

FICHA TÉCNICA - VAPOR 462G

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
VAPOR 462G 2B	127V	721W	0,721 Kwh	5,68 A	50-60 Hz
	220V			3,28 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 35cm;
- > Vidros temperados com 4mm de espessura;
- > Perfil de alumínio com anodização na cor cinza fosco;
- > Consumo de energia máxima 0,721 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 e fio em silicone 18 AWG máx. temp. 300°C / 750V;
- > Cabo elétrico 3 x 0,75 x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T;
- > Fita de LED 12V IP20 14W/M;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
46 x 44,5 x 68 cm	52 L	16 kg	51,5 x 49 x 74,5 cm	0,19 m³	17 kg



