

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





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

Poids net (kg) 105

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 800x900x307

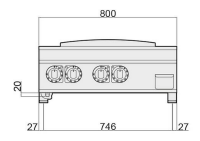
LOGISTIQUE

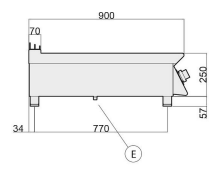
Poids brut (kg) 115

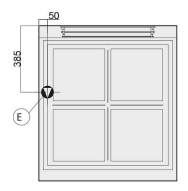




Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr







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