

FICHA TÉCNICA - VAPOR 465G

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
VAPOR 465G 3B	127V	725W	0,725 Kwh	5,71 A	50-60 Hz
	220V			3,30 A	

CARACTERISTICAS GERAIS:

- > Fabricado em aço inox 439/441 escovado, espessura 0,5mm e aço inox 430 brilhante, espessura 1mm;
- > Forma assadeira sem furos Ø 46cm;
- > Vidros temperados com 4mm de espessura;
- > Perfil de alumínio com anodização na cor cinza fosco;
- > Consumo de energia máxima 0,725 Kwh;
- > Resistência tubular de 700W;
- > Termostato para controle de temperatura (30°C 90°C);
- > Termômetro analógico (0°C 120°C);
- > Micro motor giratório 6W / 60Hz;
- > Fio em silicone 1,5 mm² máx. temp. 200°C
- > Cabo elétrico 3 x 0,75 mm² x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T, fio em silicone 18 AWG máx. temp. 300°C / 750V;
- > Fita de LED 12V IP20 14W/M;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
57 x 53 x 82 cm	114 L	24 kg	62 x 58 x 92 cm	0,33 m³	28 kg



