

Éléments plaques coup de feu gaz, 800x700x250



Informations produit

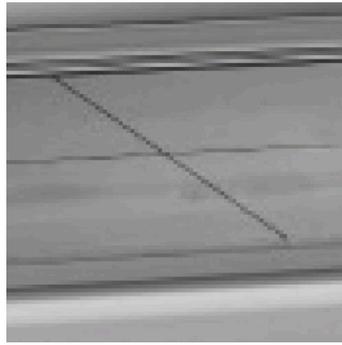
- › Carrosserie en acier inox. Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème. Pieds relevables pour mise à niveau. Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur. Plaque radiante de forte épaisseur. PLAQUES COUP DE FEU GAZ : Robinet de sécurité avec thermocouple. Plaque de forte épaisseur avec orifice central. Température maximale de 500°C. Configurées d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).

Avantages



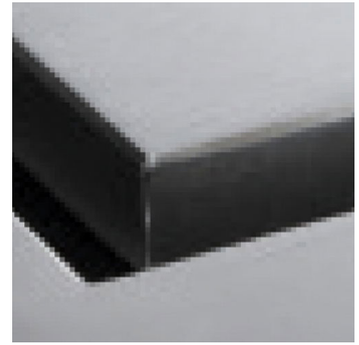
+ Carrosserie inox TG/TE

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
Configuration	Grande PCF
Température max. plaque coup de feu (°C)	500°C

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	12
--------------------	----

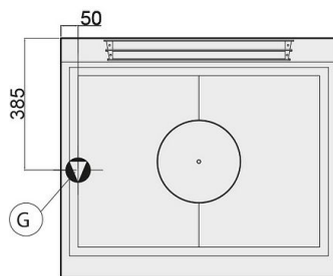
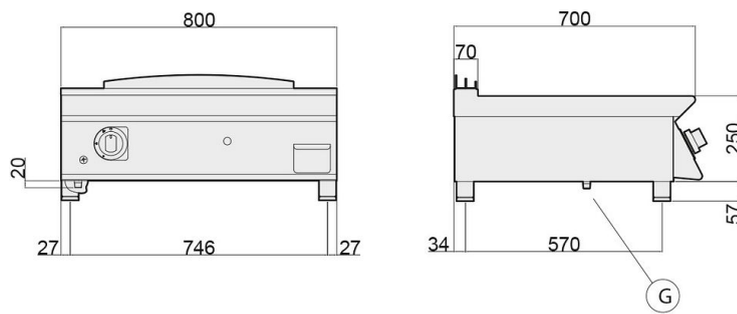
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	800
Hauteur (mm)	307
Poids net (kg)	90
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x700x307

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x570
Poids brut (kg)	90

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