

K6GFG05TT

FRITEUSE GAZ - 1 CUVE - 8 lt.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique.

Chauffage de l'huile obtenu grâce à un brûleur en acier inoxydable équipé d'un échangeur de chaleur dans la cuve.

Une cuve de 8 lt. équipée 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.

Cuve en acier inoxydable à bords arrondis inclinés vers le bec de vidange. Plan de travail et cuve 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.

Fournis en dotation 1 panier en acier K26428 .

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

Accessoires disponibles sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 300 mm
Profondeur: 600 mm
Hauteur: 295 mm
Poids: 17 kg
Volume: 0.12 m³
Puissance gaz: 6.40 kW

