

FICHA TÉCNICA

FORNO ELÉTRICO TURBO PROFESSIONAL MAXX 10 DIGITAL

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
FETPD MAXX 10A - DIGITAL	220V	3040W	3,040 Kwh	13,81 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 10 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 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 4
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 **INMETRO**