

Eléments 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 |

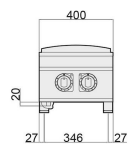
LOGISTIQUE

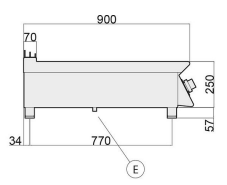
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 1025x1250x570 |
|-----------------------------------|---------------|
| Poids brut (kg) | 48 |

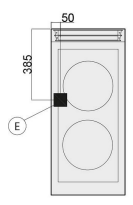




Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr







- (A) remplissage eau
- **(c)** remplissage eau chaude
- **E**) entrée électrique
- (F) remplissage eau froide
- **G** entrée gaz
- (s) évacuation eau