

## Fourneaux feux vifs gaz, 6 feux, four gaz et placard



### Informations produit

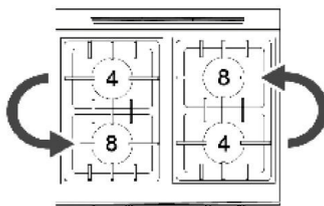
- › Carrosserie en acier inox.
- › Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème.
- › Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- › Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- › Brûleurs à flamme stabilisée avec puissance variable et jonction hermétique au plan.
- › Puissance 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



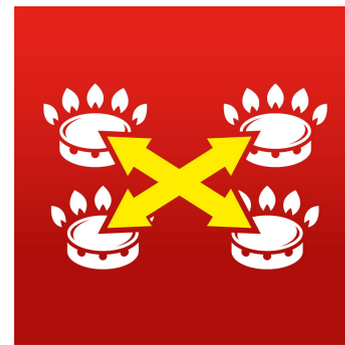
### + Brûleur CG

Brûleurs haute performance de 4 kW à 8 kW.



### + Brûleur interchangeable

Position des brûleurs interchangeable après installation. Option remplacement d'un brûleur 4 kW par un brûleur 8 kW.



### + Brûleurs interchangeables

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



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



### + Dessus embouti CG

Dessus embouti en acier inox avec épaisseur 12/10ème étanche : entretien facilité.



### + Meuble dessous libre

Disponibles avec dessous ouvert et porte battante en accessoire.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Nombre de feux	6
Type d'allumage	Flamme veilleuse
Dessous	Four gaz + placard

### ALIMENTATION

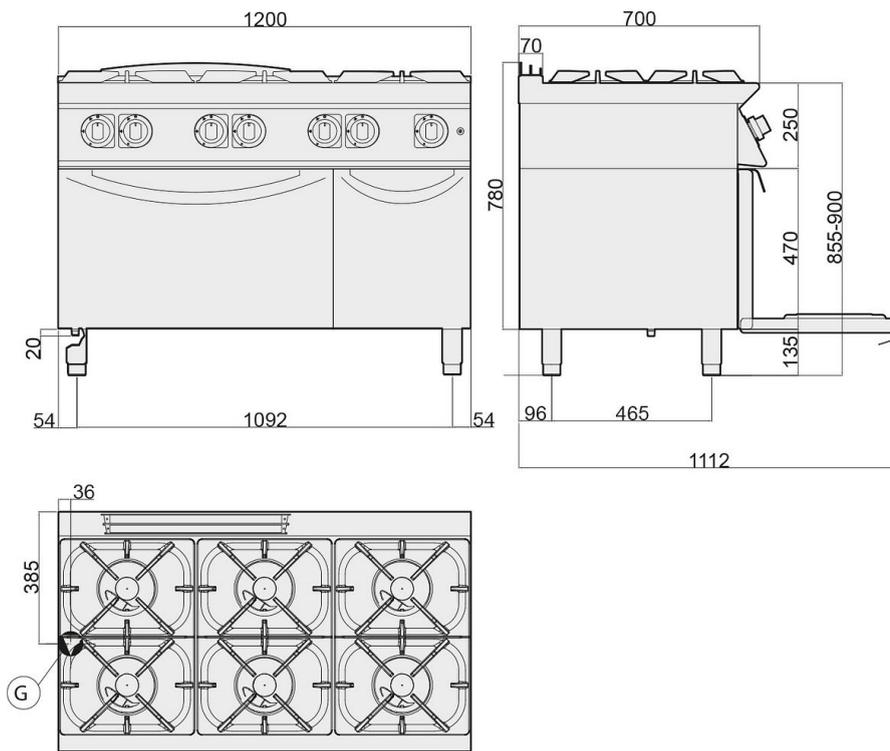
Puissance four (kW)	8
Puissance gaz (kW)	44
Puissance électrique raccordée (kW)	8

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	1200
Hauteur (mm)	900
Poids net (kg)	210
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1200x700x900

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1250x825x1200
Poids brut (kg)	210

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)

- Ⓐ remplissage eau
- Ⓒ remplissage eau chaude
- Ⓔ entrée électrique
- Ⓕ remplissage eau froide
- Ⓖ entrée gaz
- Ⓗ évacuation eau

## Accessoires et options

## Accessoires

- 2026093** Rampe gaz
- KITT348** Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
- 2016438** Grille chromée pour four GN 2/1
- 2016213** Grille feu vif en fonte émaillée 395x285
- 2020589** Grille feu vif filaire chromée
- 2022220** Plaque pour four GN 2/1 (650x530x40)
- 2016437** Porte pour soubassement ouvert largeur 400 mm (Prévoir 2 portes pour soubassement de largeur 800 mm)

## Options

- GK-BRUL8KW700** Bruleur 8KW gamme 700