

Éléments 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

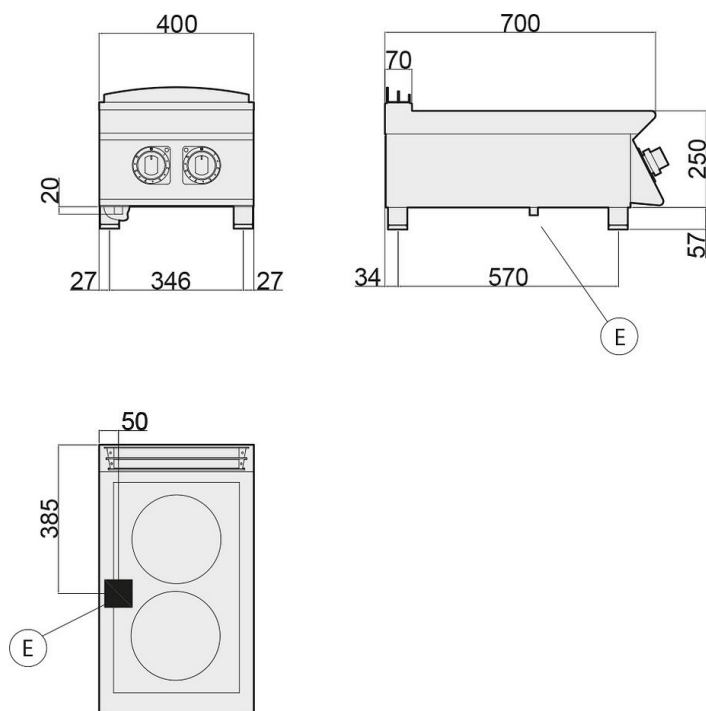
DIMENSIONS ET POIDS

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



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