

**FRITEUSES ELECTRIQUES**  
FRITEUSE ELECTRIQUE 10L PL FERME

**FR 10 E - 700**  
RX39160344

**ROSINOX**  
GRANDES CUISINES 



# FRITEUSES ELECTRIQUES

FRITEUSE ELECTRIQUE 10L PL FERME

FR 10 E - 700

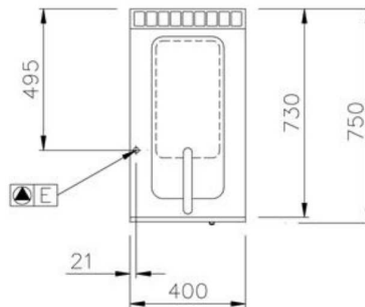
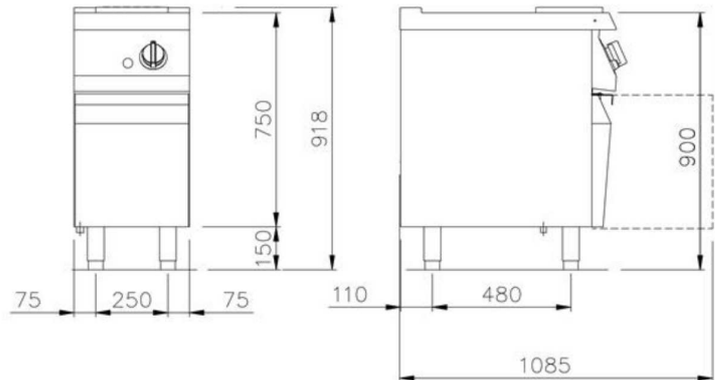
RX39160344

**ROSINOX**  
GRANDES CUISINES

Friteuse électrique 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. 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, à l'intérieur du bac et pivotante à plus de 90° pour faciliter le nettoyage du bac Allumage du chauffage signalé par un voyant orange 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 <sup>3</sup> :	
Alimentation :	400V 3N 50/60Hz
Puissance gaz kW :	0.00
Puissance électrique kW :	9.00
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

	Prise électrique 1 :	100
	Prise électrique 2 :	
	Gaz :	
	Eau adoucie :	
	Eau froide :	

	Eau adoucie froide :	
	Eac chaude :	
	Vidange :	
	Fréon entrée-sortie :	
	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.

ROSINOX S.A.S  
Z.A.C de Beaulieu  
Rue Marcel Dassault  
F-18020 BOURGES  
FRANCE  
Tel. +33 (0)2 48 70 28 28  
Fax. +33 (0)2 48 70 84 26  
rosinox@rosinox.com  
export@rosinox.com  
www.rosinox.com

07/06/2021

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.