

Éléments plaques électriques rondes, 4 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	4

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	10.4
Tension (V)	400 V TRI + N

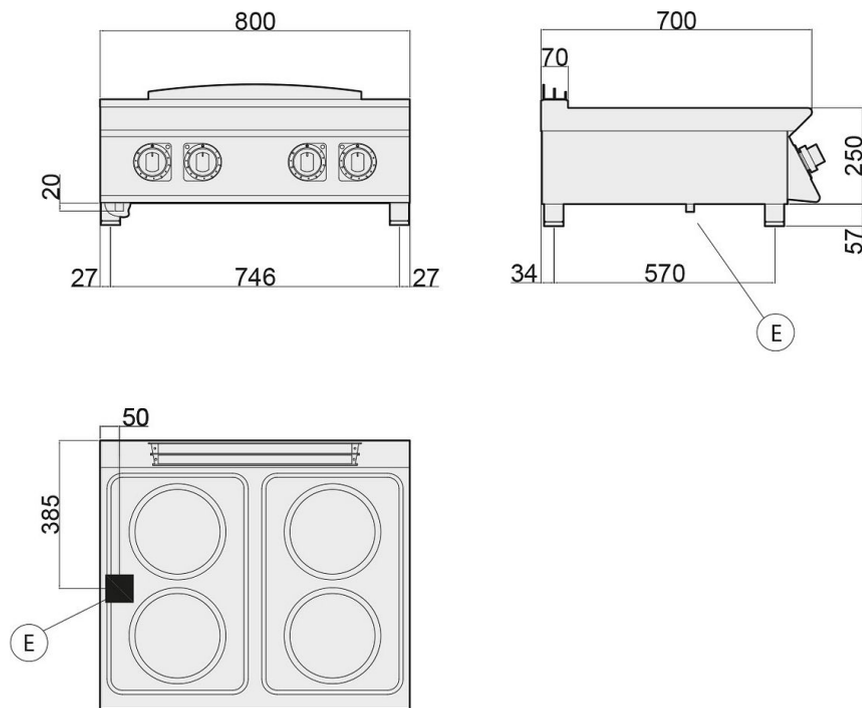
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	800
Hauteur (mm)	307
Poids net (kg)	55
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x700x307

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x570
Poids brut (kg)	60

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