

## FRITEUSES ÉLECTRIQUES, COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES, 13 L



- Carrosserie en acier inox.
- Cuve emboutie en inox avec angles arrondis.
- Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème et surface anti-débordement.
- Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- Commandes électromécaniques avec thermostat jusqu'à 190°C ou commandes électroniques Melting.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Robinet de vidange dans bac de récupération avec filtration sous le meuble.
- Chauffage : Résistances blindées en acier incoloy à haut rendement.
- Système de basculement pour un nettoyage aisé. Zone froide pour le dépôt des impuretés.
- Paniers et bac de récupération des huiles.
- BAC DE SALAGE : Résistances blindées sous la cuve.
- Thermostat avec réglage de 30 à 110°C et voyant de fonctionnement.
- Pieds en acier inox.
- Format : cuve GN 2/3.

## AVANTAGES PRODUITS



Électromécanique : Contrôle de la température jusqu'à 190°C et thermostat de sécurité.



Électronique Melting : Permet une meilleure précision et productivité et un contrôle électronique de la température programmée.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129404	FE7113

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129422	2013248	Bac de récupération d'huile avec filtre pour friteuse électrique
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume cuve (L)	13
Dessous	Avec placard
Nombre de cuves	1

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	12
Tension (V)	400 V TRI + N

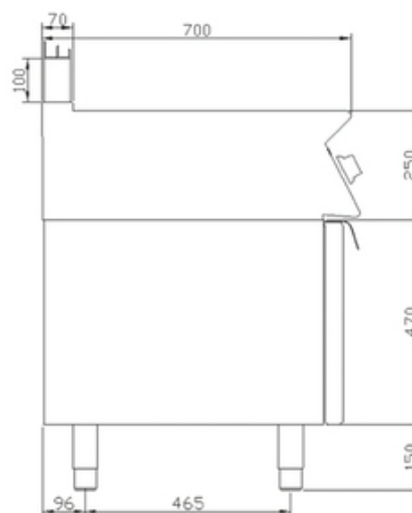
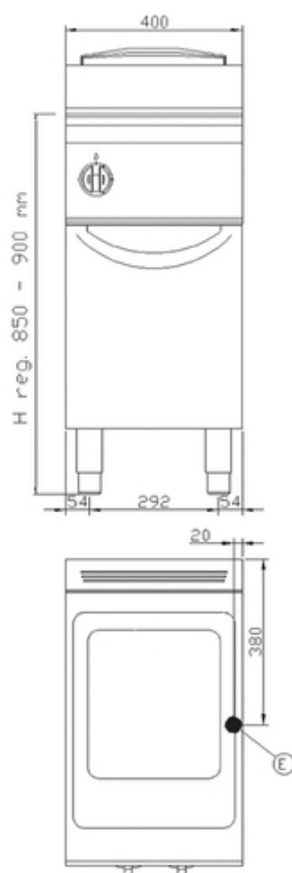
### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	78
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	450x825x1200

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	48
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x700x1010

## SCHÉMAS TECHNIQUES



- (G) ENTREE GAZ
- (E) ENTREE ELECTRIQUE
- (A) REMPLISSAGE EAU
- (C) REMPLISSAGE EAU CHAUDE
- (F) REMPLISSAGE EAU FROIDE
- (S) VIDANGE EAU