

FRITEUSE GAZ, CUVE RONDE 2 x 13 L, MECANIQUE

Référence RFRBG-2

caractéristiques du produit :

Dimensions: L 1000 x P 920 x H 1610 mm
Puissance gaz: 29 235 kcal/h
Température: +30°/+190°
Volume: 2 x 13 L
Production: 100 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 pré-cuits, 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