

Fritadeira a gás dupla DRNGF-7060 700mm



Product codes:

Reference: 6362D

EAN13: -UPC: -

Product description:

Material e design

Corpo construído completamente em aço inoxidável.

Design de bancada, compacto e funcional.

Cuba monobloco, higiênica e de fácil limpeza.

Equipado com **suporte de cesta** para escorrer óleo.

Ignição piezoelétrica com chama piloto para maior comodidade.

Estética profissional e design pensado para uso intensivo.



Equipamento incluído

•

2 cestas de aço com cabo isolado.

• 2 cubas de fritura independentes de 10 litros cada uma.

•

Termostato de trabalho regulável entre 110 °C e 190 °C.

•

Termostato de segurança com reinício manual (100 °C – 180 °C).

•

Sistema de ignição piezoelétrica com chama piloto.

•

Sistema de corte automático de gás por falha de chama.

•

Suporte escorredor para cestas.

Especificações técnicas

•

Modelo: DRNGF-7060

•

Referência: 6362D

•

Tipo de instalação: Bancada



Tipo de gás: GLP (de série). Compatível com Gás Natural

Capacidade total: 10 + 10 litros

Potência total: 14 kW

Consumo de gás (Gás Natural - NG): 1,372 m³/h

Consumo de gás (GLP): 1,111 kg/h

Faixa de temperatura de trabalho: 110 °C - 190 °C

Termostato de segurança: 100 °C - 180 °C

Sistema de ignição: Piezoelétrico com chama piloto

Sistema de segurança: Corte automático de gás por falha de chama

Tipo de cuba: Monobloco

Material de construção: Aço inoxidável



•

Acessórios incluídos: 2 cestas de fritura com cabo isolado

•

Dimensões (mm): 700 x 630 x 300

•

Peso líquido: 37 kg

•

Volume: 0,22 m³

Product features:

Fundo: 630mm

Potência em Watts: 14000W

Tipo: Sobremesa

Número de Seios: 2 seios

Capacidade Litros por Cuba: 10 Litros

Calor: Fritadeiras

Gás-Elétrico-Indução-Oil: Gás

Product short description:

Fritadeira profissional dupla de bancada a gás, ideal para cozinhas industriais e comerciais que requerem eficiência, segurança e alta capacidade. Fabricada em aço inoxidável, oferece excelente durabilidade, facilidade de limpeza e desempenho constante. Seu design compacto a torna uma opção perfeita para espaços reduzidos sem sacrificar potência nem capacidade.

Product gallery:











