

**Catalogue**  
FOOD SERVICE  
**Chapitre**  
CUISSON

**Modèle**  
C-G960 NG

19075544

28/02/2020

**FOURNEAU À GAZ, C-G960**

- Produit conçu en acier inox AISI 304, de 2 mm d'épaisseur, plan de travail embouti.
- Découpe laser, soudure et polissage robotisés facilitant l'assemblage des fonctions, le nettoyage et l'entretien.
- Dimensions des grilles: 397 x 350 mm. Elles donnent la possibilité d'utiliser des faitouts et des poêles de grandes dimensions. La distance réduite entre les branches centrales, de 75 mm, permet ainsi l'appui de faitouts de tout petit diamètre (8 cm). De plus, elles évitent le danger de renverser les petits récipients.
- Les grilles sont fabriquées en fonte émaillée RAAF (résistante aux produits alcalins, acide, au feu et aux températures élevées).
- Brûleurs et diffuseurs avec double couronne en fonte nickelée, garantissant l'uniformité et la distribution thermique de la flamme sur le fond des faitouts, y compris de grandes dimensions. On évite ainsi l'accumulation de chauffage en un point unique et la transmission de l'énergie au produit est optimisée.
- Veilleuses de basse consommation et thermocouples placés dans le corps du brûleur pour une meilleure protection.
- Conduites de gaz par un tube flexible d'acier inoxydable, qui facilite les manipulations internes en vue de faciliter les interventions.
- Commandes avec base d'appui protectrice et système contre les infiltrations d'eau.
- Protecteur de cheminée en fonte émaillée à haute température, aligné avec les grilles, ce qui facilite la manipulation et l'appui de récipients de plus grande superficie, augmentent la surface utile.
- Accès aux composants de la partie avant.
  
- Machine avec six brûleurs sur le plan de travail, avec différentes puissances, pour s'adapter aux récipients et à leur utilisation avec différents types d'aliments: 3 x 5,25 kW (Ø 100 mm) + 2 x 8,0 kW (Ø 120 mm) + 1 x 10,2 kW (Ø 140 mm).

**ACCESSOIRES OPTIONELS:**

- Plaque à griller à placer sur les brûleurs de 5,25 kW.
- Colonne d'eau.
- "
- "

**DIMENSIONS**

|              |          |                    |          |
|--------------|----------|--------------------|----------|
| X Longueur   | 1200 mm  | X Longueur brute   | 1022 mm  |
| Y Profondeur | 930 mm   | Y Profondeur brute | 1240 mm  |
| Z Hauteur    | 290 mm   | Z Hauteur brute    | 535 mm   |
| Poids net    | 123,0 kg | Poids brut         | 148,0 kg |
| Volume net   | 0,333 m3 | Gross volume       | 0,678 m3 |



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Voltage              | N/A |
| Fréquence électrique | N/A |

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GAZ**

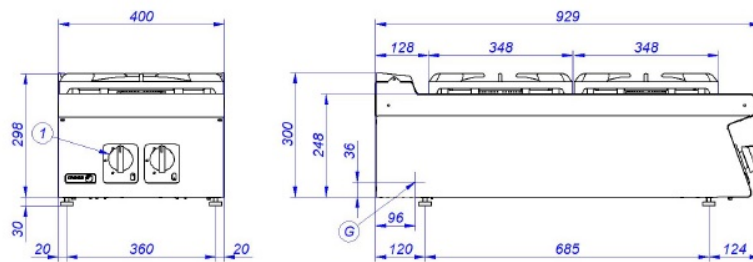
|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Type gaz         | NG                             |
| Puissance de gaz | 41,95 kW                       |
| Consommation gaz | 4,370 m3/h                     |
| Régulé à         | NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar |

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS**

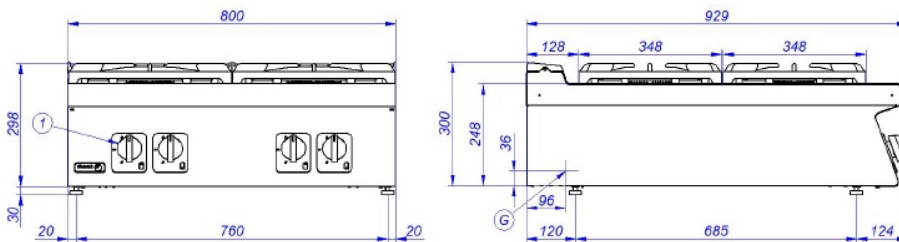
|                |           |
|----------------|-----------|
| Diamètre gaz 1 | 'R.3/4"G' |
|----------------|-----------|



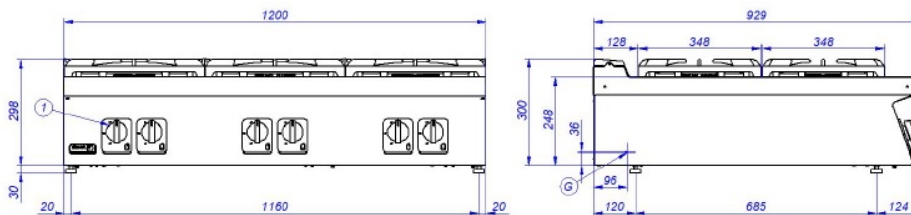
**C-G920 & C-G920 H**



**C-G940 & C-G940 H**



**C-G960 & C-G960 H**



- G. Entrada de Gas
- 1. Válvula de gas
- 2. Pulsador tren de chispas
- 3. Mando H

- Gas Inlet
- Gas valve
- Piezoelectric ignitor
- H control