

## FICHA TÉCNICA – VAPOR 466

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	<b>AMPERES</b>	FREQUÊNCIA
VAPOR 466 8B	127V 220V	1020W	1,020 Kwh	8,03 A 4.64 A	50-60 Hz

SS = Self-Service

## **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 1,020 Kwh;
- > Resistência tubular de 1000W;
- > 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 0,75 mm² para 220V e 1,5mm² para 127V, plugue BR 180° 2P+T;
- > Fita de LED 12V IP20 14W/M;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
65 x 44,5 x 66 cm	82 L	21 kg	70,5 x 50 x 76,5 cm	0,27 m³	23 kg



