

## FRITEUSES ÉLECTRIQUES, COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES, 2X8 L



- Carrosserie en acier inox.
- Cuve emboutie en inox avec angles arrondis.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème 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.

## 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
129630	FE9207

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129420	2012898	Panier frites pour friteuse à échangeurs internes 8L
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)	2x8
Dessous	Avec placard
Nombre de cuves	2

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	14
Tension (V)	400 V TRI + N

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	91
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	445x965x1200

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	88
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x1035

## SCHÉMAS TECHNIQUES

