

FE4400NG1 FE4400W1

FFS

FOUR A ENCASTRER ELECTRIQUE MULTIFONCTION,

NETTOYAGE CATALYTIQUE, PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

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)		33
Poids net (kg)		31
Volume du four (l)		53
Porte (nombre de verres)		2
Tension (V) / Fréquence (Hz)		230 / 50
Puissance maxi électrique (W)		3000
Montée à 200 °C (W)		360
Maintien 1 heure à 200 °C (W)		590

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ELEMENT CHAUFFANT DE SOLE :	
Puissance (W)	1000
Résistance (Ω)	53
ELEMENT CHAUFFANT DE VOUTE :	
Puissance (W)	1000
Résistance (Ω)	53
ELEMENT CHAUFFANT DE GRILL :	
Puissance (W)	1900
Résistance (Ω)	28
MOTEUR DE REFROIDISSEMENT FOUR :	
Puissance (W)	20
MOTEUR DE CUISSON :	
Puissance (W)	35
MOTEUR TOURNEBROCHE :	
Puissance (W)	4
PROTECTION THERMIQUE SIMPLE :	
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