

## FOURNEAUX PLAQUES COUP DE FEU, PCF GAZ SUR FOUR GAZ



- Carrosserie en acier inox.
  - Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
  - Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
  - Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
  - Robinet de sécurité avec thermocouple.
  - Flamme veilleuse.
  - Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).
  - Disponibles avec dessous libre ou four gaz ou électrique.
  - Porte en accessoire pour versions dessous libre.
- FOURS :
  - Fours statiques avec température réglable de 100 à 330°C.
  - Livrés avec une grille en acier chromé GN 2/1 ou 930x650 mm.
  - Dimensions chambre four : 693x300x680 mm compatible GN 2/1.
  - Plaques coup de feu gaz :
  - Chauffage par brûleurs à haute puissance.
  - Plaque de forte épaisseur avec orifice central amovible.
  - Température maximale de 500°C.

## AVANTAGES PRODUITS



Carrosserie en acier inox.



Disponibles avec dessous ouvert et porte battante en accessoire.



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
129550	TG940F

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129702	2019661	Crochet pour plaque coup de feu gaz
129756	2026093	Rampe gaz

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Type d'allumage Flamme veilleuse

Dessous Four gaz

Configuration PCF gaz sur four gaz

### ALIMENTATION

Puissance gaz (kW) 23

Puissance four (kW) 8

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 193

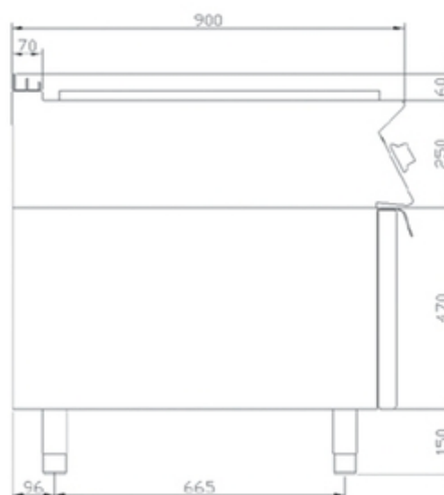
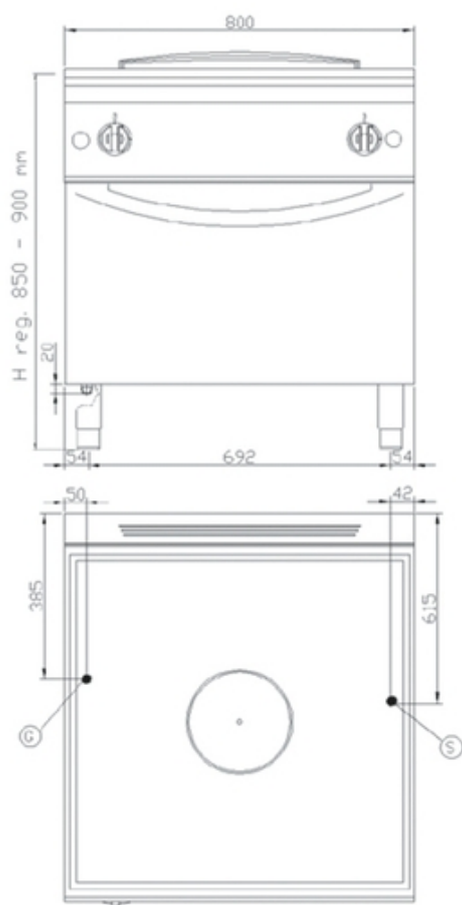
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 1025x1250x1200

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 190

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 800x900x910

## SCHÉMAS TECHNIQUES



- (G) ARRIVÉE GAZ
- (E) ARRIVÉE ÉLECTRICITÉ
- (A) ARRIVÉE EAU
- (C) ARRIVÉE EAU CHAUDE
- (F) ARRIVÉE EAU FROIDE
- (S) ÉVACUATION EAU