

Éléments plaques électriques rondes, 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. Commandes par commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement. Puissance des plaques : 2,6 kW / plaque. Voyant lumineux.

Avantages



+ **Carrosserie inox CE/CV**

Carrosserie en acier inox.



+ **Plaque ronde elec**

Plaques rondes électriques Ø220 mm, puissance 2,6 Kw avec commutateur à 6 positions.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Nombre de feux	2

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	5.2
Tension (V)	400 V TRI + N

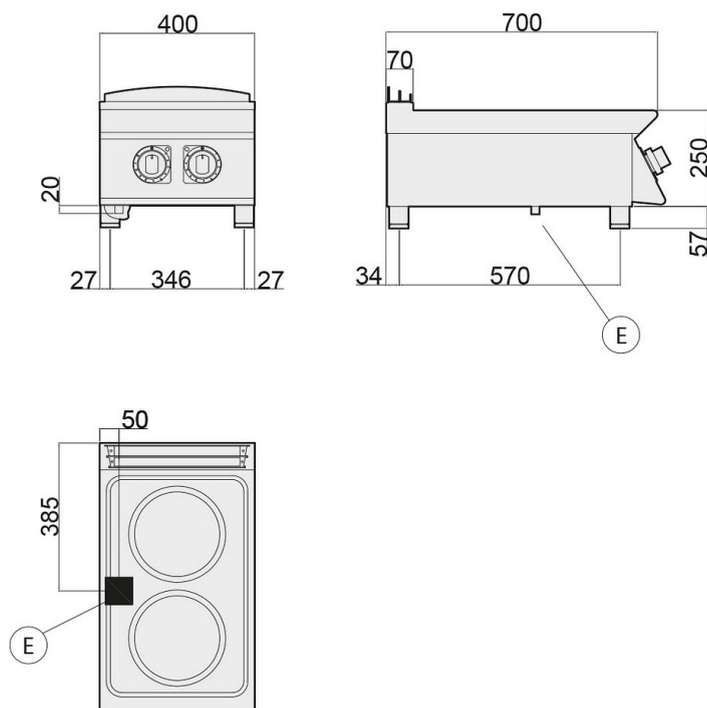
DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	35
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x700x307

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	450x825x570
Poids brut (kg)	40

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