

## Éléments plaques vitrocéramiques, 2 feux



### Informations produit

- › Carrosserie en acier inox.
- › Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- › Pieds relevables pour mise à niveau.
- › 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 : 3,5 kW / plaque.
- › Voyant lumineux.

## Avantages



### + 2 à 4 zones/CV

2 à 4 zones de cuisson réglables indépendamment de 3,5 kW.



### + 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	2

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	6
Tension (V)	400 V TRI + N

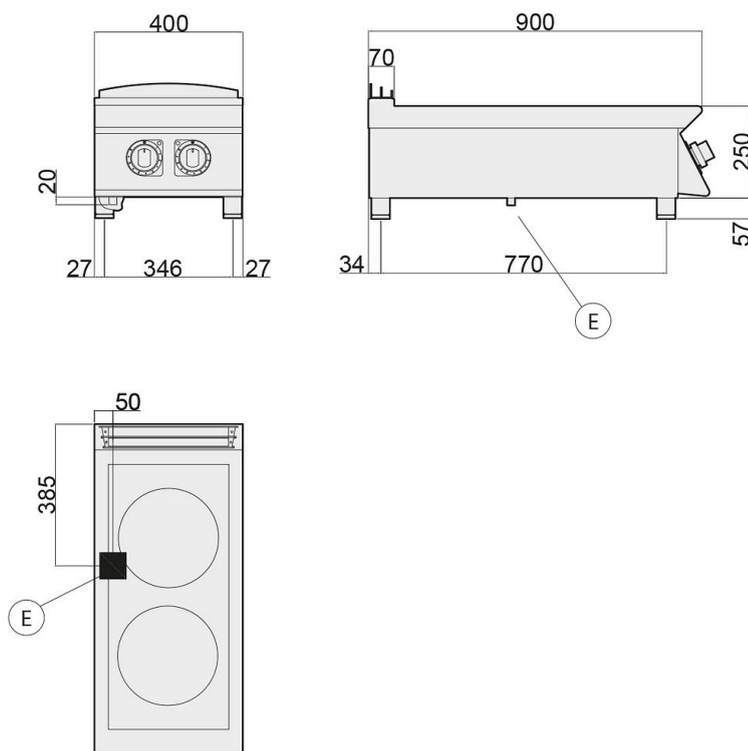
### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	900
Largeur (mm)	400
Hauteur (mm)	307
Poids net (kg)	45
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x307

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x570
Poids brut (kg)	48

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



- Ⓐ remplissage eau
- Ⓒ remplissage eau chaude
- Ⓔ entrée électrique
- Ⓕ remplissage eau froide
- Ⓖ entrée gaz
- Ⓗ évacuation eau