

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Fourneau vitro 4 zones sur four électrique GN 2/1


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Triphasé 400/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 14.8

Dimensions L x P X H en mm : 800x700xh850/920

Poids en KG : 105

Description	Caractéristiques
Fourneau électrique 4 plaques vitrocéramiques, four électrique GN 2/1 - 4 foyers Ø 230 mm, indépendants (4x 2,2 kW). - Four GN 2/1, dimensions 540x650xh300 mm (6 kW). - Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (15/10 mm), pieds réglables en inox (150/200 mm). - Vitrocéramique (6 mm), avec foyers radiants diamètre 300 mm. Les plaques en vitrocéramique se caractérisent par une mise à température rapide. Régulateur d'énergie gradué pour chaque foyer. - Four électrique, chauffage par résistances en inox placées dans la voûte et sous la sole du four. Interrupteur ON/OFF, régulation de 140°C à 300°C, par thermostat, en dotation 1 grille. - Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur	Puissance (kW) 4x 2,2 Référence constructeur E17/4VCF8-N Nombre de foyers 4 Hauteur (mm) 850/920 Autres caractéristiques Dimensions extérieures L x P x H : 800 x 700 x 850 / 920 Poids : 105 kg Puissance: 14,8 W Voltage : 400 - 415 V 3/N
<u>Autres informations</u> Triphasé 400/3N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 14.8 Dimensions L x P X H en mm : 800x700xh850/920 Poids en KG : 105	Alimentation Electrique Profondeur 700 Profondeur (mm) 700(730) Largeur (mm) 700(730) Taille des grilles GN 2/1 Températures 140° c - 300° c Type de branchement Triphasé Puissance totale (kW) 14,8

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
	Configuration sur four
	Intégrable dans une ligne de cuisson 700 mm
	Plaque coup de feu Non
	Longueur 800
	Dimensions extérieures 800 x 700(730) x 850/920
	voltage 400/3N 50-60Hz
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse