

## FRITEUSES GAZ, BRÛLEURS INTERNES, COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES, 17 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.
- Configurées d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).
- Robinet de vidange dans bac de récupération avec filtration sous le meuble.
- Brûleurs en fonte nickelée à haut rendement.
- Chauffe par échangeurs internes à la cuve.
- Zone froide pour le dépôt des impuretés.
- Dotation : 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
123542	FG9117T

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129421	2015470	Bac de récupération d'huile avec filtre pour friteuse gaz
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 gaz (kW)	16.5
Puissance électrique raccordée (kW)	0.1
Tension (V)	230V (mono)

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	88
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x950x1200

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	120
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x1035

## SCHÉMAS TECHNIQUES

