

FICHA TÉCNICA – FORNO FGE 3B

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
FGE 3B	220V	3046W	3,046 Kwh	13,85 A	50-60 Hz

CARACTERISTICAS GERAIS:

- Fabricado em aço inox escovado e aço inox brilhante;
- Forma de alumínio polido para assar com Ø 36cm;
- Forma de alumínio escovado para resíduos;
- Rack em aço carbono niquelado para 3 assadeiras;
- Porta Vidro temperado com 4mm de espessura;
- Sistema de convecção; motor 1550 RPM
- Temporizador timer conta minuto 90 min;
- Consumo de energia máxima 3,046 Kwh;
- Resistência espiral tubular de 3000W;
- Termostato para controle de temperatura (50°C 250°C);
- Micromotor giratório 6W / 60Hz;
- Fio em silicone 1,0 mm² máx. temp. 300°C;
- Cabo elétrico 3 x 1,5 mm² x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T;
- Produto com certificação Portaria Nº 267 INMETRO;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
51 x 64 x 64 cm	57 L	22 kg	67 X 61 X 55,5 cm	0,23 m³	24 kg





Segurança

Av. Eng^o Camilo Dinucci, 341 • Jd. Dumont SP 255 KM 78 • CEP 14808 593 Araraquara • São Paulo • Brasil • tita.araraquara © tita.brasil