



Forno Elétrico Fischer Max Gusto de Embutir 62L 19080-19575 (220V)

Apresentação

O Forno Elétrico Fischer Max Gusto de Embutir apresenta versatilidade e eficiência, agrega praticidade na hora de cozinhar em quantidades maiores, pois o forno de 62 litros apresenta quatro níveis de alturas para o posicionamento da grade. Assim, as funções de assados ganham destaque ao preparar alimentos saborosos e saudáveis. Com potência de 2350W o Forno Elétrico Fischer Max Gusto de Embutir possui luz interna, bandeja esmaltada, porta com vidro duplo e controle de temperatura de 50° a 250°C, acabamento em aço inox e corpo interno em easy clean, é de fácil limpeza. Este produto contempla as funções necessárias à correria da vida moderna. Produto disponível somente em 220V.

Ficha técnica

- Tipo de produto: embutir
- Código EAN: 789 65133 1664-5
- Classificação fiscal: 85.16.60.00
- Tensão: 220V
- Corrente: 10,68A
- Frequência: 60Hz
- Potência: 2350W
- Consumo: 0,78 kWh
- Controle: mecânico
- Peso líquido: 26,08 kg
- Peso bruto: 29,28 kg
- Tipo de plugue: padrão ABNT (3 pinos ø4,8mm)
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,5m
- Capacidade: 62 litros
- Lâmpada: 25W
- Acessórios da embalagem: manual de instruções, rede de postos autorizados, grade cromada, bandeja esmaltada e kit fixação.
- Dimensões externas do produto (AxLxP): 590 x 595 x 505mm
- Dimensões internas do produto (AxLxP): 340 x 440 x 415mm
- Dimensões externas da embalagem (AxLxP): 660 x 650 x 577mm
- Volume unitário: 0,24m³
- Dimensões do nicho de instalação (AxLxP): 575 x 560 x 585mm
- Quantidade de produtos por container 20 pés: 90 unidades
- Quantidade de produtos por container 40 pés HQ: 281 unidades
- Quantidade de produtos por pallet (1,4 x 1,4m): 12 unidades
- Empilhamento máximo: 4 unidades

Características

- Programação com 4 funções de assado
- Dourador
- Corpo interno esmaltado easy-clean
- Acabamento externo em aço inox
- Bandeja esmaltada para resíduos
- Grade interna cromada
- Porta com vidro duplo
- 04 níveis de altura para posicionamento da grade
- Resistência inferior protegida
- Controle de temperatura de 50° a 250° C
- Timer de até 120 minutos (2 horas) com aviso sonoro e opção ligado contínuo
- Luz interna