

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 90	MAMCOOO3O5O	PC9I2GFG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 6 feux vifs gaz sur four gaz



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1200
PROFONDEUR (mm):	920
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	200
VOLUME (m ³):	1,5
PUISSANCE GAZ (kW):	56
DIM. INTERNES FOUR (mm):	570x490x295(h) mm
CAPACITE' FOUR:	2x GN 2/1
PUISSANCE FOUR (kW):	8
N. ZONES DE CUISSON:	6
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	3x 6kW 3x 10kW
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	0-300

DESCRIPTION

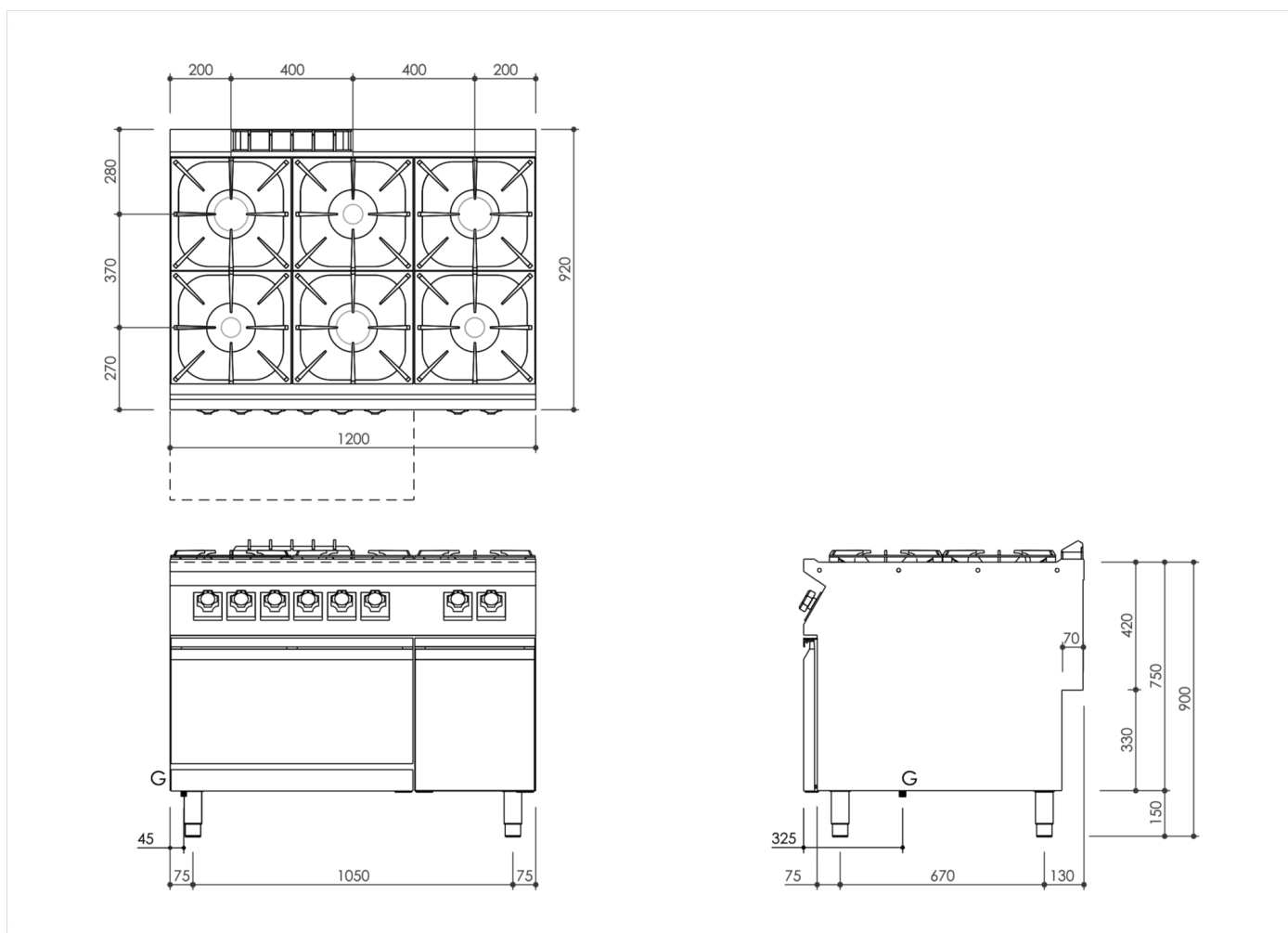
Fourneau gaz, sur four au gaz, réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant 6 brûleurs principaux dont la puissance maximum est de 6 kW sur 3 et de 10 kW sur 3, fixés hermétiquement au plan. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau. Réglage de la puissance de 1,6 à 6 kW et de 2,5 à 10 kW, respectivement par valve avec thermocouple de sécurité. Allumage du brûleur principal par veilleuse permanente à basse consommation (170 W). Veilleuse et thermocouple se trouvent sous le brûleur principal et sont protégés contre les chocs accidentels et les débordements. Plaque équipée de grilles robustes en fonte émaillée RAAF résistant aux acides, aux alcalis et à la flamme. Les grilles acceptent les récipients de cuisson de petites et de grandes dimensions. Four au gaz GN 2/1 avec robinet thermostatique permettant de régler la température de 50 °C à 300 °C. Brûleur à flamme stabilisée avec veilleuse à allumage piézoélectrique avec thermocouple de sécurité. Chambre de cuisson en acier inox, dimensions 575x700x300h mm. Puissance du four 8 kW. Sole du four en acier émaillé forte épaisseur. Contreporte du four en acier inox embouti à étanchéité labyrinthe. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 90	MAMCOOO3O5O	PC9I2GFG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 6 feux vifs gaz sur four gaz



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

