

FICHA TÉCNICA

EVR TOWER - 9BT

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
EVR TOWER LC 9BT	127V 220V	258W	0,258 Kwh	2,03 A 1,17 A	50-60 Hz
EVR TOWER LP 9BT	127V 220V	258W	0,258 Kwh	2,03 A 1,17 A	50-60 Hz

LC = ESTUFA LED COM PERFIL CINZA

LP = ESTUFA LED COM PERFIL PRETO

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Fabricado em aço inox escovado;
- Bandejas estampadas em aço inox brilhante (27 x 14 x 1,5cm);
- Vidros laterais temperados com 6mm de espessura;
- Vidros temperados com 4mm de espessura;
- 3 andares para posicionamento de bandejas, com altura de 13,5cm entre elas;
- Perfil de alumínio com disponibilidade na cor cinza forno ou preto brilhante;
- Consumo de energia máxima 0,205 Kwh;
- Resistência blindada tubular de 250W;
- Termostato lamina para controle de temperatura (20°C – 120°C)
- Fio em silicone 18 AWG máx. temp. 300°C / 750V;
- Cabo elétrico 3 x 0,75mm² x 1,0m - plugue BR 180° 2P+T;
- Fita de led 12v IP20 14W/M;
- Produto com certificado INMETRO;

DIMENSÃO DO PRODUTO	VOLUME	PESO	EMBALAGEM	VOLUME	PESO
Comprimento x Largura x Altura	(Int.)	(Líqu.)	Comprimento x Largura x Altura	(Ext.)	(Bruto)
47 x 36,5 x 56 cm	76,34 L	15 kg	53 x 36,5 x 61 cm	0,12 m ³	16 kg

Medidas do Produto



Medidas da Embalagem

