

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO140	PC7I2GFE	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 6 feux vifs gaz sur four électrique statique



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO140	PC712GFE	Fourneaux à gaz

ARTICLE

**Fourneau 6 feux vifs gaz sur four électrique statique**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	<b>1200</b>
PROFONDEUR (mm):	<b>750</b>
HAUTEUR (mm):	<b>900</b>
POIDS (Kg):	<b>168</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>1.2</b>
PUISSANCE GAZ (kW):	<b>45</b>
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	<b>6</b>
TENSION (V):	<b>VAC400-3N</b>
DIM. INTERNES FOUR (mm):	<b>575x654x300h mm</b>
CAPACITE' FOUR:	<b>3x GN 2/1</b>
PUISSANCE FOUR (kW):	<b>6</b>
N. ZONES DE CUISSON:	<b>6</b>
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	<b>3x 9kW 3x 6kW</b>
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	<b>0-280</b>

**DESCRIPTION**

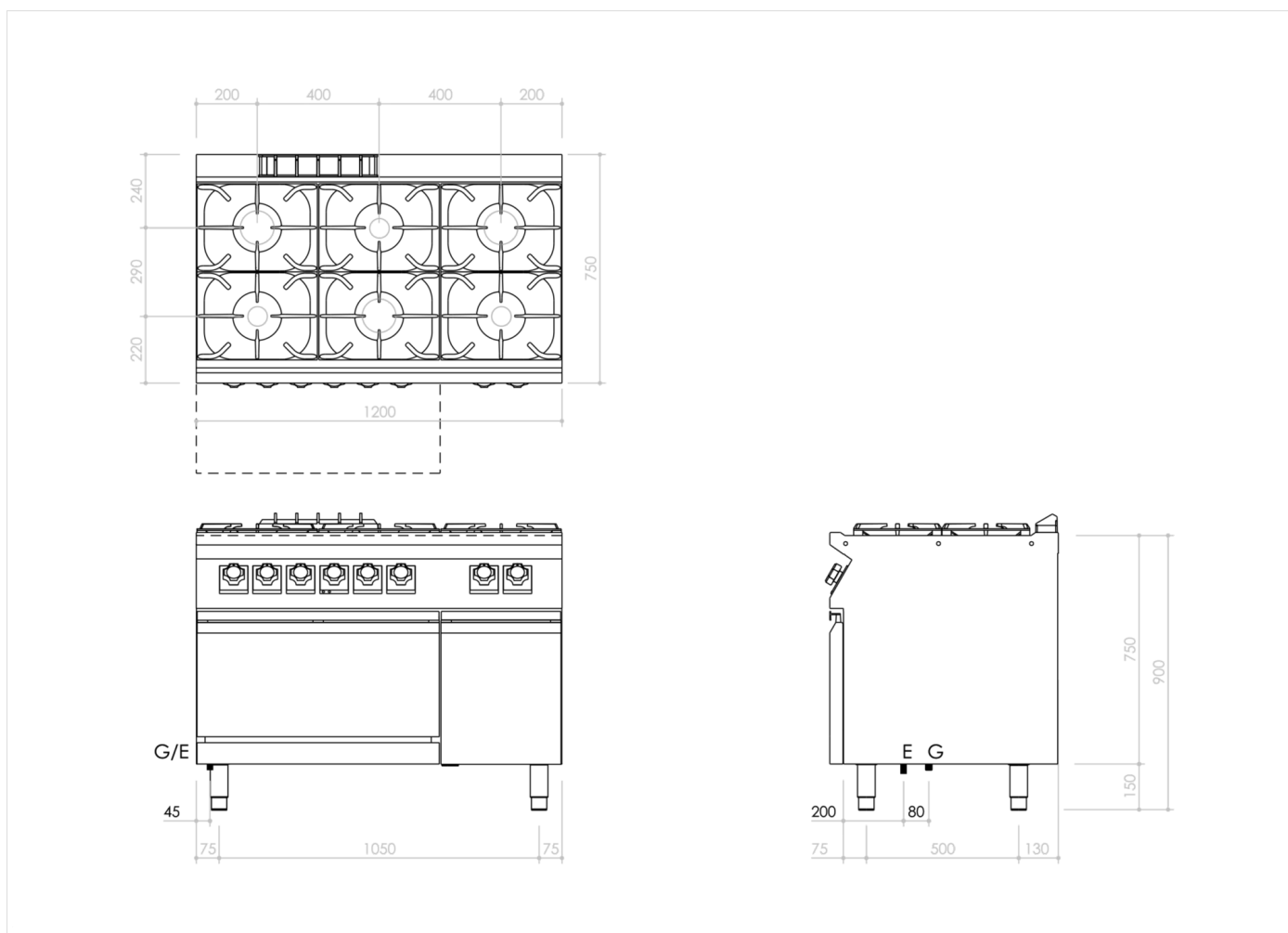
Fourneau gaz, sur four électrique statique, réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant 6 brûleurs principaux 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 ventilé électrique statique GN 2/1. Chauffage par résistances supérieures et inférieures à réglage indépendant. Thermostat de réglage de la température de 110 °C à 280 °C. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipées de lampes témoin intégrées signalant le fonctionnement, la température atteinte et le déclenchement du thermostat de sécurité. Chambre de cuisson en acier inox, dimensions 575x654x300h mm. Puissance du four 6 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	MAMCOOOO140	PC712GFE	Fourneaux à gaz

ARTICLE

**Fourneau 6 feux vifs gaz sur four électrique statique**



**DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION**

(E) Raccordement électrique:	VAC400-3N 50/60 Hz
(G) Raccordement au gaz:	Ø1/2"

