

## ELÉMENTS PLAQUES COUP DE FEU GAZ, 400X900X250

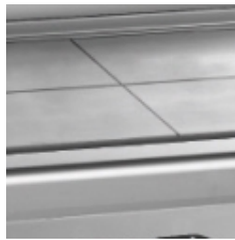


- Carrosserie en acier inox.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- Pieds relevables pour mise à niveau.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Plaque radiante de forte épaisseur.
- PLAQUES COUP DE FEU GAZ :
- Robinet de sécurité avec thermocouple.
- Plaque de forte épaisseur avec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

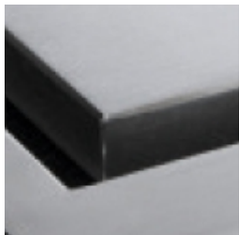
## AVANTAGES PRODUITS



Carrosserie en acier inox.



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



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

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129700	TG920T

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129702	2019661	Crochet pour plaque coup de feu gaz

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### ALIMENTATION

Puissance gaz (kW) 7.5

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 63

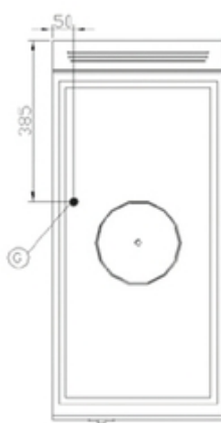
Dimensions emballage (LxPxH)  
(mm) 1025x1250x570

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 60

Dimensions extérieures (LxPxH)  
(mm) 400x900x310

## SCHÉMAS TECHNIQUES



- (G) ENTREE GAZ
- (E) ENTREE ELECTRIQUE
- (A) REMPLISSAGE EAU
- (C) REMPLISSAGE EAU CHAUDE
- (F) REMPLISSAGE EAU FROIDE
- (S) VIDANGE EAU