

ELÉMENTS PLAQUES ÉLECTRIQUES RONDES, 2 FEUX

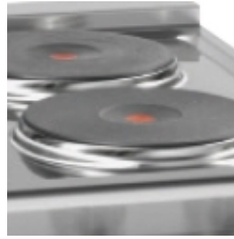


- Carrosserie en acier inox. Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème. Pieds relevables pour mise à niveau. Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur. Commandes par commutateur 6 positions et voyant de fonctionnement. Puissance des plaques : 2,6 kW / plaque. Voyant lumineux.

AVANTAGES PRODUITS



Carrosserie en acier inox.



Plaques rondes électriques Ø220 mm, puissance 2,6 Kw avec commutateur à 6 positions.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129473	CE72TT

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW) 5.2

Tension (V) 400 V TRI + N

LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 40

Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 450x825x570

DIMENSIONS ET POIDS

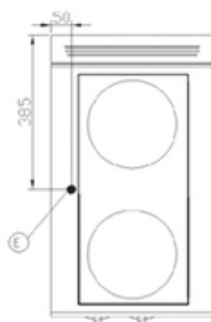
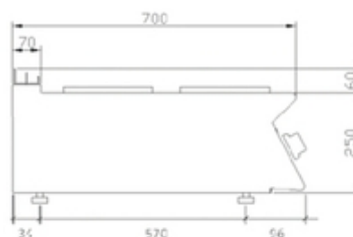
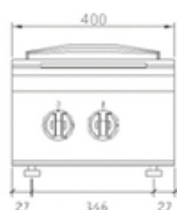
Poids net (kg) 35

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 400x700x310

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de feux 2

SCHÉMAS TECHNIQUES



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