

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOOO70	PC7I2GT	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Plaque 6 feux vifs gaz top

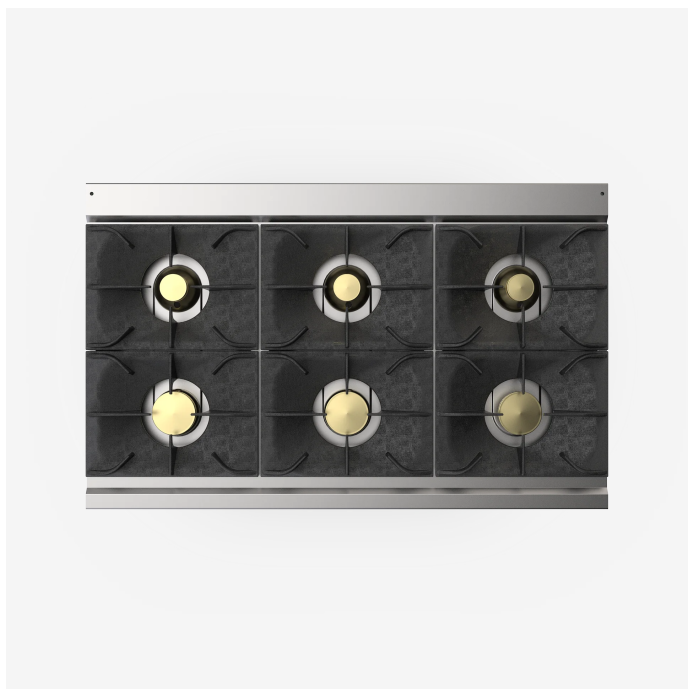


GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCO000070	PC7I2GT	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Plaque 6 feux vifs gaz top

DÉTAILS



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCO000070	PC712GT	Fourneaux à gaz

ARTICLE

**Plaque 6 feux vifs gaz top**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	<b>1200</b>
PROFONDEUR (mm):	<b>750</b>
HAUTEUR (mm):	<b>250</b>
POIDS (Kg):	<b>84</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.5</b>
PUISSANCE GAZ (kW):	<b>45</b>
N. ZONES DE CUISSON:	<b>6</b>
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	<b>3x 9kW 3x 6kW</b>

**DESCRIPTION**

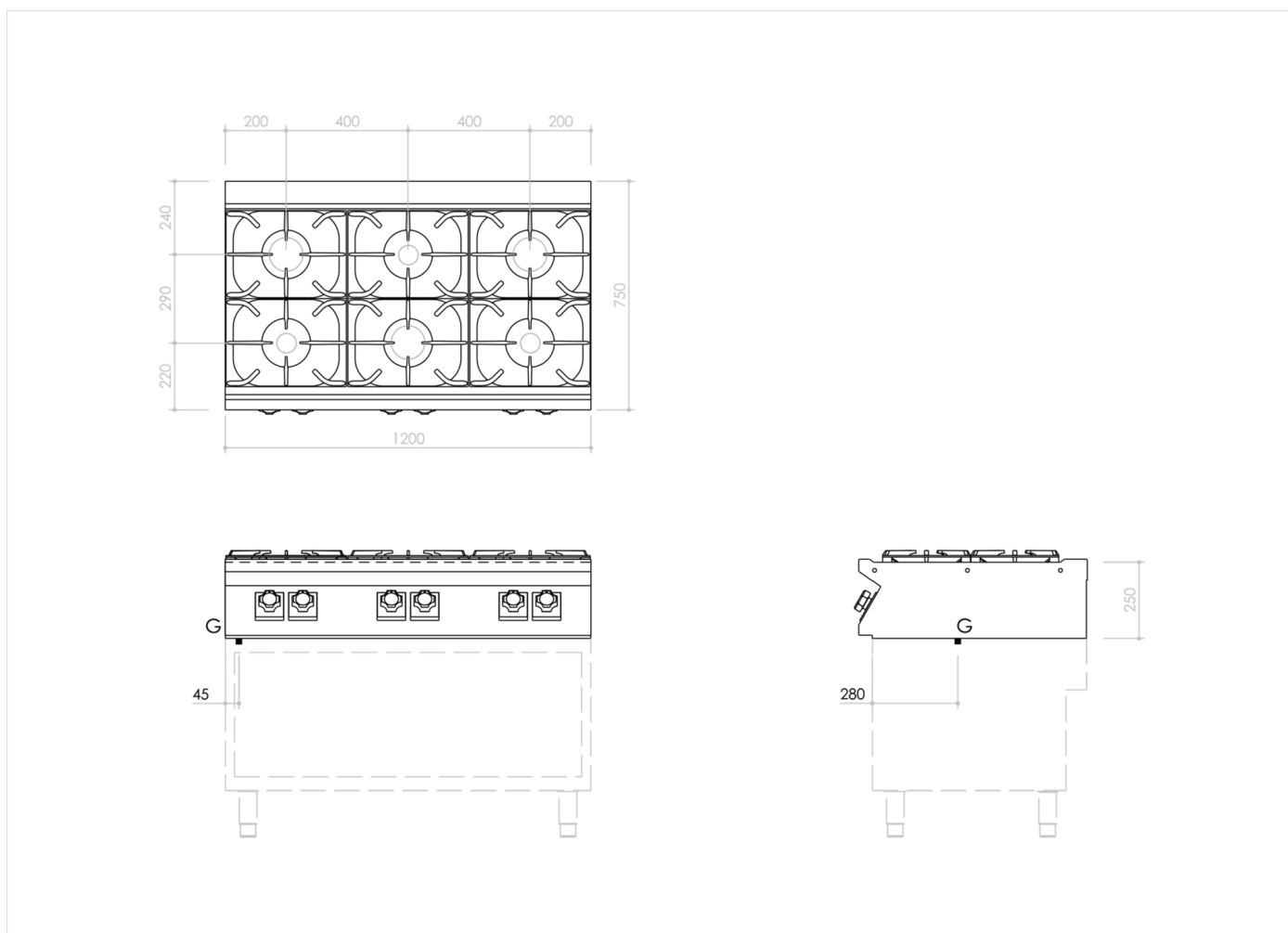
Plaque au gaz Top, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant 6 brûleurs principaux d'une puissance 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.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCO000070	PC7I2GT	Fourneaux à gaz

ARTICLE

**Plaque 6 feux vifs gaz top**



## DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(G) Raccordement au gaz:

Ø1/2"

