

ELÉMENTS PLAQUES ÉLECTRIQUES CARRÉES, 4 FEUX



- Carrosserie en acier inox AISI 304.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- Pieds relevables pour mise à niveau.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Commandes par commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement.
- Puissance des plaques : 4 kW / plaque.
- Voyant lumineux.

AVANTAGES PRODUITS



Carrosserie en acier inox.



Plaques électriques dimensions 220x220 mm, puissance 2,6 kW avec commutateur à 6 positions.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

| Code Article | Référence |
|--------------|-----------|
| 129705 | CE94QT |

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW) 16

Tension (V) 400 V TRI + N

LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 78

Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 1025x1250x570

DIMENSIONS ET POIDS

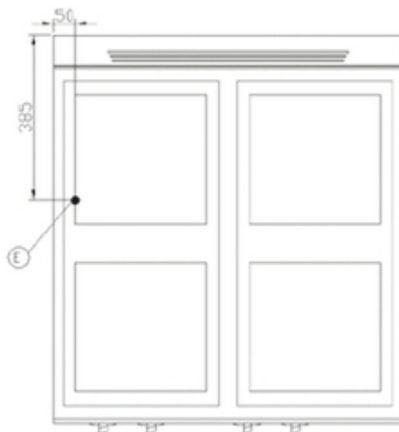
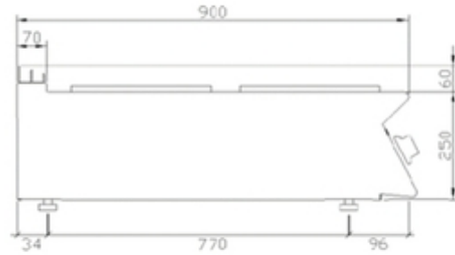
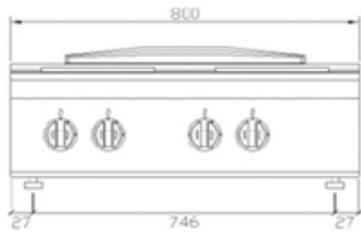
Poids net (kg) 75

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 800x900x310

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de feux 4

SCHÉMAS TECHNIQUES



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