

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 110	MAMCOO11020	PCI18GT	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Plaque 4 feux vifs gaz top traversante



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	1100
HAUTEUR (mm):	250
POIDS (Kg):	76
VOLUME (m ³):	0.37
PUISSANCE GAZ (kW):	32
N. ZONES DE CUISSON:	4
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	2 x 6 kW - 2 x 10 kW

DESCRIPTION

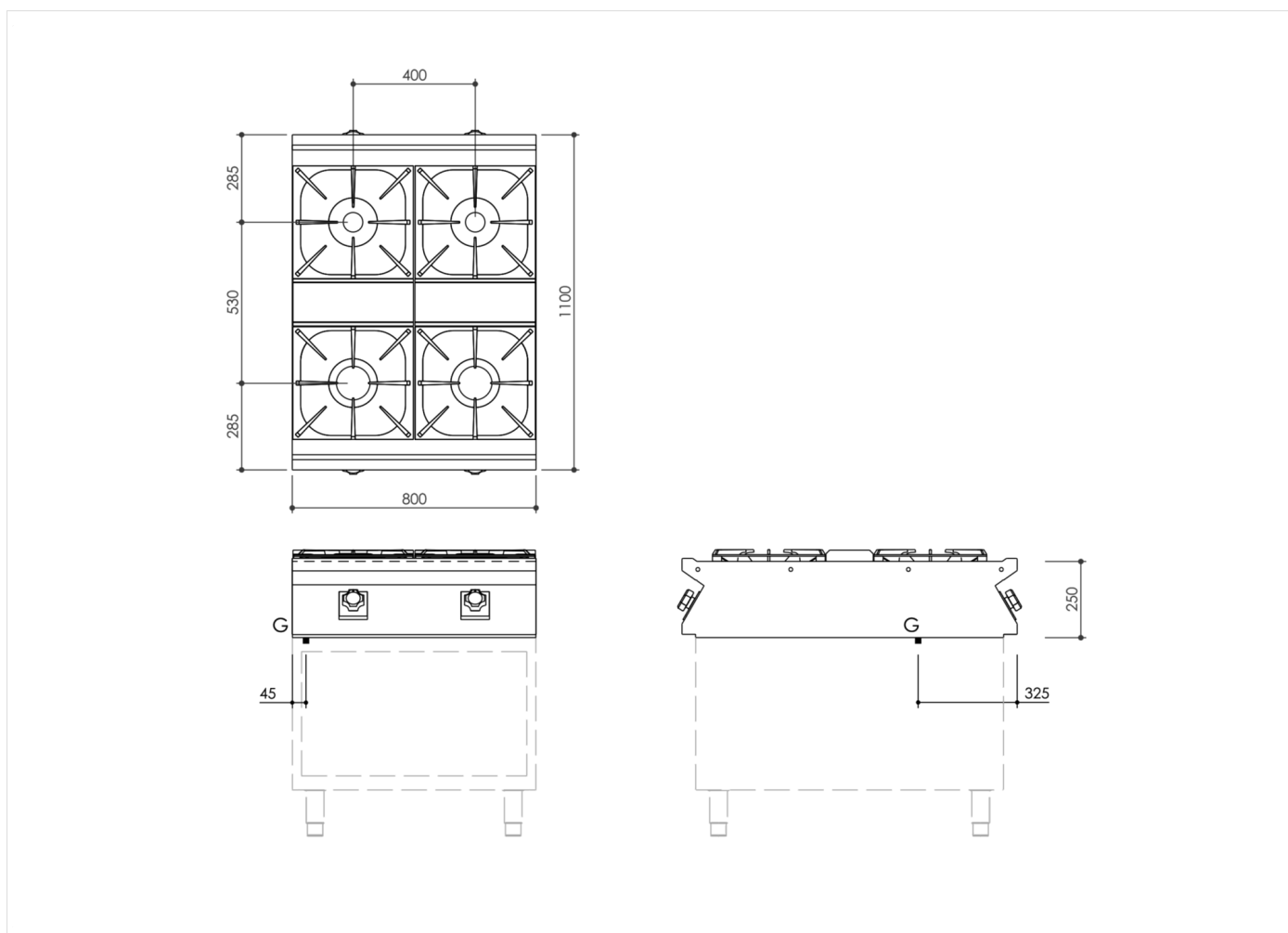
Plaque au gaz Top traversant, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Appareil comprenant 4 brûleurs principaux dont la puissance maximum est de 6 kW sur 2 et de 10 kW sur 2, fixés 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.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOO11O2O	PCI18GT	Fourneaux à gaz

ARTICLE

Plaque 4 feux vifs gaz top traversante



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

