

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO180	TP74GT	Plaque coup de feu

ARTICLE

Plaque coup-de-feu gaz Top



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO180	TP74GT	Plaque coup de feu

ARTICLE

Plaque coup-de-feu gaz Top



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	400
PROFONDEUR (mm):	750
HAUTEUR (mm):	250
POIDS (Kg):	39
VOLUME (m ³):	0.2
PUISSANCE GAZ (kW):	6
N. ZONES DE CUISSON:	1
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	385x580
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	1 x 6 kW

DESCRIPTION

Plaque coup-de-feu 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. Plaque chauffante 385x580 mm en fonte de forte épaisseur avec rainures pour une bonne distribution de la température, équipée d'un anneau central avec orifice. Chauffage par brûleur de 6 kW à double couronne en acier chromé à puissance élevée pour atteindre 450 °C au milieu de la plaque et 200 °C à proximité des bords, avec veilleuse à allumage piézoélectrique et thermocouple de sécurité. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau. Distribution du gaz contrôlée par soupape thermostatique de sécurité. Appareil comprenant également 2 brûleurs principaux d'une puissance maximum de 6 kW, fixés hermétiquement au plan. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau. Réglage précis et constant de la puissance de 1,6 à 6 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.



