

FOGÃO COOKTOP FISCHER 4Q POR INDUÇÃO MESA VITROCERÂMICA



MODELO
25943-56251 SOMENTE EM (220V)

O Fogão Cooktop Fischer por indução está aliado ao que é de mais recente em tecnologia no mercado. O princípio de funcionamento, parte da geração de um campo eletromagnético que aquece instantaneamente apenas a panela posicionada no local indicado, atingindo altas temperaturas em poucos segundos. Essa tecnologia, permite mais segurança e agilidade na cozinha. Com controle touch screen (sensível ao toque), mesa vitrocerâmica, quatro queimadores, trava de segurança e 9 níveis de potência. Possui ainda sistema indicador de superfície quente e sensor de panela.

O Fogão Cooktop Fischer por indução é perfeito para quem busca tecnologia, segurança e eficiência na hora de cozinhar.

- Mesa vitrocerâmica 4mm

- Trava de segurança

- Display digital

- Painel touch screen

- 09 níveis de potência

- Gera calor diretamente na panela

- Timer de até 99 minutos

- Fácil limpeza

- Sistema indicador de superfície quente

- Sensor de panela

- Potência da Zona de Cocção:



FOGÃO COOKTOP FISCHER 4Q POR INDUÇÃO MESA VITROCERÂMICA



Especificações Técnicas

- Tensão: 220V
- Potência Total: 7000W
- Código EAN: 789.65133.1782-6
- Classificação fiscal: 8516 6000 Ex01
- Frequência: 60Hz
- Consumo energético: 7,0 kWh
- Corrente: 31,81A
- Controle: touch screen
- Tipo de plugue: Não possui. Cabo elétrico com terminal para ligação em disjuntor.
- Produto Certificado pelo INMETRO (Portaria 148)
- Dimensões externas do produto (AxLxP): 57 x 590 x 520 mm
- Dimensões externas da embalagem (AxLxP): 115 x 690 x 645mm
- Dimensões do nicho de instalação (LxP): 565 x 490 mm
- Quantidade de produtos por container 20 pés: 540 unidades
- Quantidade de produtos por container 40 HQ: 1186 unidades
- Quantidade de produtos por pallet (padrão PBR): 15 unidades
- Empilhamento máximo: 15 unidades
- Peso líquido unitário: 8,85 kg
- Peso bruto unitário: 9,95 kg
- Acessórios da embalagem: manual de instruções, presilhas metálicas.
- Tipo de embalagem: Papelão, saco plástico e EPS