

FICHA TÉCNICA – VFV 566

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
566	127V 220V	6W	0,006Kwh	0,048 A 0,027 A	50-60 Hz

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Bandejas em aço inox escovado;
- Vidros temperados com 4mm de espessura;
- Grelha retangular niquelada;
- Perfil de alumínio com anodização na cor cinza fosco;
- Ice Gel 400ml rígido;
- Fio em silicone 1,00 mm 300°C 750;
- Cabo elétrico 3 x 0,75 x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T;
- Fita de LED 12V IP20 14W/M;
- Componentes certificados INMETRO;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líqu.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
65 x 44,5 x 68 cm	101,2375 L	34 kg	70 x 49,5 x 74cm	0,256 m ³	35 kg

