

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCO000080	PC712GG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 6 feux vifs gaz sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1200
PROFONDEUR (mm):	750
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	99
VOLUME (m ³):	0.5
PUISSANCE GAZ (kW):	45
DIM. INTERNES BASE (mm):	1080x400(h)x700 mm
N. ZONES DE CUISSON:	6
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	3x 9kW 3x 6kW

DESCRIPTION

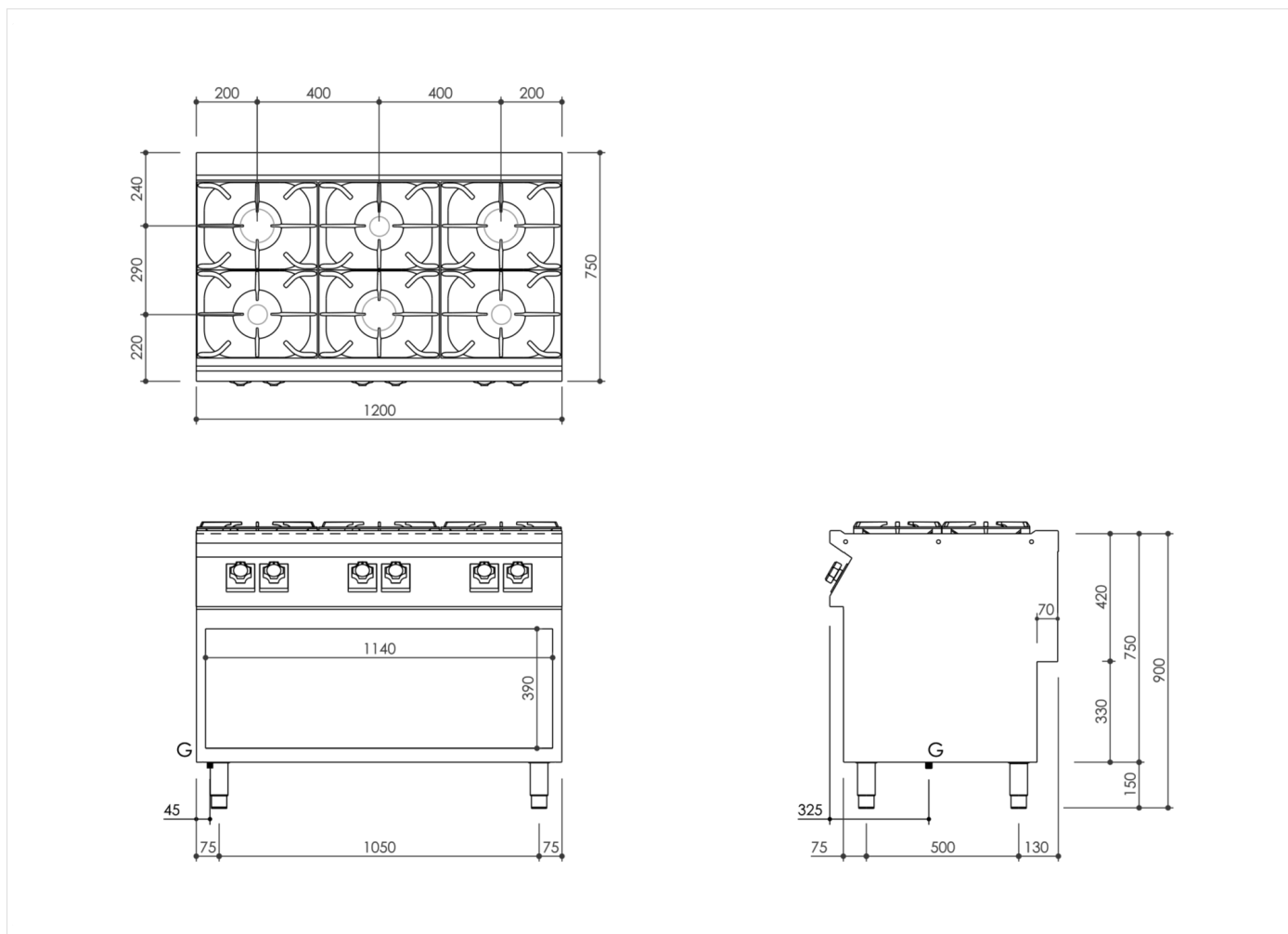
Fourneau gaz, sur placard ouvert, réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant 6 brûleurs principaux 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. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOOO80	PC7I2GG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 6 feux vifs gaz sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

