

# FE5215NG1 FE5215W1 FE5215X1

FFS

**FOUR A ENCASTRER ELECTRIQUE CLASSIQUE,  
NETTOYAGE PYROLITIQUE, PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE PRISMA STANDARD**

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Dimensions hors tout		
Largeur (mm)		592
Profondeur (mm)		566
Hauteur (mm)		595
Dimensions de la niche d'encastrement		
Largeur (mm)		540
Profondeur (mm)		546
Hauteur (mm)		580
Poids brut (kg)		34,5
Poids net (kg)		32,5
Volume du four ( l )		55
Porte (nombre de verres)		3
Tension (V) / Fréquence (Hz)		230 / 50
Puissance maxi électrique (W)		3400
Montée à 200 °C (W)		370
Maintien 1 heure à 200 °C (W)		550
Consommation en pyro (W)		3610

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ELEMENT CHAUFFANT DE SOLE :

Puissance (W)	1000
Résistance ( $\Omega$ )	53

### ELEMENT CHAUFFANT DE VOUTE/GRILL :

Puissance (W)	2300
Résistance ( $\Omega$ )	23

### MOTEUR DE REFROIDISSEMENT FOUR :

Puissance (W)	30
---------------	----

### MOTEUR TOURNEBROCHE :

Puissance (W)	4
---------------	---

### PROTECTION THERMIQUE SIMPLE :

Contact au repos	fermé
Température de fonctionnement	T130
couleur	noir

### COMMUTATEUR THERMIQUE verrou porte :

Contact au repos	fermé
Température de fonctionnement	T110
couleur	vert

### ECLAIRAGE FOUR :

Puissance de l'ampoule (W)	25
Culot de l'ampoule	E14
Température maxi (°C)	300