

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO160	PC712GFGM	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 6 feux vifs gaz sur maxi four gaz



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO160	PC7I2GFGM	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 6 feux vifs gaz sur maxi four gaz



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1200
PROFONDEUR (mm):	750
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	180
VOLUME (m ³):	1.2
PUISSANCE GAZ (kW):	55
DIM. INTERNES FOUR (mm):	975x641x390h mm
CAPACITE' FOUR:	4x GN 2/1
PUISSANCE FOUR (kW):	10
N. ZONES DE CUISSON:	6
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	3x 9kW 3x 6kW
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	0-300

DESCRIPTION

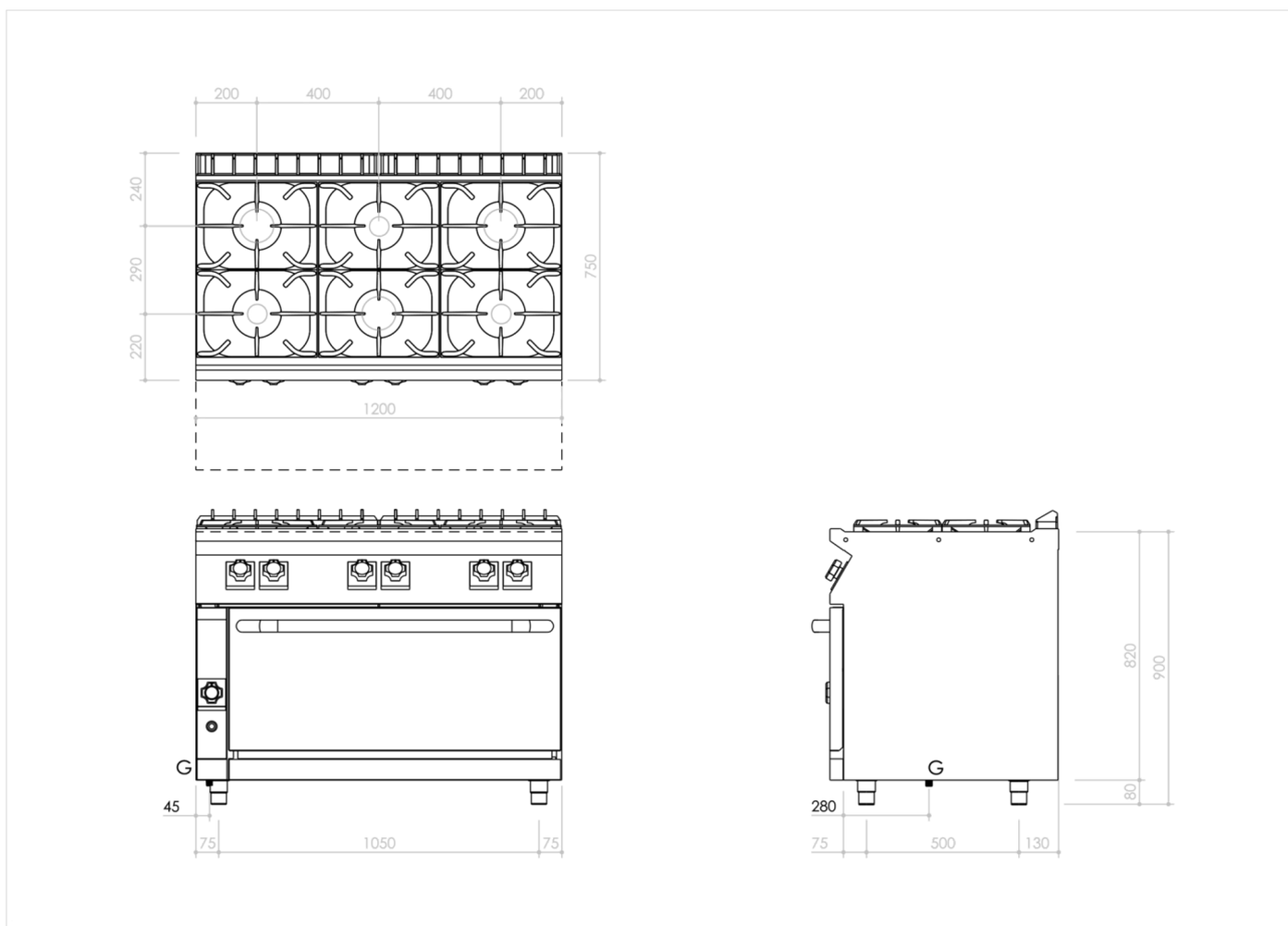
Fourneau gaz, sur four maxi au gaz, réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant 6 brûleurs principaux d'une puissance maximum de 9 kW, fixés hermétiquement au plan. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau. Réglage de la puissance de 1,6 à 9 kW, 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 100 °C à 330 °C. Brûleur à flamme stabilisée avec veilleuse à allumage piézoélectrique avec thermocouple de sécurité. Chambre de cuisson en acier inox, dimensions 975x641x390h mm. Puissance maxi du four 10 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 - 70	MAMCOOOO160	PC7I2GFGM	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 6 feux vifs gaz sur maxi four gaz



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

