

## FICHA TÉCNICA – CAFETEIRA 5L

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	<b>AMPERES</b>	FREQUÊNCIA
CAFETEIRA 5L INOX	127V 220V	1300W	1,300 Kwh	10,24 A 5,91 A	50-60 Hz
CAFETEIRA 5L PS	127V 220V	1300W	1,300 Kwh	10,24 A 5,91 A	50-60 Hz

PS = personalizada

## **CARACTERISTICAS GERAIS:**

- > Fabricado em aço inox 439/441 escovado e fosco, espessura 0,5mm;
- > Tampa em alumínio;
- > Torneira cromada com vedação em silicone;
- > Tubo nivelador;
- > Coador de pano;
- > Consumo de energia máxima 1,300 Kwh;
- > Resistência tubular de 1300W;
- > Termostato para controle de temperatura (30°C 90°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;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
27 x 39,5 x 52 cm	5 L	6,5 kg	43,5 x 32 x 61 cm	0,085 m³	7,5 kg





INMETRO

Av. Engº Camilo Dinucci, 341 • Jd. Dumont SP 255 KM 78 • CEP 14808 593 Araraquara • São Paulo • Brasil f tita.araraquara