

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 110	MAMCOO11030	PCI18GG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 4 feux vifs gaz traversante sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	1100
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	76
VOLUME (m ³):	0.99
PUISSANCE GAZ (kW):	32
DIM. INTERNES BASE (mm):	740x1000x390(h)
N. ZONES DE CUISSON:	4
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	2 x 6 kW - 2 x 10 kW

DESCRIPTION

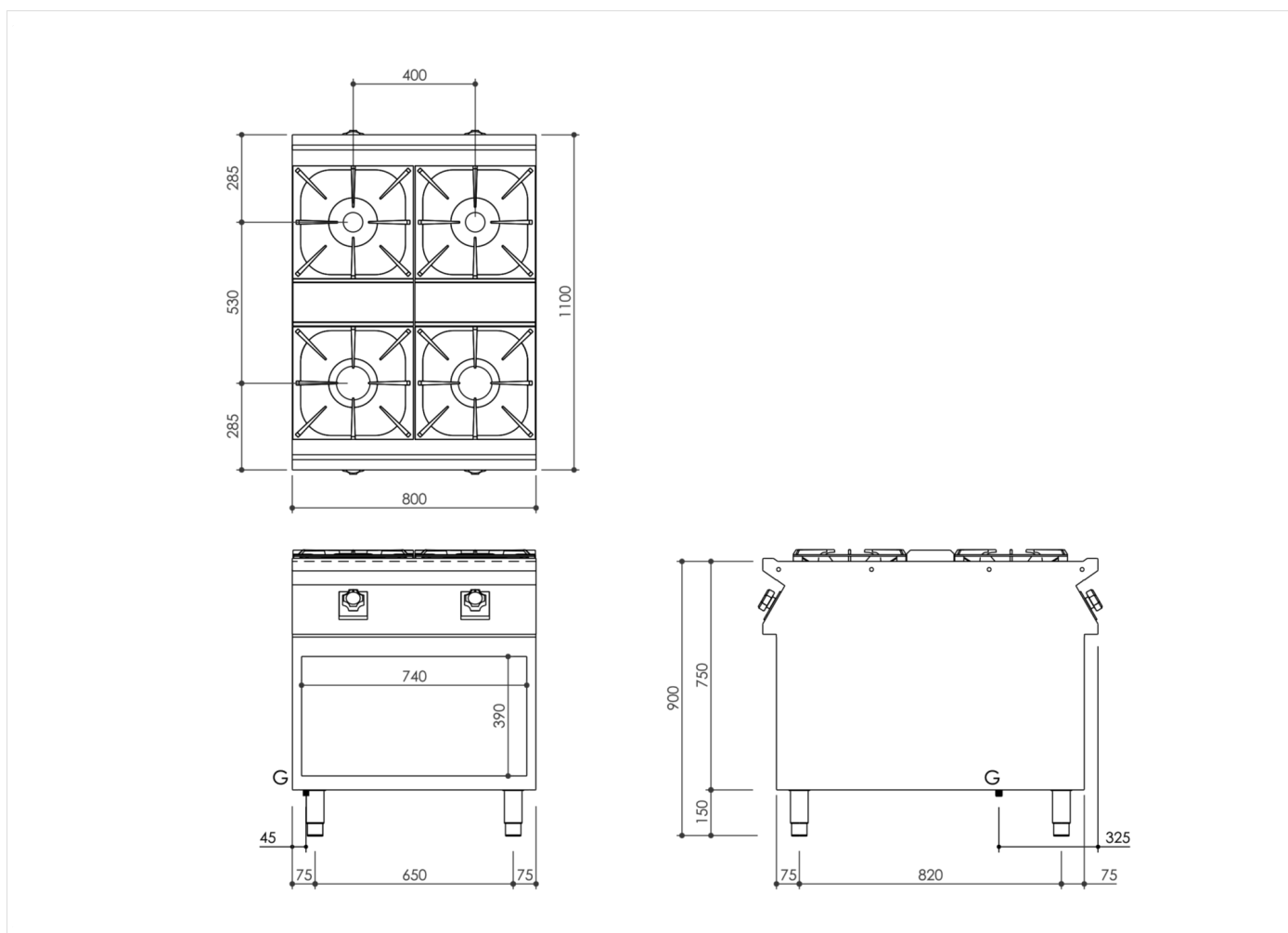
Fourneau gaz, sur placard ouvert traversant, réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Appareil comprenant 4 brûleurs principaux dont la puissance maximum est de 6 kW sur 2 et de 10 kW sur 2, 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. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOO11O3O	PCI18GG	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Fourneau 4 feux vifs gaz traversante sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

