



- 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).

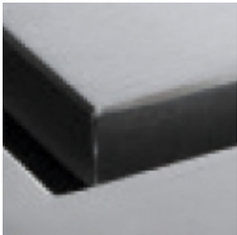
## AVANTAGES PRODUITS



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
129471	TG720T

## ACCESSOIRES

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

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Configuration Demi PCF

### ALIMENTATION

Puissance gaz (kW) 6

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 50

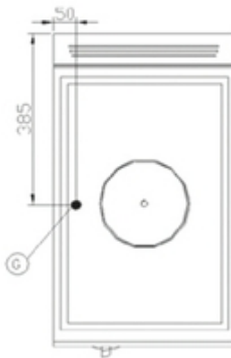
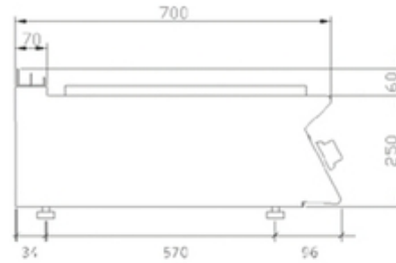
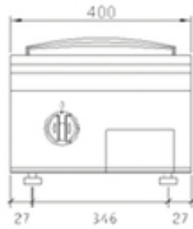
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 450x825x570

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 50

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 400x700x310

## SCHÉMAS TECHNIQUES



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