

ELÉMENTS PLAQUES VITROCÉRAMIQUES, 4 FEUX



- Carrosserie en acier inox.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème.
- Pieds relevables pour mise à niveau.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Épaisseur plaque vitrocéramique de 6 mm.
- Commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement.
- Zones de cuisson délimitées par des contours sérigraphiés sur le verre.
- Puissance des plaques : 3,5 kW / plaque.
- Voyant lumineux.

AVANTAGES PRODUITS



2 à 4 zones de cuisson réglables indépendamment de 3,5 kW.



Carrosserie en acier inox.



Les plaques vitrocéramiques atteignent la température requise rapidement et en toute sécurité.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129707	CV940T

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW) 12

Tension (V) 400 V TRI + N

LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 78

Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 1025x1250x570

DIMENSIONS ET POIDS

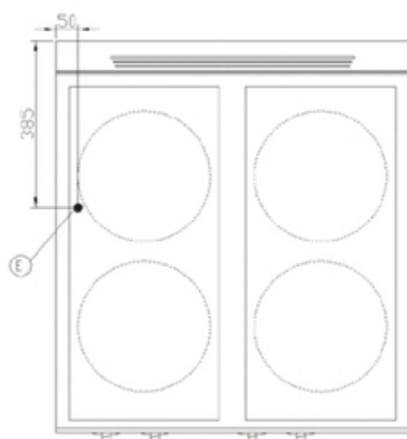
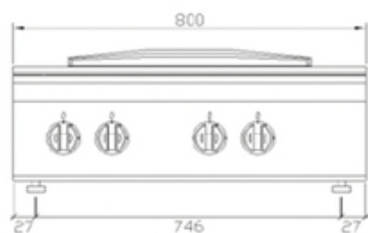
Poids net (kg) 75

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