

SÉRIE	FAMILLE DE PRODUIT	VERSION	MODÈLE
700	FRY TOP	GAZ	NEBG76TLC

DESCRIPTION

FRYTOP À GAZ 120 LISSE CHROMÉE TOP



FICHE TECHNIQUE:

STRUCTURE	À POSER	DIMENSIONS DE LA PLAQUE	1135x530 mm
LARGEUR	1200 mm	NOMBRE DE ZONES DE CUISSON	3
PROFONDEUR	730 mm		
HAUTEUR	320 mm		
VOLUME	0.28 m3		
PUISSANCE GAZ	21 kW		

SÉRIE	FAMILLE DE PRODUIT	VERSION	MODÈLE
700	FRY TOP	GAZ	NEBG76TLC

CARACTÉRISTIQUES :

Fry-Top à gaz Top, trois zones de cuisson indépendantes avec plaque lisse chromée inclinée. Plan de cuisson en acier inox AISI 304, épaisseur 15/10, conçu pour l'assemblage aux extrémités. Plaque de cuisson rabaissée de 4 cm par rapport au plan du travail, fixée hermétiquement pour faciliter le nettoyage. Surface de cuisson givrée avec zone froide de 6,5 cm à l'avant de la plaque. Deux orifices d'égouttement des graisses de forme circulaire diam. 4 cm Lèchefrites capacité 2,5 lt. Chauffage par brûleur en acier à flamme stabilisée 2 branches et 4 rangées de flamme pour chaque zone, avec veilleuse et thermocouple de sécurité. Distribution du gaz contrôlée par robinet thermostatique de sécurité avec thermocouple. Température de cuisson contrôlée manuellement par thermostat réglable de 200 à 400 C°. Allumage automatique par dispositif piézoélectrique avec capuchon de protection contre l'eau. Surface de cuisson 113,5x53 cm. Pieds réglables en hauteur. Avec raclette pour le nettoyage.

ACCESSOIRES EN DOTATION :

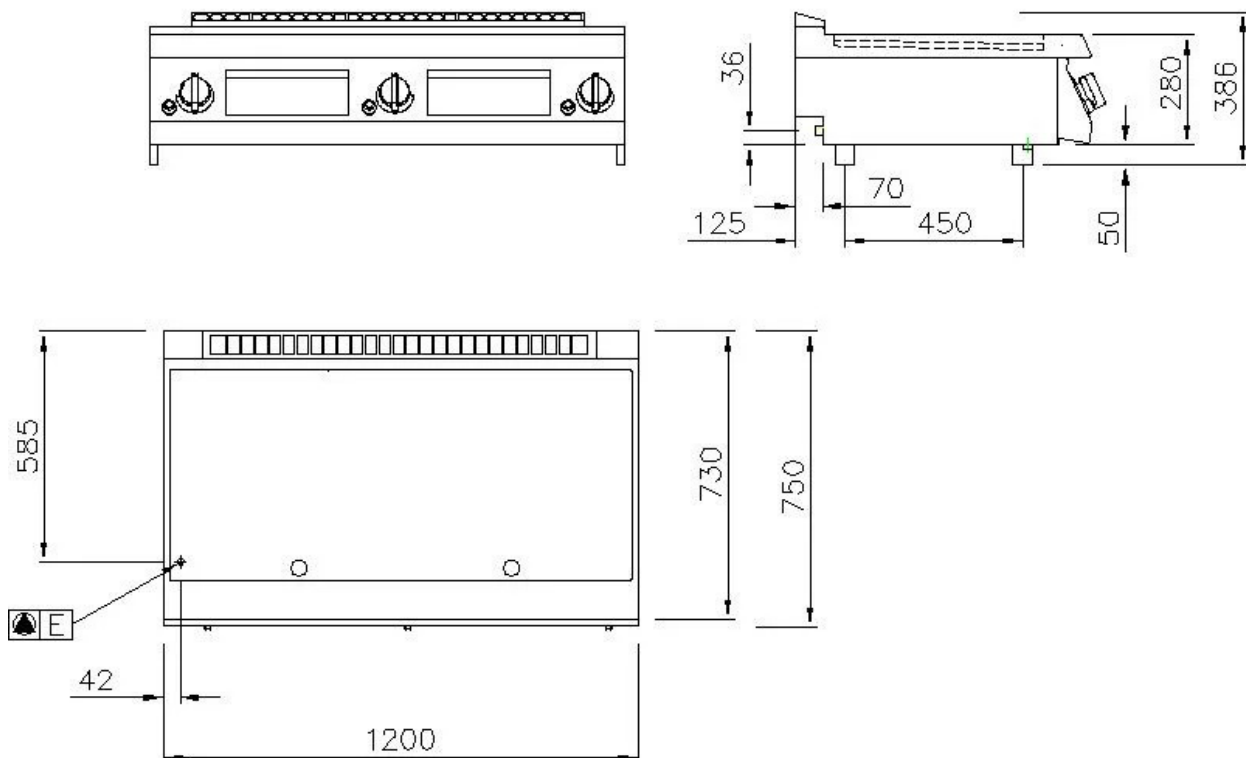
• RACLETTTE POUR FRY TOP	RBLR
--------------------------	------

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

• RACLETTTE POUR FRY TOP	RBLR
• BOUCHON POUR NETTOYAGE PLAQUE	KFTT
• PARE-ÉCLABOUSSURES DE 1200	KFTP121

SÉRIE	FAMILLE DE PRODUIT	VERSION	MODÈLE
700	FRY TOP	GAZ	NEBG76TLC

SCHÉMA D'INSTALLATION



	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
	EAU FROIDE
	EAU CHAUDE
	GAZ
	VIDANGE

Ø 1/2" 600 mm

NOTICES POUR L'INSTALLATEUR:

Tous les branchements d'eau et gaz doivent être équipés de robinet d'arrêt ou clapet à bille. Le tuyau principal de gaz doit être complet de vanne de fermeture. Pour les tuyaux du gaz utiliser des tuyaux non soudés. Les tuyaux du gaz doivent être chemisés selon les normes en vigueur.

Pour toutes les sorties de câblages électrique, prévoir un commutateur d'exclusion et une du câble supérieur à 1,50 m (sauf indications particulières du plan).

Les prises électriques devront être conformes aux normes de prévention des accidents, adaptées pour résister à l'humidité et équipées de fiches correspondantes. - Prévoir un interrupteur général pour toutes les alimentations électriques. Toutes les connexions électriques doivent être équipées d'interrupteur principal. Les spécifications indiquées dans ce document doivent être considérées comme non limitatives. La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment.