

FRITEUSES ÉLECTRIQUES, COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES, 17 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
129405	FE7117

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)	17
Dessous	Avec placard
Nombre de cuves	1

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	16.5
Tension (V)	400 V TRI + N

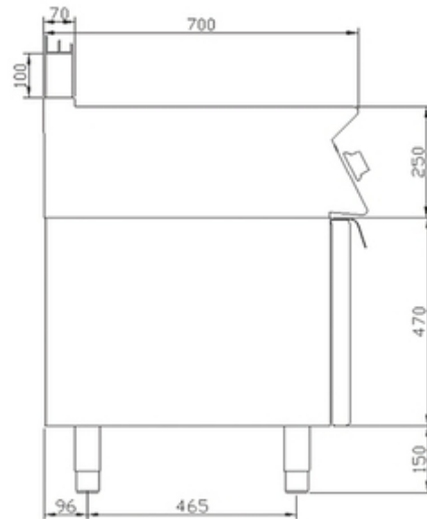
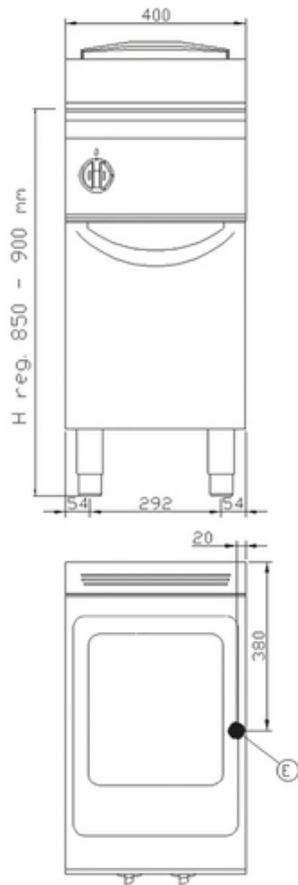
LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	70
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	450x825x1200

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	55
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