

FICHA TÉCNICA

FORNO GIRATÓRIO ELÉTRICO DIGITAL - 3 ASSADEIRAS

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

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Fabricado em aço inox 439/441 escovado, espessura 0,5mm e aço inox 430 brilhante, espessura 1mm e 0,5mm;
- Rack em aço carbono niquelado para 3 bandejas;
- Porta em Vidro temperado, NORMA ABNT NBR 14698;
- Sistema de convecção motor WEG 0,025 Kw;
- Consumo de energia máxima 3,040 Kwh;
- Resistência blindada espiral de 3000W;
- Chave contatora de 30A para proteção do sistema elétrico;
- Controladora digital com timer e ajuste de 0°C-250°C;
- Fio em silicone 1,5 mm² máx. temp. 200°C;
- Cabo elétrico 3 x 1,5 mm² x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T.
- Produto com certificação Portaria Nº 267 INMETRO e CE

	DIMENSÃO DO PRODUTO	VOLUME	PESO	EMBALAGEM	VOLUME	PESO
	Comprimento x Largura x Altura	(Int.)	(Líq.)	Comprimento x Largura x Altura	(Ext.)	(Bruto)
ĺ	64 x 51 x 50 cm	57 L	22 kg	67 x 55,5 x 61 cm	0,23 m³	24 kg

Para instalações em áreas com espaço limitado como armários, balcão de parede. Deve-se deixar no mínimo 10cm a mais da medida do produto.

Medidas do Produto



Medidas da Embalagem



