

PLAQUES VITROCÉRAMIQUES SUR FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1

4 ZONES DE CUISSON

RÉFÉRENCE

MO70/80PVFE

DÉSIGNATION

PLAQUE VITROCÉRAMIQUE SUR FOUR ÉLECTRIQUE GN 2/1 - 4 ZONES DE CUISSON

TECHNIQUE

PLAQUES

- En inox AISI 304
- Les plaques vitrocéramiques offrent une cuisson similaire aux plaques électriques mais avec un meilleur rendement
- Le plan de travail assure une facilité de nettoyage.
- Grâce aux 6 réglages de température, le vitrocéramique dispose de puissance élevée et assure des prestations différentes par rapport aux fourneaux électriques traditionnels
- Tri 400 V

FOUR

- Four en acier émaillé avec plaque radiante
- Modèle statique
- Chambre de cuisson et porte en acier inoxydable
- Chauffé par éléments chauffants supérieurs et inférieurs avec régulation
- Réglage de la température de 50°C à 300°C



SUR FOUR ÉLECTRIQUE

Réf.	Volume (m ³)	Puissance plaque (kW)	Puissance four (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
MO70/80PVFE	0,8	4 x 2,5	6	141	800 x 730 x 870	