ELÉMENTS PLAQUES COUP DE FEU ÉLECTRIQUE, 800X700X250



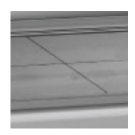


 Carrosserie en acier inox. Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème. Pieds relevables pour mise à niveau. Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur. Plaque radiante de forte épaisseur. PLAQUES COUP DE FEU ÉLECTRIQUES: Chauffage par résistances électriques. Grande plaque séparée entre 4 zones de cuissons 2,5 kW / plaque. Température maximale 400°C.

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)

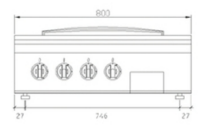
Code Article Référence
129472 TE740T

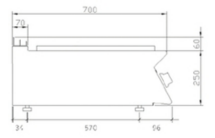
DONNÉES TECHNIQUES

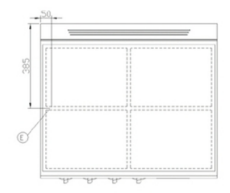
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | |
|--|---------------------|
| Température max. plaque coup de 400°C feu (°C) | |
| Configuration | 4 zones électriques |
| ALIMENTATION | |
| Puissance électrique raccordée (kW) | 10 |
| Tension (V) | 400 V TRI + N |
| LOGISTIQUE | |
| Poids brut (kg) | 90 |
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 845x825x570 |

DIMENSIONS ET POIDS Poids net (kg) 90 Dimensions extérieures (LxPxH) 800x700x310 (mm)

SCHÉMAS TECHNIQUES







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