

## Fourneaux plaques vitrocéramiques, 4 feux



### Informations produit

- › Carrosserie en acier inox.
- › Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- › Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 855 à 900 mm.
- › Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- › Épaisseur plaque vitrocéramique de 6 mm.
- › Commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement.
- › Zones de cuisson délimitées par des contours sérigraphiés sur le verre.
- › Puissance des plaques: 2,75 kW / plaque.
- › Voyant lumineux.
- › Disponibles avec four électrique ou dessous libre.
- › Porte en accessoire pour versions dessous libre.

## Avantages



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



### + Symbole vitro

Les plaques vitrocéramiques atteignent la température requise rapidement et en toute sécurité.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Nombre de feux	4
Type surface de cuisson	vitrocéramique
Dessous	Ouvert
Nombre de position de réglage	6

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	11
Tension (V)	400 V TRI + N

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	900
Largeur (mm)	800
Hauteur (mm)	900
Poids net (kg)	115
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x900x900

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x1200
Poids brut (kg)	118

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)

