# FRITEUSES GAZ, BRÛLEURS INTERNES, COMMANDES GIORIK ÉLECTROMÉCANIQUES, 17 L







- · Carrosserie en acier inox.
- Cuve emboutie en inox avec angles arrondis.
- Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème et surface antidébordement.
- 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.
- Configurés 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
129391	FG7217T

#### **ACCESSOIRES**

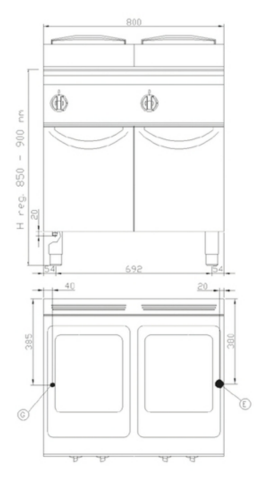
Code article	Référence	Désignation
129421	2015470	Bac de récupération d'huile avec filtre pour friteuse gaz
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

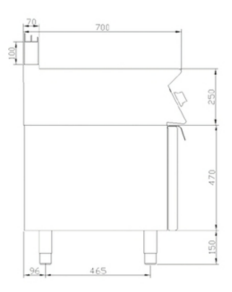
### DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TE	CHNIQUES
Volume cuve (L)	2x17
Dessous	Avec placard
Nombre de cuves	2
ALIMENTATION	
Puissance gaz (kW)	33
Puissance électrique raccordée (kW)	0.2
Tension (V)	230V (mono)

LOGISTIQUE	
Poids brut (kg)	121
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x1200
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS ET POIDS	
Poids net (kg)	121

# SCHÉMAS TECHNIQUES





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