



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 110	MAMCOO11300	FT118GLCSG	Fry Top

ARTICLE

**Frytop gaz, plaque lisse chromée satinée sur placard ouvert traversant**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	<b>800</b>
PROFONDEUR (mm):	<b>1100</b>
HAUTEUR (mm):	<b>900</b>
POIDS (Kg):	<b>136</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.99</b>
PUISSANCE GAZ (kW):	<b>21</b>
DIM. INTERNES BASE (mm):	<b>740x1000x390(h)</b>
N. ZONES DE CUISSON:	<b>2</b>
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	<b>680x900 mm</b>
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	<b>2 x 10.5 kW</b>
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:	<b>Plaque lisse chromée satinée</b>
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	<b>90-280</b>

**DESCRIPTION**

Fry-top au gaz, traversant, sur placard ouvert, réalisé 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. Surface de cuisson avec plaque inclinée, ChromePlus lisse au chrome brossé ultra-résistant et facile à nettoyer. Plaque de cuisson rabaisée de 40 mm par rapport au plan de travail, fixée hermétiquement pour faciliter le nettoyage. Surface de cuisson avec zone froide de 65 mm à l'avant de la plaque. Orifice d'égouttement des graisses de forme circulaire Ø 40 mm. Tiroir de récupération des graisses capacité 1,5 l. Chauffage par brûleur en acier à flamme stabilisée 2 branches et 4 rangées de flamme pour chaque zone, avec veilleuse et thermocouple de sécurité. Manette de contrôle du chauffage dont la forme protège contre les infiltrations d'eau. Distribution du gaz contrôlée par soupape de sécurité avec thermocouple. Température de cuisson contrôlée manuellement par thermostat réglable de 90°C à 280 °C. Allumage automatique par dispositif piézoélectrique avec capuchon de protection contre l'eau. Surface de cuisson 680x900 mm. Comprend : raclette pour plaque lisse. Le produit est conforme au règlement CE 1935/2004 et au Décret du 21/03/1973 (Matériaux et Objets destinés à venir au Contact des denrées Alimentaires). Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.

