

### FICHA TÉCNICA

## FORNO ELÉTRICO GIRATÓRIO MAXX 5 - DIGITAL

| MODELO                 | TENSÃO | POTÊNCIA | CONSUMO   | AMPERES | FREQUÊNCIA |  |
|------------------------|--------|----------|-----------|---------|------------|--|
| FGED MAXX 5B - DIGITAL | 220V   | 3046W    | 3,046 Kwh | 13,84 A | 50-60 Hz   |  |

#### **CARACTERÍSTICAS GERAIS:**

- Fabricado em aço inox 439/441 escovado, espessura 0,5mm e aço inox 430 brilhante, espessura 1mm e 0,4mm;
- Rack em aço niquelado com até 5 níveis de bandejas;
- Bandeja Antiaderente de Ø36cm;
- Porta em vidro temperado 6mm de acordo com a *Norma ABNT NBR 14698*;
- Sistema de convecção motor WEG 0,025 Kw;
- Sistema com micromotor giratório 6w / 60Hz;
- Consumo de energia máxima 3,046 Kwh;
- Resistência blindada espiral de 3000W;
- Fio em silicone 1,5 mm<sup>2</sup> máx. temp. 200°C;
- Cabo elétrico 3 x 1,5 mm² x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T;
- Controlador digital de temperatura até 250°C e timer com aviso sonoro;
- Produto com certificação Portaria Nº 267 INMETRO.

| DIMENSÃO DO PRODUTO            | VOLUME | PESO   | EMBALAGEM                      | VOLUME  | PESO    |
|--------------------------------|--------|--------|--------------------------------|---------|---------|
| Comprimento x Largura x Altura | (Int.) | (Líq.) | Comprimento x Largura x Altura | (Ext.)  | (Bruto) |
| 64 x 51 x 57,5 cm              | 69 L   | 24 kg  | 67 x 55,5 x 66 cm              | 0,23 m³ | 27 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

