

ELÉMENTS PLAQUES COUP DE FEU ELECTRIQUE, 800X900X250



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.
- › Plaque radiante de forte épaisseur.
- › Version électriques : chauffage par résistances.
- › Plaque de forte épaisseur en 4 zones
- › Température maximale de 400°C.

Avantages



+ Brûleurs interchangeables

Brûleurs interchangeables après installation en puissance grâce aux conduites flexibles en acier pour les gammes Unika 700, 900 et TOP.



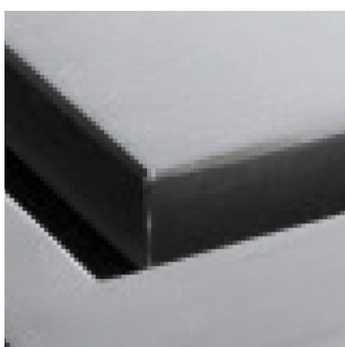
+ Carrosserie inox Top

Carrosserie en acier inox.



+ Plaque coup de feu 4 zones

Plaques coup de feu 4 zones réglables indépendamment en version électrique.



+ Plaque radiante

Plaque radiante de forte épaisseur pour une inertie maximale et une parfaite répartition de la chaleur.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Température max. plaque coup de feu (°C)	400°C
Modèle	Electrique

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	12
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

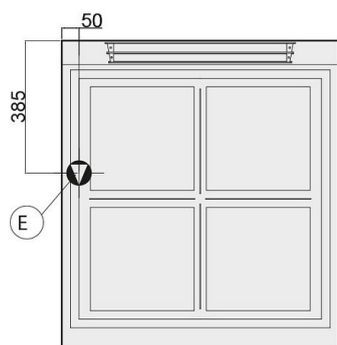
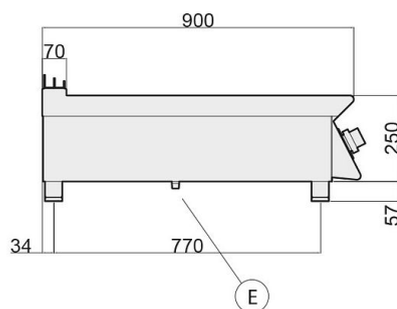
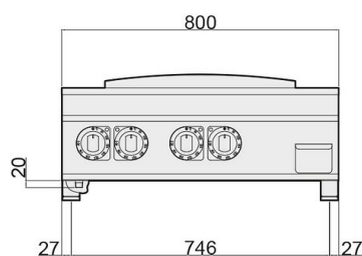
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	900
Largeur (mm)	800
Hauteur (mm)	307
Poids net (kg)	105
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x900x307

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	115
-----------------	-----

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