

FRITEUSE ELECTRIQUE

A POSER

RX39160347

CHEF 700

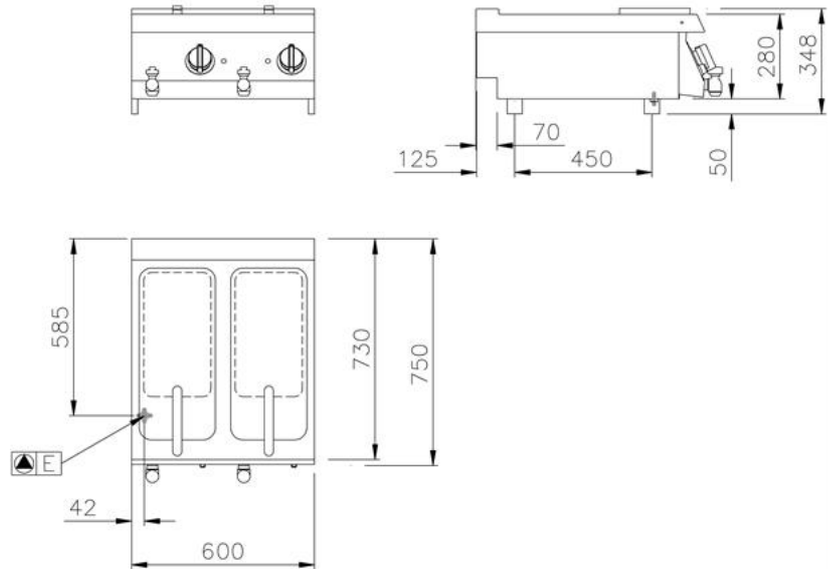
ROSINOX 
GRANDES CUISINES



Friteuse électrique top deux bacs, réalisée en acier inox AISI 304. Plan avec 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. 10+10. 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 résistance blindée en acier inox AISI 304 placée à l'intérieur du bac et pivotante plus de 90° pour faciliter le nettoyage. Allumage du chauffage signalé par un témoin orange du 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. Pieds réglables en hauteur. Filet de fond, panier, couvercle fournis.

DONNEES TECHNIQUES

Longueur mm :	600
Profondeur mm :	730
Hauteur mm :	320
Poids kg :	0.00
Volume m ³ :	
Alimentation :	400V 3N 50/60Hz
Puissance gaz kW :	0.00
Puissance électrique kW :	18.00
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 :	600	 ADF	Eau adoucie froide :	
 E2	Prise électrique 2 :		 AC	Eac chaude :	
 G	Gaz :		 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.