

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307130	NEC7FG8G	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 4 feux vifs gaz sur four gaz



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI3O7I3O	NEC7FG8G	Fourneaux à gaz

ARTICLE
Fourneau 4 feux vifs gaz sur four gaz

DÉTAILS



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307130	NEC7FG8G	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 4 feux vifs gaz sur four gaz



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	700
HAUTEUR (mm):	870
POIDS (Kg):	94
VOLUME (m ³):	0.8
PUISSANCE GAZ (kW):	24
DIM. INTERNES FOUR (mm):	570x520x310(h)
CAPACITE' FOUR:	3x GN 2/1
PUISSANCE FOUR (kW):	5
N. ZONES DE CUISSON:	4
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	0-280

DESCRIPTION

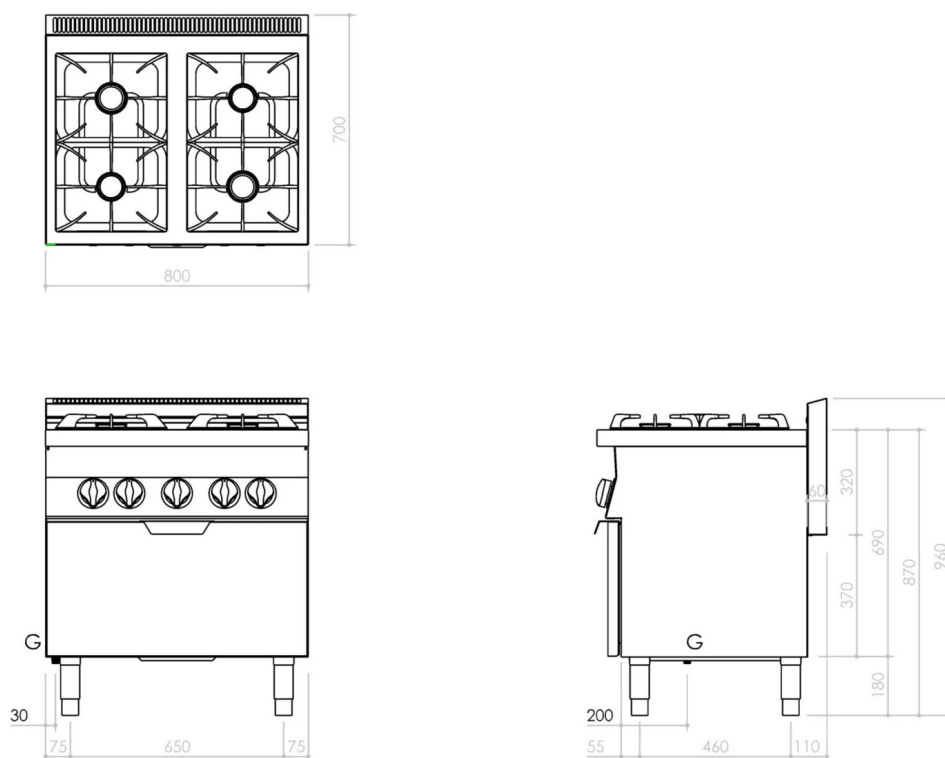
Fourneau avec four gaz réalisée en acier inox. Plan de cuisson comprenant 2 brûleurs de 3,5 kW et 2 de 6 kW. Plan embouti à angles arrondis pour faciliter le nettoyage, avec grilles en fonte émaillée noire anti-acide. Brûleurs en fonte à flamme stabilisée avec veilleuse et thermocouple de sécurité. Distribution du gaz contrôlée par robinets à soupape. Four au gaz avec robinet thermostatique permettant de régler la température de 140°C à 300°C. Avec thermocouple de sécurité et allumage piézoélectrique. Dimensions de la chambre de cuisson, 57x53x29,5h cm. Puissance du four 5 kW. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MO - 70	CRI307130	NEC7FG8G	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 4 feux vifs gaz sur four gaz



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

