

FRITEUSE GAZ
MONOBLOC

RX39160339
CHEF 700

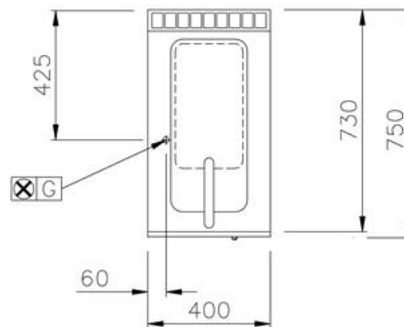
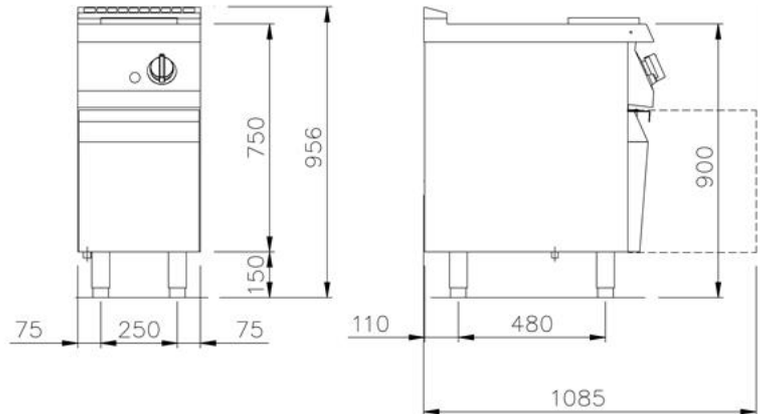
ROSINOX
GRANDES CUISINES 



Friteuse à gaz à une cuve, monobloc sur armoire fermée avec porte à battant. Plan de cuisson en acier inox AISI 304, épaisseur 15/10, conçu pour l'assemblage aux extrémités. Bac de cuisson embouti en acier inox AISI 304, avec profil intérieur rayonné. Capacité bac Lt. 15. Bac avec partie avant concave pour l'expansion de l'huile et de l'écume et large zone froide pour la récupération des résidus de cuisson. Chauffage par brûleurs en acier inoxydable à flamme optimisée, installés à l'extérieur du bac. Réglage du chauffage par soupape thermostatique de sécurité avec thermocouple Allumage du brûleur principal par veilleuse Allumeur piézoélectrique avec capuchon de protection contre l'eau sur le bandeau de commande. Température de l'huile dans le bac contrôlée par thermostat mécanique, avec réglage de 100 à 185 °C. Thermostat de sécurité à rétablissement manuel. Filtre amovible, panier, couvercle et collecteur pour le robinet de vidage fournis. pieds en acier inox réglables en hauteur

DONNEES TECHNIQUES

Longueur mm :	400
Profondeur mm :	730
Hauteur mm :	900
Poids kg :	0.00
Volume m ³ :	
Alimentation :	V Hz
Puissance gaz kW :	14.00
Puissance électrique kW :	0.00
Dimens. internes du four mm :	
Capacité du four :	
Puissance four :	
Nombre de zones de cuisson :	
Dimens. zones de cuisson mm :	
Dimens. plaques de cuisson mm :	
Nombre de cuves :	
Dimensions des cuves :	
Capacité de la cuve lt :	



LEGENDA

 E1	Prise électrique 1 :		 ADF	Eau adoucie froide :
 E2	Prise électrique 2 :		 AC	Eac chaude :
 G	Gaz :	1/2" 100	 S	Vidange :
 ADC	Eau adoucie :		 FR	Fréon entrée-sortie :
 AF	Eau froide :		 V	Vapeur :

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 normatives 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.