

Catalogue
FOOD SERVICE
Chapitre
CUISSON

Modèle
C-G920 NG

19075526

28/02/2020

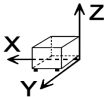
FOURNEAU À GAZ, C-G920

- 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 deux brûleurs sur le plan de travail, avec différentes puissances, pour s'adapter aux récipients et à leur utilisation avec différents types d'aliments: 1 x 5,25 (Ø 100 mm) + 1 x 8,0 (Ø 120 mm).

ACCESSOIRES OPTIONELS:

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

DIMENSIONS



X Longueur	400 mm	X Longueur brute	440 mm
Y Profondeur	930 mm	Y Profondeur brute	1022 mm
Z Hauteur	290 mm	Z Hauteur brute	535 mm
Poids net	48,0 kg	Poids brut	61,0 kg
Volume net	0,111 m3	Gross volume	0,241 m3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ

Voltage	N/A
Fréquence électrique	N/A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GAZ

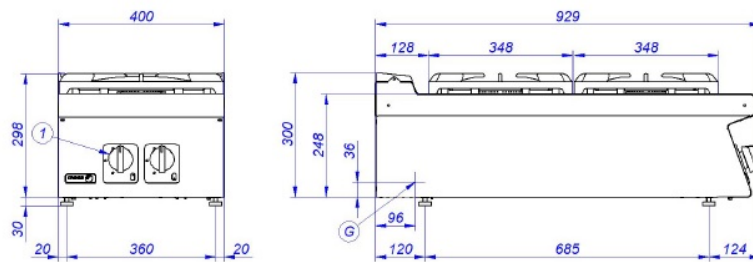
Type gaz	NG
Puissance de gaz	13,25 kW
Consommation gaz	1,390 m3/h
Régulé à	NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS

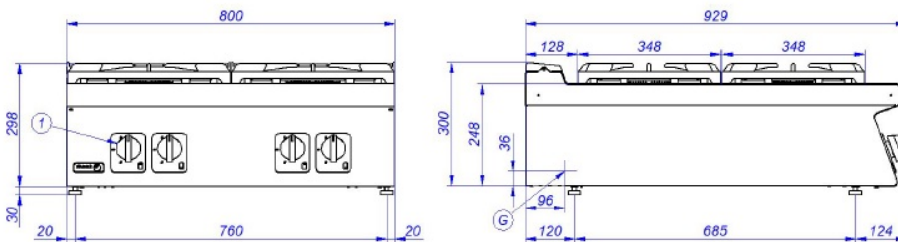
Diamètre gaz 1	'R.3/4"'
----------------	----------



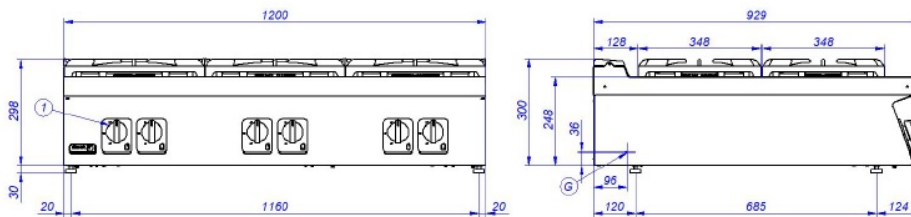
C-G920 & C-G920 H



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