

FE6690RRN1 FE6690RRW1

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 (Ω)	53
ELEMENT CHAUFFANT DE VOUTE/GRILL :	
Puissance (W)	2300
Résistance (Ω)	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