

## Fourneaux plaques coup de feu, PCF gaz sur four électrique



### Informations produit

- › 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.
- › Fours électriques :
- › Plaque coup de feu avec chauffage par résistance.
- › Réglages voûte et sol indépendants.
- › Commutateur à 4 positions et voyant de fonctionnement.
- › 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



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



### + Meuble dessous libre

Disponibles avec dessous ouvert et porte battante en accessoire.



### + 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	PCF gaz sur four élec
Température max. plaque coup de feu (°C)	500°C
Type d'allumage	Flamme veilleuse
Dessous	Four élec

### ALIMENTATION

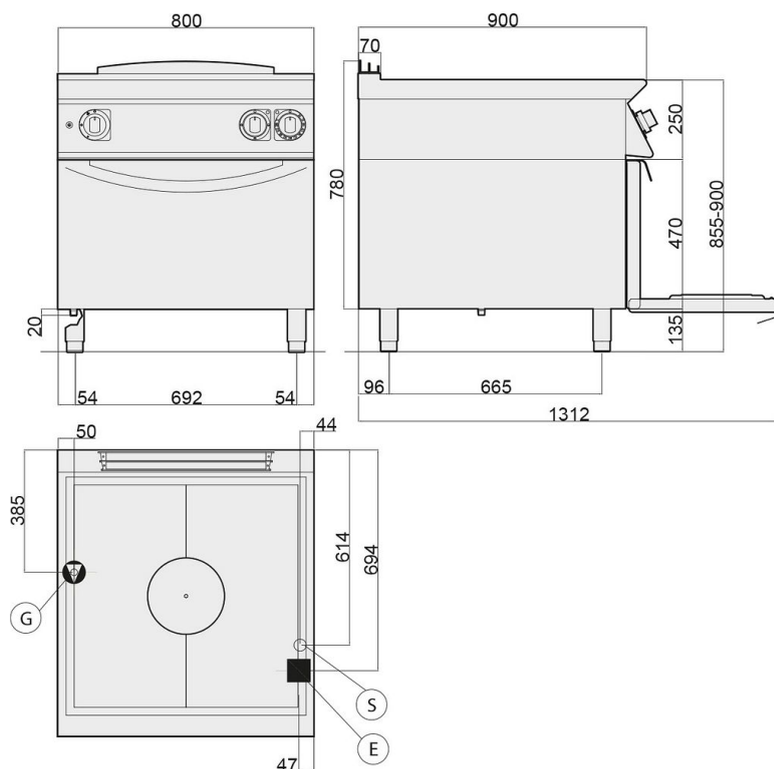
Puissance four (kW)	6
Puissance gaz (kW)	15
Puissance électrique raccordée (kW)	6
Tension (V)	400 V TRI + N

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	900
Largeur (mm)	800
Hauteur (mm)	900
Poids net (kg)	190
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x900x900

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x1200
Poids brut (kg)	193

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)

- Ⓐ remplissage eau
- Ⓒ remplissage eau chaude
- Ⓔ entrée électrique
- Ⓕ remplissage eau froide
- Ⓖ entrée gaz
- Ⓗ évacuation eau

## Accessoires et options

## Accessoires

**2026093** Rampe gaz

**2019661** Crochet pour plaque coup de feu gaz

**KITT348** Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein