

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	CRI305440	NTIO9GG	Plaque coup de feu

ARTICLE

**Fourneau coup-de-feu gaz sur placard ouvert traversant**





GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 110	CRI305440	NT109GG	Plaque coup de feu

ARTICLE

**Fourneau coup-de-feu gaz sur placard ouvert traversant**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	900
PROFONDEUR (mm):	1100
HAUTEUR (mm):	870
POIDS (Kg):	248
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	0.99
PUISSANCE GAZ (kW):	11
DIM. INTERNES BASE (mm):	840x970x375(h)
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**

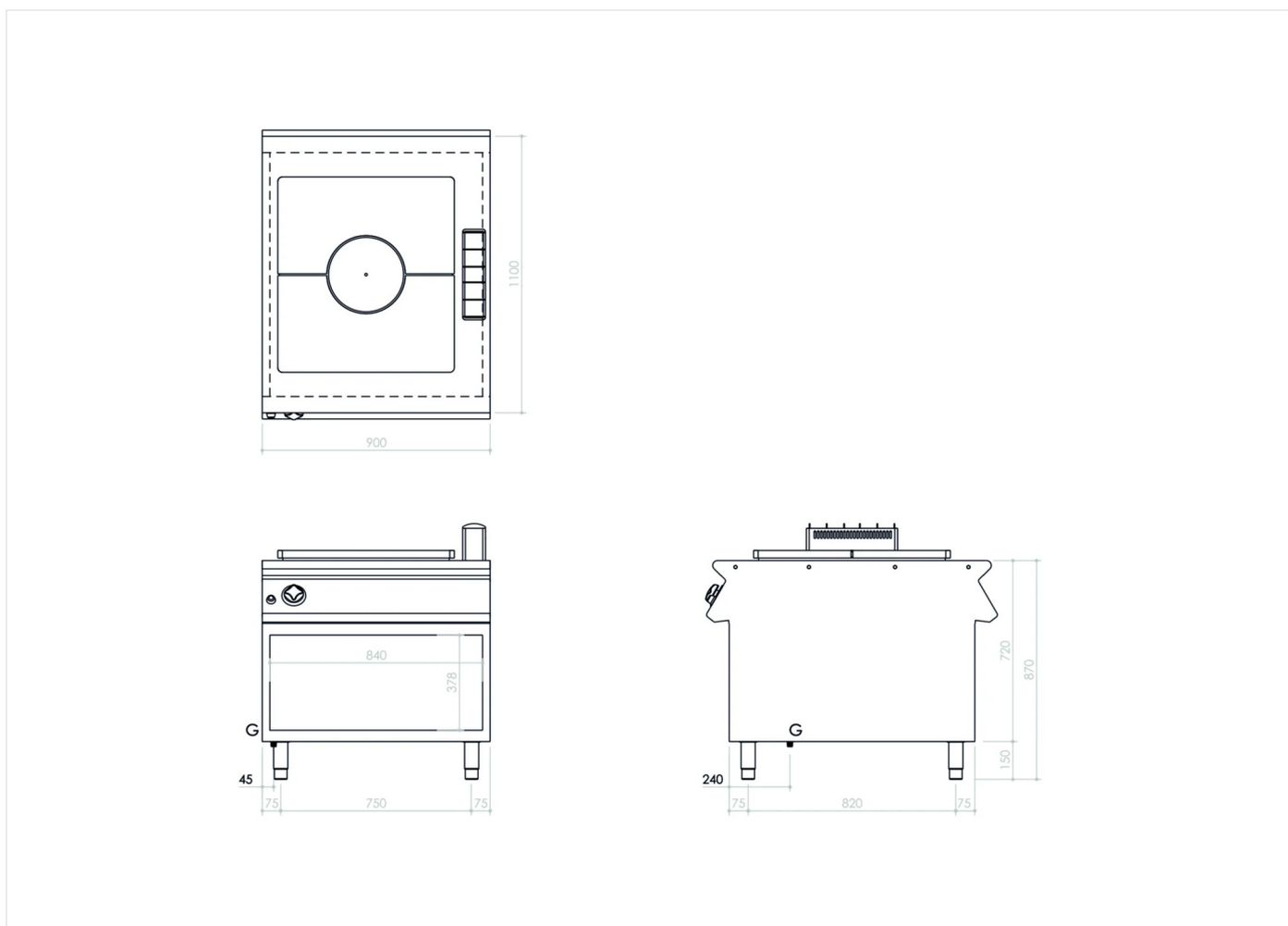
Plaque coup-de-feu à gaz sur placard ouvert. Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Top avec une épaisseur de 20/10, pré-arrangé pour le joint de tête. Plaque radiante en fonte épaisse avec nervures pour une diffusion correcte de la température, équipée d'un trou central. Chauffage au moyen d'un brûleur 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.compartiment de base en acier inoxydable AISI 304. Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable AISI 304.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	CRI305440	NTI09GG	Plaque coup de feu

ARTICLE

**Fourneau coup-de-feu gaz sur placard ouvert traversant**



**DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION**

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

