

# FE6680X1

FFS

**FOUR A ENCASTRER ELECTRIQUE MULTIFONCTION, PORTE FROIDE  
NETTOYAGE PYROLITIQUE, PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE PRISMA HIGH**

## 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) 42

Poids net (kg) 40

Volume du four ( l ) 51

Porte (nombre de verres) 4

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) 3560

## 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)	40
---------------	----

### MOTEUR DE CUISSON :

Puissance (W)	35
---------------	----

### 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