

## Éléments plaques vitrocéramiques, 4 feux, 400 V Tri



### Informations produit

- › • Carrosserie en acier inox.
- › • Dessus embouti avec épaisseur 10/10ème.
- › • Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- › • ÉLÉMENTS PLAQUES VITROCÉRAMIQUES : Commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement.
- › • Zones de cuisson délimitées par des contours sérigraphiés sur le verre.
- › • Puissance des plaques : 2 kW/plaque.

## Avantages



### + Dessus embouti 10/10è

Dessus embouti en acier inox avec épaisseur 10/10ème étanche : entretien facilité.



### + Diamètre plaque elec

Plaques rondes électrique Ø180mm puissance 2kW avec commutateur à 6 positions

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Nombre de feux	4

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	8
Tension (V)	400 V TRI + N

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	21
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x600x290

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	670x720x570
Poids brut (kg)	30