



FRITEUSE GAZ, CUVE RONDE 3 x 13 L, MECANIQUE

Référence RFRBG-3

caractéristiques du produit :

Dimensions: L 1450 x P 920 x H 1610 mm

Puissance gaz: 43 852 kcal/h

Température: +30°/+190°

Volume: 3 x 13 L

Production: 150 Kg/h

Description du produit :

Friteuse à gaz robuste

Cuve de 13 L en acier inoxydable de Ø 360 mm avec zone froide

Cheminée (une par cuve) pour l'évacuation des gaz de combustion

Hotte d'aspiration sans moteur

Bac supérieur pour aliments précuits, avec fond perforé pour l'égouttage

Commande précise de la température souhaitée

Affichage analogique de la température sur la face avant

Chauffage par brûleur circulaire en fonte à très haut rendement

Robinet à gaz thermostatique de type "SIT", équipé d'un système de sécurité par thermocouple et allumage piézoélectrique

Rendement à l'heure par cuve : 25 kg en pré-cuisson et 50 kg en cuisson

Robinet de vidange bas pour chaque cuve avec robinet amovible

Convient pour le gaz propane et le gaz naturel

Livré avec couvercle

Attributs du produit :