

### FICHA TÉCNICA

## FORNO ELÉTRICO TURBO PROFESSIONAL MAXX 5-10 DIGITAL

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
FETPD MAXX 5A - DIGITAL	220V	3040W	3,040 Kwh	13,82 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;
- Grelha em aço niquelado com 5 assadeiras (Grelha para até 10 níveis para assadeiras);
- Assadeira Antiaderente de 35 x 35cm;
- Porta em vidro temperado 6mm de acordo com a *Norma ABNT NBR 14698*;
- Sistema de convecção motor WEG 0,025 Kw;
- Consumo de energia máxima 3,040 Kwh;
- Resistência blindada espiral de 3000W;
- Fio em silicone 1,5 mm² máx. temp. 200°C;
- Cabo elétrico 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> 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 4
Comprimento x Largura x Altura	(Int.)	(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



Av. Eng<sup>o</sup> Camilo Dinucci, 3/ **INMETRO**SP 255 KM 78 • CEP 14808 593

Araraquara • São Paulo • Brasil

f tita.araraquara ② tita.brasil