

## FICHA TÉCNICA – VAPOR 476 SD

| MODELO          | TENSÃO       | POTÊNCIA | CONSUMO   | AMPERES          | FREQUÊNCIA |
|-----------------|--------------|----------|-----------|------------------|------------|
| VAPOR 476 SD 9B | 127V<br>220V | 706W     | 0,706 Kwh | 5,56 A<br>3,21 A | 50-60 Hz   |

SD = Sem display

## **CARACTERISTICAS GERAIS:**

- > Fabricado em aço inox 439/441 escovado, espessura 0,5mm e aço inox 430 brilhante, espessura 1mm;
- > Bandejas em aço inox 430 brilhante, espessura 0,4mm;
- > Vidros temperados com 4mm de espessura;
- > Perfil de alumínio com anodização na cor cinza fosco;
- > Consumo de energia máxima 0,706 Kwh;
- > Resistência tubular de 700W;
- > Termostato para controle de temperatura (30°C 90°C);
- > Termômetro analógico (0°C 120°C);
- > Fio em silicone 1,5 mm² máx. temp. 200°C;
- > Cabo elétrico 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> 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 72 cm | 75 L          | 19 kg       | 51,5 x 49 x 78,5 cm | 0,20 m³       | 21 kg        |



72 cm



Segurança