



FORNO GIRATÓRIO ELÉTRICO – RACK 4 BANDEJAS

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
FGE RACK 4B	220V	3046W	3,046 Kwh	13,85 A	50-60 Hz

CARACTERISTICAS GERAIS:

- Fabricado em aço inox 439/441 escovado, espessura 0,5mm e aço inox 430 brilhante, espessura 1mm e 0,4mm;
- Rack em aço carbono niquelado para 4 bandejas;
- Porta em Vidro temperado, NORMA ABNT NBR 14698;
- Sistema de convecção motor WEG 0,025Kw;
- Temporizador timer conta minuto 90 min;
- Consumo de energia máxima 3,046 Kwh;
- 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	PESO	EMBALAGEM	VOLUME	PESO
Comprimento x Largura x Altura	(Int.)	(Líq.)	Comprimento x Largura x Altura	(Ext.)	(Bruto)
64 x 51 x 51 cm	57 L	22 kg	63 x 56 x 52,5 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



Segurança

INMETRO

Jd. Dumont