

K6EFG05TT

FRITEUSE ELECTRIQUE - 1 CUVE - 10 LT.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles.

Chauffage de l'huile obtenu grâce à des éléments chauffants fixes en acier inoxydable, plongés dans l'huile au milieu de la cuve pour faciliter les opérations de nettoyage. Thermostat de sécurité à réactivation manuelle.

Cuve de 10 lt. équipée d'un thermostat, qui permet de régler la température entre 100°C et 190°C.

Cuve en acier inoxydable avec des bords arrondis inclinés vers le bec de vidange.

Plan de travail et cuve moulés pour faciliter le nettoyage. Panneaux avant, latéraux et arrière en acier inoxydable.

Fournis en dotation 1 panier en acier K26440.

Robinet de vidange assuré par une poignée en plastique thermodurcissable athermique et un système de fermeture de sécurité, placé sur le front de l'appareil.

Finition du plan de travail découpée au laser pour une adaptation "tête à tête" et une fixation de liaison.

Accessoires disponibles sur demande.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Largeur: 300 mm
Profondeur: 600 mm
Hauteur: 295 mm Poids: 13 kg Volume: 0.14 m³ Puissance électrique: 8.00 kW

