

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





## Informations produit

- > Carrosserie en acier inox.
- > Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème.
- Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- > Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- > Brûleurs à flamme stabilisée avec puissance variable et jonction hermétique au plan.
- > Puissance brûleurs de 4 kW et 8 kW.
- Brûleurs sous grille en fonte émaillée noire résistante aux acides.
- Grilles avec longues branches pour petites casseroles.
- > Robinet de sécurité avec thermocouple.
- > Flamme veilleuse.
- Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).
- Possibilité de modifier les brûleurs en option sur demande avec délais.

- > Disponibles avec four (gaz ou électrique) ou dessous libre.
- > 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 930x530 mm.
- Dimensions chambre four: 693x300x580 mm compatible GN 2/1.
- Dimensions chambre four XL: 935x300x580 mm.
- 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 acier inox

Carrosserie en acier inox.



--- Meuble dessous libre

Disponibles avec dessous libre (avec ou sans porte), avec four gaz ou électrique.



--- 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

Configuration

PCS1 - Produit à compéten ce spécifique

PCF gaz sur four élec

Température max. plaque coup de feu (°C)

Type d'allumage

PCS1 - Produit à compéten ce spécifique

PCF gaz sur four élec

Flamme veilleuse

Four élec

#### **ALIMENTATION**

Puissance four (kW) 8
Puissance gaz (kW) 12
Puissance électrique raccordée (kW) 6
Tension (V) 400 V TRI + N

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

 Profondeur (mm)
 700

 Largeur (mm)
 800

 Hauteur (mm)
 900

 Poids net (kg)
 130

 Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)
 800x700x900

## **LOGISTIQUE**

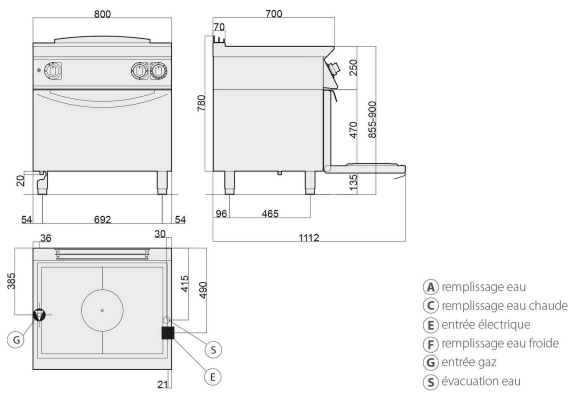
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 845x825x1200

Poids brut (kg) 130





# **Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



# **Accessoires et options**

## Accessoires

2026093	Rampe gaz
2019661	Crochet pour plaque coup de feu gaz
KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
2016438	Grille chromée pour four GN 2/1
2022220	Plague pour four GN 2/1 (650x530x40)

