

Éléments plaques coup de feu gaz, 400x900x250



Informations produit

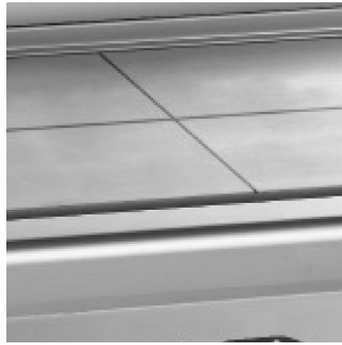
- › Carrosserie en acier inox.
- › Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- › Pieds relevables pour mise à niveau.
- › Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- › Plaque radiante de forte épaisseur.
- › PLAQUES COUP DE FEU GAZ :
- › Robinet de sécurité avec thermocouple.
- › Plaque de forte épaisseur avec orifice central.
- › Température maximale de 500°C.
- › Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).

Avantages



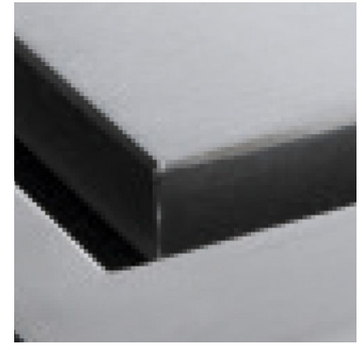
+ Carrosserie inox Top

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	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Température max. plaque coup de feu (°C)	500°C

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	7.5
--------------------	-----

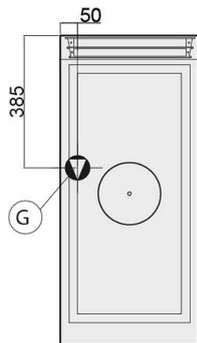
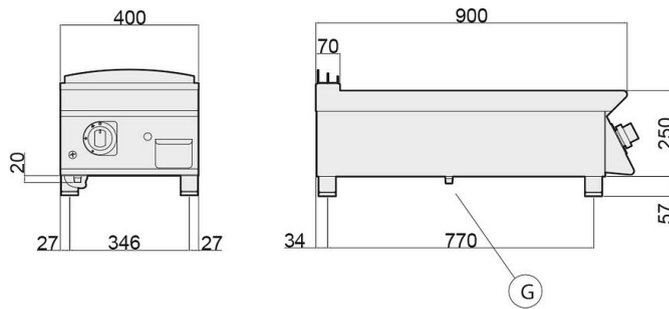
DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	60
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x307

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x570
Poids brut (kg)	63

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

Accessoires et options

Accessoires

- 2019661** Crochet pour plaque coup de feu gaz