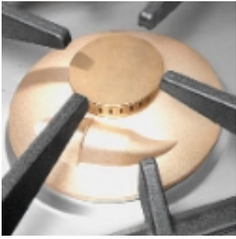


ELÉMENTS FEUX VIFS GAZ, 6 FEUX

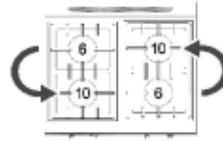


- Carrosserie en acier inox.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème et surface anti-débordement.
- Pieds relevables pour mise à niveau.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Brûleurs à flamme stabilisée avec puissance variable et jonction hermétique au plan.
- Puissance brûleurs de 6 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
129696	CG960T

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'allumage	Flamme veilleuse
Nombre de feux	6

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	48
--------------------	----

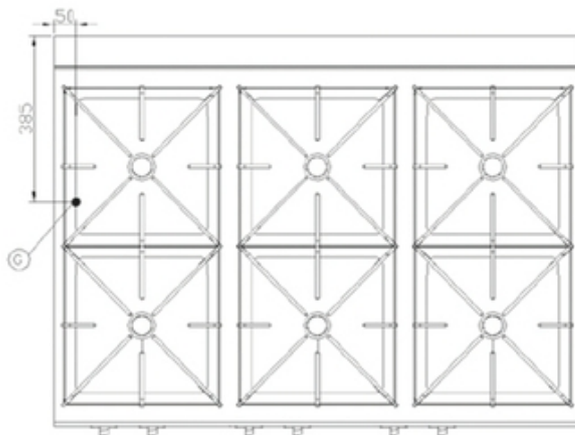
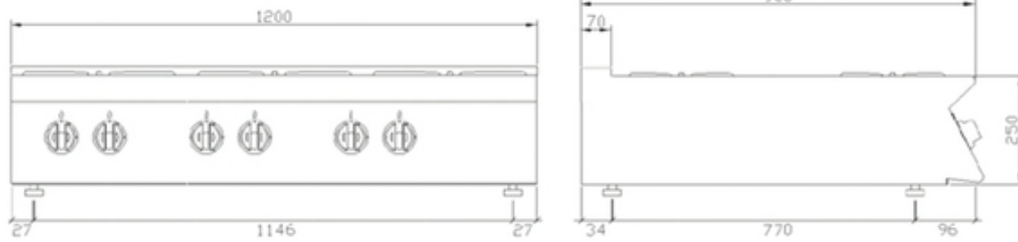
LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	103
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1250x570

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	100
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1200x900x250

SCHÉMAS TECHNIQUES



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