ELÉMENTS FEUX VIFS GAZ, 2 FEUX



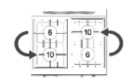


- Carrosserie en acier inox.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème et surface antidébordement.
- Pieds relevables pour mise à niveau.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Brûleurs à flamme stabilisée avec puissance variable et jonction hermétique au plan.
- Puissance brûleurs de 6 kW et 10 kW.
- Brûleurs sous grille en fonte émaillée noire résistante aux acides.
- Grilles avec longues branches pour petites casseroles.
- Robinet de sécurité avec thermocouple.
- · Flamme veilleuse.
- Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).
- Disponibles également avec grilles à fleur du plan sur demande.

AVANTAGES PRODUITS



Brûleurs haute performance de 6 kW à 10 kW.



Position des brûleurs interchangeable après installation. Option remplacement d'un brûleur 6 kW par un brûleur 10 kW



Brûleurs interchangeables après installation en puissance grâce aux conduites flexibles en acier pour les gammes Unika 700, 900 et TOP.



Carrosserie en acier inox.



Dessus embouti en acier inox avec épaisseur 20/10ème étanche : entretien facilité.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

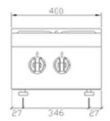
Code Article	Référence
129694	CG920T

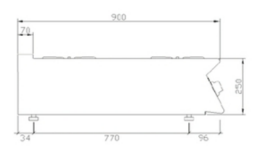
DONNÉES TECHNIQUES

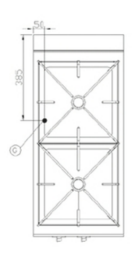
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Type d'allumage	Flamme veilleuse
Nombre de feux	2
ALIMENTATION	
Puissance gaz (kW)	16
LOGISTIQUE	
Poids brut (kg)	43
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x570

DIMENSIONS ET POIDS	
Poids net (kg)	40
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x250

SCHÉMAS TECHNIQUES







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