

# K6GFG10TT

FRITEUSE GAZ - 2 CUVES - 8 + 8 lt.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique.

Chauffage de l'huile obtenu grâce à des **brûleurs en acier inoxydable équipés d'un échangeur de chaleur dans la cuve.**

**Deux cuves de 8 lt. chacune** et équipées d'un robinet de gaz de sécurité, qui permet de régler la température entre 100°C et 190°C.

Sécurité assurée par un thermocouple maintenu actif par la flamme du brûleur pilote, et par un thermostat de sécurité à réactivation manuelle.

**Cuves en acier inoxydable** à bords arrondis inclinés vers le bec de vidange. **Plan de travail et cuves moulés** pour un nettoyage facile.

Robinet de vidange fourni par une poignée en plastique thermodurci athermique et un système de fermeture de sécurité, placés sur le devant de l'appareil.

Paniers en acier recouverts d'une couche de matériau de protection **fournis en dotation.**

Testé au gaz naturel ou au GPL, selon les besoins de l'utilisateur.

Accessoires disponibles **sur demande.**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Largeur:** 600 mm  
**Profondeur:** 600 mm  
**Hauteur:** 280 mm  
**Poids:** 36 kg  
**Volume:** 0.31 m<sup>3</sup>  
**Puissance gaz:** 12.80 kW

