

## FOURNEAUX PLAQUES COUP DE FEU, 2 ZONES ÉLECTRIQUES



- 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.
- Plaques coup de feu électriques :
- Chauffage par résistances électriques.
- Plaque de forte épaisseur divisée en zone de 2,5 kW.
- Température maximale 400°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
129552	TE920G

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température max. plaque coup de feu (°C) 400 °C

Dessous ouvert

Configuration 2 zones électriques

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW) 6

Tension (V) 400 V TRI + N

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 93

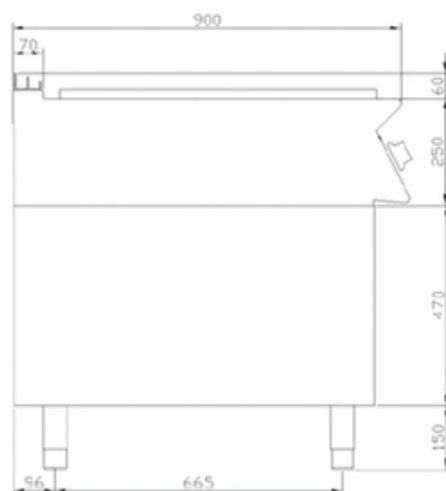
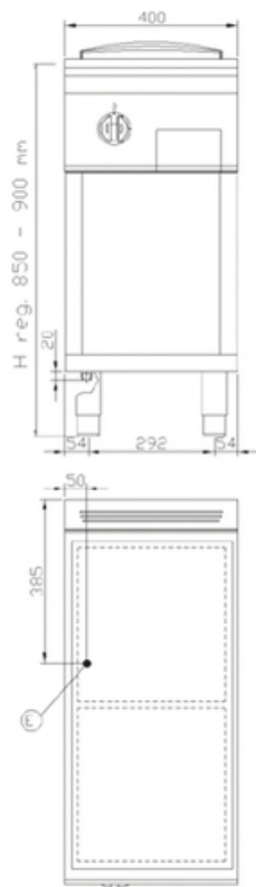
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 430x1000x100

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg) 90

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 400x900x910

## SCHÉMAS TECHNIQUES



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