

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	CR1305790	NTIOFG9G	Plaque coup de feu

ARTICLE

Fourneau coup-de-feu gaz sur four gaz traversant



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	CRI3O579O	NTIOFG9G	Plaque coup de feu

ARTICLE

Fourneau coup-de-feu gaz sur four gaz traversant



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	900
PROFONDEUR (mm):	1100
HAUTEUR (mm):	870
POIDS (Kg):	296
VOLUME (m ³):	0.99
PUISSANCE GAZ (kW):	22
DIM. INTERNES FOUR (mm):	539x1018x254h
CAPACITE' FOUR:	6x GN I/I
PUISSANCE FOUR (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
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	0-300

DESCRIPTION

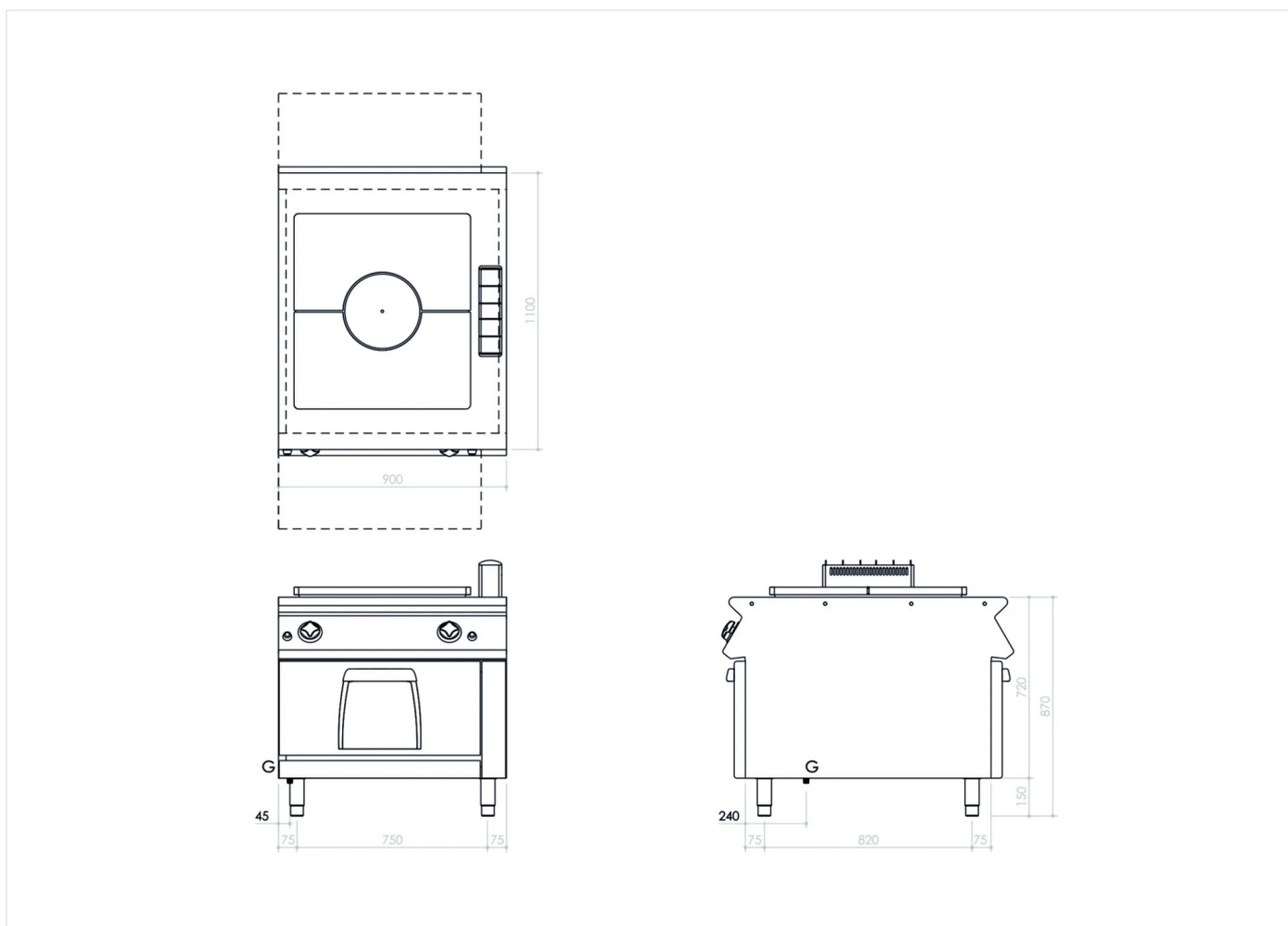
Plaque coup-de-feu à gaz sur placard ouvert bords arrondis H2 sur four électrique traversant, réalisée en acier inox AISI 304. Plan épaisseur 20/10, pré-arrangé pour le joint de tête. Plaque chauffante en fonte de forte épaisseur avec rainures pour une bonne distribution de la température, avec trou central. Chauffage par brûleur en acier inox, haute puissance permettant d'atteindre la température de 500°C au milieu de la plaque. Avec veilleuse et thermocouple de sécurité. Distribution du gaz contrôlée par soupape thermostatique de sécurité. Allumage automatique par dispositif piézoélectrique. Dimensions de la plaque 700x791 mm. Four au gaz passant en acier inox avec robinet thermostatique permettant de régler la température de 100°C à 330°C. Brûleur à flamme stabilisée avec veilleuse, thermocouple de sécurité et allumage piézoélectrique. Dimensions de la chambre de cuisson, 539x1018x292h mm. Puissance du four 11 kW. Sole du four en fonte amovible. Plan de cuisson à section continue, modulable selon les exigences avec jonctions aux extrémités pour garantir l'hygiène et faciliter le nettoyage. Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable AISI 304. Equipé de 2 grilles en acier chromé.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	CRI3O579O	NTIOFG9G	Plaque coup de feu

ARTICLE

Fourneau coup-de-feu gaz sur four gaz traversant



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

