

Eléments plaques vitrocéramiques, 2 feux



Informations produit

> Carrosserie en acier inox. Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème. 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 : 2,1 kW/plaque. Voyant lumineux.





Avantages



-⊹ 2 à 4 zones/CV

2 à 4 zones de cuisson réglables indépendamment de 2,1 kW.



+ Carrosserie inox CE/CV

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) 4.2

Tension (V) 400 V TRI + N

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 35

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 400x700x307

LOGISTIQUE

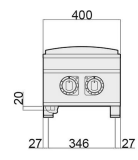
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 450x825x570

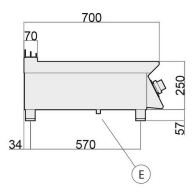
Poids brut (kg) 35

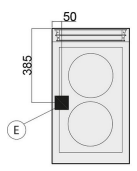




Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr







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