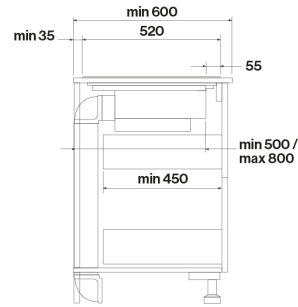
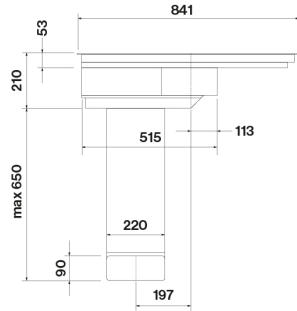
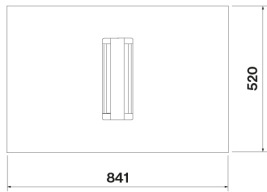
Designer

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900933



ZERO

Version

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

Designer

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900933

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	5	9	10
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	62	68	69	70
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	380	460	495	515
Pression maximale (Pa)	200	550	780	810
Puissance (W)	11	32	74	131
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

ZERO

Version

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

Designer

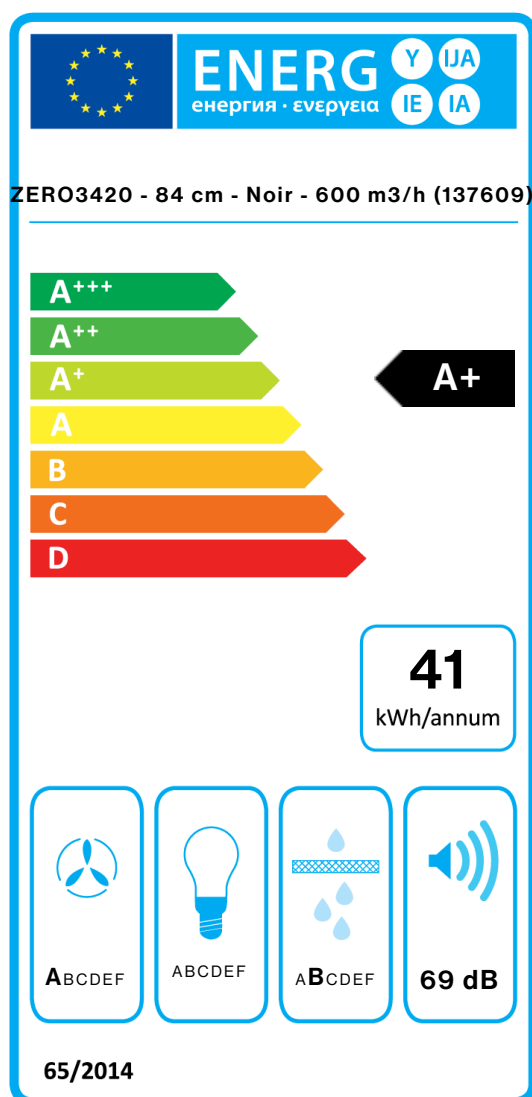
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900933

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	ZERO3420 - 84 cm - Noir - 600 m ³ /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 ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	515,0	m ³ /h
SPEmin	62	dBa
SPEmax	69	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEI	39,7	
Qbep	305,0	m ³ /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m ³ /h
Wbep	162,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	69	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 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) . **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.