



Você acaba de adquirir um produto com a qualidade e garantia Aquece.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Antes de conectar a garrafa elétrica na tomada, sempre verifique a tensão corretas (127 V ou 220 V) e se ela está abastecida com líquido. Sempre conecte o cabo de alimentação primeiro na garrafa elétrica, e depois na tomada. Abasteça a garrafa elétrica, até o limite máximo marcado no interior da garrafa.
2. Nunca deixar a garrafa elétrica ligada com pouca água. O nível mínimo de água é identificado quando o jato de água começa a falhar, indicando que está saindo ar junto com a água e que o nível está baixo.
3. A garrafa elétrica **Aquece** sai regulada de fábrica para 75°C (vide marcação do botão e na escala). Depois de abastecer com líquido e ligar na tomada, o líquido aquecerá (com luz indicadora ligada) até a temperatura selecionada, e depois se desligará, voltando a ligar automaticamente dependendo da perda de calor, sempre se ajustando aos 75°C (ou temperatura selecionada). Ainda, a garrafa elétrica poderá ser desligada a qualquer momento pelo botão liga & desliga (**disponível no modelo Premium**), na sua parte frontal.
4. No modelo Basic seu desligamento ocorre com a retirada do cabo de alimentação da tomada ou gire o seletor de temperatura até a posição desligada.

Caso você deseje o líquido mais quente, gire levemente o botão do termostato no sentido horário. Para líquido menos quente, gire o botão no sentido anti-horário. Também poderá verificar na própria garrafa elétrica, na seleção da temperatura a indicação da ideal e para ferver.

Informação importante: Você não estará diminuindo o tempo de aquecimento se girar o botão **todo** para a direita, mas somente alterando a temperatura final desejada. **Cuidado**, pois o líquido irá ferver e poderá derramar, caso o nível máximo de abastecimento não for considerado, veja item 1 deste manual. Também, é importante ter cuidado para não inclinar a garrafa elétrica, aproveitando para retirar o líquido, quando o mesmo estiver em nível baixo, pois isso poderá queimar a resistência e danificar o produto.

5. Se você quiser ferver o líquido, abra a garrafa elétrica, retire a válvula/tubo de sucção e gire o botão do seletor de temperatura todo para a direita. Assim que ferver, retorne o botão para o ponto marcado (75°C), coloque a válvula/tubo de sucção, feche a garrafa elétrica e sirva-se. Ao apertar no fole, não se esqueça cobrir o furo, ele tem a função de permitir a saída do vapor durante o aquecimento.

Informação importante: Nunca ferva o líquido, com a garrafa elétrica fechada, pois isso danificará o fole, que enrijece, ocasionando perda de pressão e podendo derramar o líquido, caso o nível de abastecimento for superior ao indicado neste manual).

6. Nunca feche a garrafa elétrica com a água quente em seu interior e sem a válvula de sucção (parte móvel com tubo), pois danifica o fole da tampa.
7. A garrafa elétrica Aquece foi projetada para o aquecimento de água, café e chá, com ou sem açúcar, mas **não** foi projetada para o aquecimento de **leite** ou **outros produtos lácteos**.
8. Para limpar o interior, use somente água fervente (sem detergente) e nunca introduza objetos metálicos, madeira ou plásticos, pois podem danificar o sensor do termostato, que é visível no interior da garrafa elétrica.)
9. A garrafa não pode ser imersa em água para sua limpeza, para sua limpeza apenas seguir as instruções acima (item 8).

Terminal de aterramento	
Consulte sempre o manual de instruções.	

aquece[®]

Garrafa Elétrica

RECOMENDAÇÕES:

1. Este aparelho foi concebido para ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:
 - áreas de equipes de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - casas urbanas, sítios, fazendas;
 - para clientes em hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial;
 - ambientes do tipo de leito e de lanches rápidos.
2. Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
3. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho;
4. Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído por um cabo ou um conjunto fornecido pelo fabricante ou pelo agente autorizado;
5. Não ligar a garrafa elétrica sem líquido, isso acarreta a queima da garrafa.

ATENÇÃO: Não mecha na tampa quando a água está fervendo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

1. Capacidade nominal de uso: 1,7 litros e capacidade total: 1,9 litros (nível mínimo com 0,2 litro)
2. Tensão nominal: 127 V ou 220 V
3. Potência: 1.000 W ou 400 W
4. Tempo de aquecimento (de 40°C a 80°C com garrafa elétrica cheia): ~ 07 min em 220 V
~ 10 min em 127 V

GARANTIA DA GARRAFA ELÉTRICA:

Este produto tem 90 dias de garantia legal, com mais 90 dias de garantia de fábrica, totalizando 180 dias de garantia.

Nome do cliente:

Data da compra:

