

**CHALEIRA ELÉTRICA 1.7L**

1,7 litros de água  
fervente em poucos  
minutos

Portátil e fácil de  
servir

A chaleira desliga  
automaticamente  
quando a água inicia  
a fervura

| Apelo Comercial                             | Benefício   |
|---|---|
| 1,7 litro de água fervida em poucos minutos | Ideal para preparar café instantâneo, cappuccino, chá, chimarrão, mamadeira e muito mais.   |
| Portátil e fácil de servir                  | Facilidade para transportar e servir jarra não possui fio   |
| Desligamento automático                     | A chaleira desliga quando a água inicia fervura   |
| Botão automático de abertura de tampa       | Evita acidentes e facilita a abertura   |
| Base destacável com porta-fio               | Facilita o manuseio, transporte e armazenamento. A jarra possui um movimento de 360°, tornando a utilização da chaleira ainda mais prática. |
| Indicador de nível de água                  | Para preparo da quantidade de café desejada   |

**Características**

- Capacidade máxima: 1,7 litros;
- Ferve 1,7 litros de água em poucos minutos;
- Jarra sem fio: fácil de servir;
- Desligamento automático;
- Filtro na Saída de Água;
- Porta-cordão;
- Ideal para o preparo de chá, café instantâneo, capuccino, mamadeira, etc;
- Base destacável;
- Interruptor com indicador luminoso de funcionamento;
- Sistema de proteção contra superaquecimento e funcionamento a seco;
- Disponível em 127V e 220V;
- Garantia de 1 Ano;
- Composição: Metal e Plástico.

**Legenda Técnica**
**Acessórios**
**Desenho**
**1750-09-00**

| Características Técnicas |                |                   | Informações Logísticas |                       |                            | Informações Fiscais     |   |
|--------------------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| Tensão ( V )             | Potência ( W ) | Consumo ( kWh )   | Código Comercial       | Código de Barras      |                            | IPI (%)                 | 0   |
|                          |                |                   |                        | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14)        |                         |   |
| 127V                     | 1200           | 1,2               | 063951011              | 7891356063404         | 17891356063401             | Joinville               | Classificação<br>8516.10.00                     |
| 220V                     | 1800           | 1,8               | 063952011              | 7891356063428         | 17891356063425             |                         |   |
| <b>Garantia:</b> 1 ano   |                |                   |                        |                       |                            | Descrição do Produto NF |   |
| Embalagem                | Peso* ( Kg )   | Dimensões* ( mm ) |                        |                       | Volume* ( m <sup>3</sup> ) | Qtde                    | <b>CHALEIRA ELÉTRICA 1.7L BR<br/>127V/ 220V</b> |
|                          |                | Alt.              | Larg.                  | Prof.                 |                            |                         |   |
| Aparelho                 | 0,75           | 240               | 222                    | 160                   | 0,009                      | 01                      |   |
| Aparelho aberto          | 0,75           | 335               | 222                    | 160                   | 0,012                      | 01                      |   |
| Cx. unitária             | 0,89           | 230               | 200                    | 165                   | 0,008                      | 01                      |   |
| Cx. máster               | 5,97           | 250               | 510                    | 420                   | 0,054                      | 06                      |   |

**Empilhamento Máximo:**

06

 \* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de  $\pm 3\%$ .

**SELOS DE CONFORMIDADE**


| Revisão | Data       | Motivo da alteração  |
|---------|------------|--|
| 01      | 18/12/2015 | Alterar pesos e medidas e colocar número de empilhamento máximo. |
| 02      | 11/02/2016 | Revisão de IPI para 0%   |