

FOURNEAUX FEUX VIFS GAZ, 2 FEUX

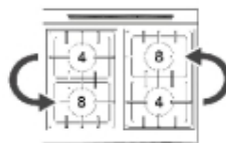


- Carrosserie en acier inox.
- Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème.
- Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Brûleurs à flamme stabilisée avec puissance variable et jonction hermétique au plan.
- Puissance brûleurs de 4 kW et 8 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 avec four (gaz ou électrique) ou dessous libre.
- Porte en accessoire pour versions dessous libre.
- FOURS :
- Fours statiques avec température réglable de 100 à 330°C.
- Fours gaz avec brûleur à flamme stabilisée
- Fours électriques avec réglages. indépendants voûte et sol.
- Livrés avec une grille en acier chromé GN 2/1 ou 930x530 mm.

AVANTAGES PRODUITS



Brûleurs haute performance de 4 kW à 8 kW.



Position des brûleurs interchangeable après installation. Option remplacement d'un brûleur 4 kW par un brûleur 8 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 12/10ème étanche : entretien facilité.



Disponibles avec dessous ouvert et porte battante en accessoire.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129300	CG720G

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
123543	2016437	Porte pour soubassement ouvert largeur 400 mm (Prévoir 2 portes pour soubassement de largeur 800 mm)
129441	2016213	Grille feu vif en fonte émaillée 395x285
129442	2020589	Grille feu vif filaire chromée
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'allumage	Flamme veilleuse
Dessous	ouvert
Nombre de feux	2

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	12
--------------------	----

LOGISTIQUE

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	50
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x700x850

Poids brut (kg) 50

Dimensions emballage (LxPxH)
(mm) 450x825x1200

SCHÉMAS TECHNIQUES

