



|         |           |        |                 |
|---------|-----------|--------|-----------------|
| GAMME   | CODE      | MODÈLE | FONCTION        |
| MI - 60 | CRO852990 | C6FG7G | Fourneaux à gaz |

ARTICLE

**Fourneau 4 feux vifs gaz sur four gaz**



**DONNÉES TECHNIQUES**

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| LARGEUR (mm):                     | 700              |
| PROFONDEUR (mm):                  | 650              |
| HAUTEUR (mm):                     | 870              |
| POIDS (Kg):                       | 80               |
| VOLUME (m <sup>3</sup> ):         | 0.8              |
| PUISSANCE GAZ (kW):               | 24               |
| DIM. INTERNES FOUR (mm):          | 570x530x295h     |
| CAPACITE' FOUR:                   | 2x GNI/I         |
| PUISSANCE FOUR (kW):              | 5                |
| N. ZONES DE CUISSON:              | 4                |
| DÉTAILS ZONE DE CUISSON:          | 2x 3,5kW 2x 6 kW |
| DEGRÉ IP:                         | IPX4             |
| ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°): | 140-280          |

**DESCRIPTION**

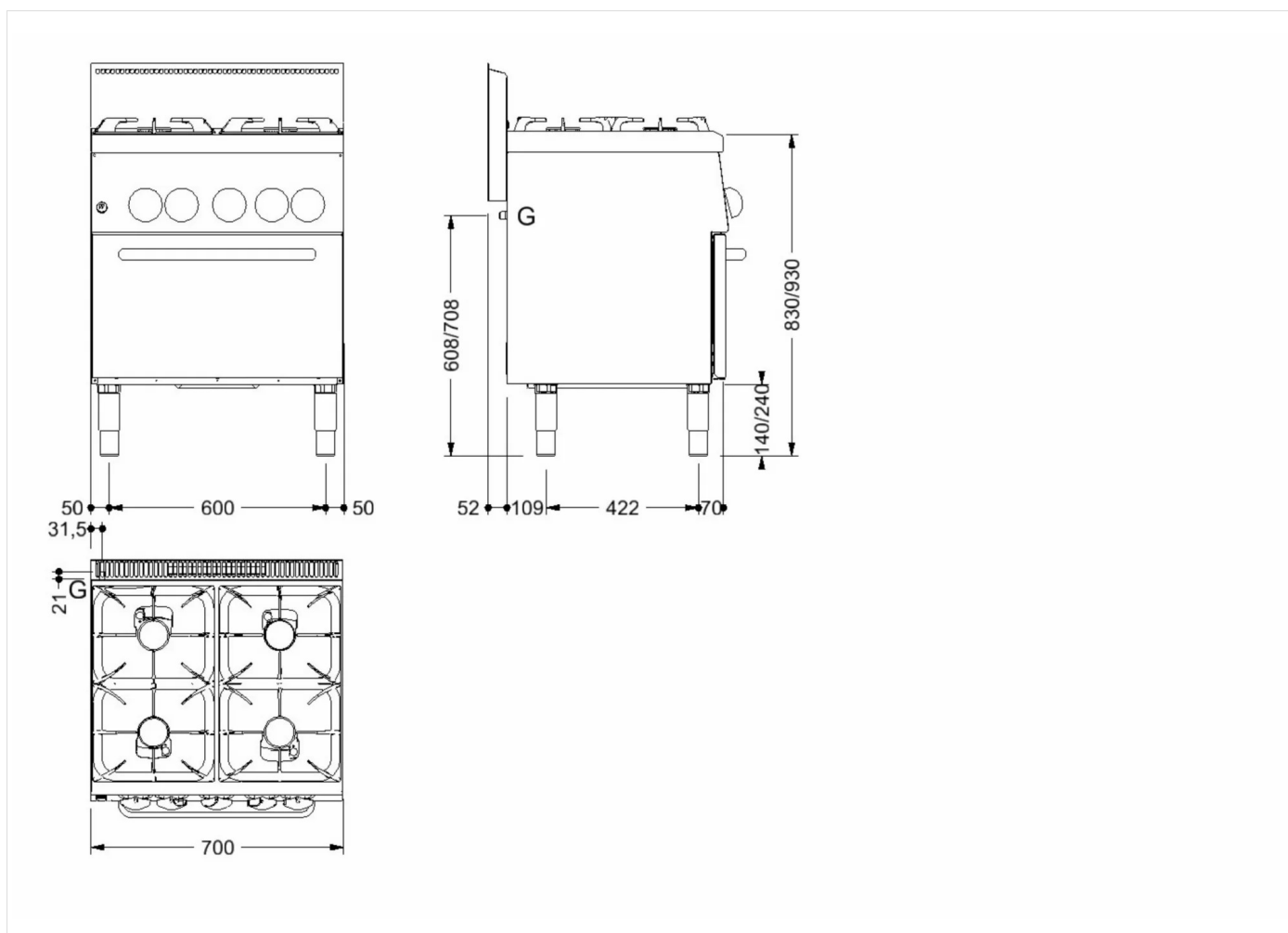
Cuisinière avec four au gaz réalisée en acier inox. Plan de cuisson comprenant 2 feux de 3,5 kW et 2 feux de 6 kW. Plan à angles arrondis pour faciliter le nettoyage, avec grilles en fonte émaillée noire anti-acide. Brûleurs en fonte à flamme stabilisée avec veilleuse et thermocouple de sécurité. Distribution du gaz contrôlée par robinets à soupape. Four au gaz avec robinet thermostatique permettant de régler la température de 140°C à 280°C. Avec thermocouple de sécurité. Allumage automatique par allumeur électronique à pile. Dimensions de la chambre de cuisson, 570x530x295h mm. Puissance du four 5 kW. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



| GAMME   | CODE      | MODÈLE | FONCTION        |
|---------|-----------|--------|-----------------|
| MI - 60 | CRO852990 | C6FG7G | Fourneaux à gaz |

ARTICLE

Fourneau 4 feux vifs gaz sur four gaz



**DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION**

(G) Raccordement au gaz:  $\text{Ø}1/2''$

