

Fry-Top a gás simples Série 600 GG604 400mm



Product codes:

Reference: 6008A

EAN13: -UPC: -

Product description:

Material e Design:

- Construção Robusta: Fabricada com estrutura e carroceria em aço inoxidável, oferecendo alta resistência à corrosão e fácil limpeza.
- Superfície de Cozimento de Alta Qualidade: Placa lisa de aço de 15 mm, ideal para um cozimento rápido e uniforme.
- Sistema de Segurança: Queimador em aço inoxidável com ignição piezoelétrica, válvula de segurança e termopar que corta o fornecimento de gás se a chama se apagar.

Dotação Incluída:

• Chapa a gás de superfície lisa.



- Injetores para conversão de gás natural para propano-butano.
- Bandeja coletora de gordura em aço inoxidável.
- Fornecidas preparadas para gás natural.

Especificações Técnicas:

• Modelo: GG604

• Tipo de superfície: Lisa

• Material do corpo: Aço inoxidável

• Tipo de gás: Gás Natural / GLP (propano-butano)

Queimador: 1 queimador

• Espessura da placa: 15 mm

• Potência total: 4.800 W (4,8 kW)

• Dimensões (Comprimento x Largura x Altura): 400 x 600 x 265 mm

• Peso bruto: 40 kg

• Peso líquido: 38 kg

• **Volume:** 0,13 m³

Características Adicionais:

- Ignição Piezoelétrica: Para uma inicialização confortável e segura.
- Corte Automático de Gás: Em caso de desligamento acidental da chama.
- Compacta e Potente: Ideal para cozinhas com espaço limitado mas alto desempenho.
- Fácil Limpeza: Bandeja coletora de gordura removível e superfícies em aço inoxidável.



Product features:

Largura: 400mm Fundo: 600mm

Potência em Watts: 4800W

Tipo: Sobremesa Material: Liga

Calor: Placa - Frytop

Gás-Elétrico-Indução-Oil: Gás

Queimador - Fogão: 1

Superfície: Lisa

Product short description:

A **chapa a gás GG604** é um equipamento compacto e eficiente, ideal para cozinhas profissionais que requerem um cozimento uniforme em espaços reduzidos. Com estrutura em **aço inoxidável** e placa lisa de grande espessura, proporciona uma excelente distribuição térmica. Seu sistema de ignição piezoelétrica e válvula de segurança com termopar garantem uma operação segura e confiável.

Product gallery: