

# 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 <sup>3</sup> ) | 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     |              |