

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 110	CRI305780	NT109G	Plaque coup de feu

ARTICLE

Plaque coup-de-feu gaz Top traversante



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	900
PROFONDEUR (mm):	1100
HAUTEUR (mm):	250
POIDS (Kg):	248
VOLUME (m ³):	0.37
PUISSANCE GAZ (kW):	11
N. ZONES DE CUISSON:	1
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	700x791
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	1 x 11 kW
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	0-500

DESCRIPTION

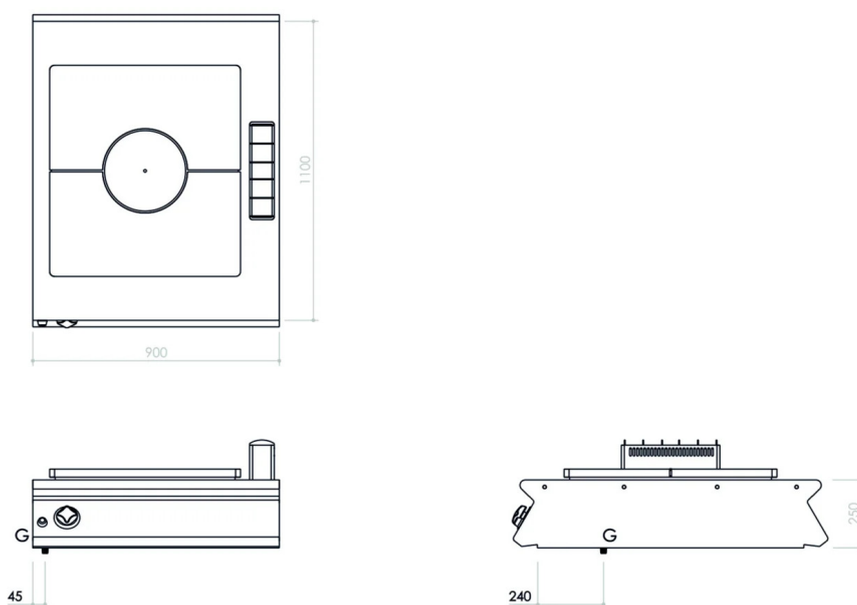
Plaque coup-de-feu gaz top traversant. Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Top avec une épaisseur de 20/10, pré-arrangé pour le joint de tête. Plaque radiante en fonte épaisse avec nervures pour une diffusion correcte de la température, équipée d'un trou central. Chauffage au moyen d'un brûleur en acier inoxydable de haute puissance afin d'atteindre une température de 500°C au centre de la plaque. Complet avec brûleur pilote et thermocouple de sécurité. Alimentation en gaz contrôlée par une soupape de sécurité thermostatique. Allumage automatique par dispositif piézoélectrique. Dimensions de la plaque mm. 700x791



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	CR13O578O	NT1O9G	Plaque coup de feu

ARTICLE

Plaque coup-de-feu gaz Top traversante



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

