

MANUAL DO USUÁRIO

Legal!!! Você acaba de se tornar um temperattico!!!

Sim! Ser temperattico é ter o poder do encontro! É usar a Garrafa Elétrica TEMPERATTA de centro de distribuição de respeito e carinho por todos que se encontram numa roda de chimarrão, num chá das 5 ou num coffebreak.

Nós temperatticos somos responsáveis pelas nossas vidas e a dos que nos rodeiam e por isso adotamos a filosofia da confraternização consciente onde dominamos as regras deste manual para que esta TEMPERATTA cumpra o papel de agregar valor aos encontros de família e amigos com todo o respeito, carinho e segurança que eles merecem.

Este manual de instruções e operação contém descrições detalhadas de precauções, modo de uso, como ferver água, limpeza e cuidados, especificações técnicas e da garantia.

PRECAUÇÕES:

1. Não operar com os pés descalços! Risco de choque elétrico e morte!
2. Nunca abasteça a garrafa enquanto ligada na tomada de energia! Risco de choque elétrico e morte!
3. Nunca conecte a garrafa na tomada sem liquido! Risco de superaquecimento, queimadura e incêndio!
4. Nunca conecte a garrafa na tomada se seu exterior estiver molhado! Risco de choque elétrico e morte!
5. Antes de conectar a garrafa na tomada de energia sempre verifique se a tensão (Volts) da garrafa é a mesma da tomada;
6. Evite deixar a garrafa ligada com o nível de liquido no mínimo pois pode secar com a evaporação se deixada por muito tempo. Risco de superaquecimento, queimadura e incêndio!
7. A regulagem do seletor de temperatura acima dos 90°C pode fazer ferver dependendo da pressão atmosférica e dos picos de tensão da rede elétrica do local. Risco de queimadura e choque elétrico!
8. Nunca deixe a tampa fechada sem o tubo de sucção (pescador) quando tiver liquido aquecido dentro da garrafa pois danifica o sistema de ejeção do líquido;
9. Utilizar somente para o aquecimento de água, chá ou café com ou sem açúcar;
10. Não foi projetada para o aquecimento de bebidas com leite ou com produtos para infusões;
11. Colocar o seletor de temperatura na máxima posição não fará com que esquite mais rápido. Fará ferver. Risco de queimadura!
12. Não próprio para bebidas geladas.

MODO DE USO:

1. Abra a tampa superior da garrafa;
2. Retire o tubo de sucção (pescador);
3. Abasteça a garrafa até dois dedos abaixo do bocal (mais ou menos 4cm) para evitar que a pressão do liquido aquecido provoque derramamento espontâneo;
4. Recoloque o tubo de sucção (pescador) no interior da garrafa;
5. Feche a tampa;
6. Coloque a garrafa em uma superfície plana sem inclinação e no máximo a 1m distante de uma tomada;
7. Conecte o cabo primeiro na garrafa e depois na tomada;
8. Ligue a garrafa no botão frontal vermelho (posição da tecla vai de "O" para "I");
9. Gire o botão seletor de temperatura no sentido horário até a temperatura desejada (a luz do botão frontal se acenderá indicando aquecimento e se apagará assim que atingir a temperatura selecionada). A Garrafa Elétrica TEMPERATTA sai de fábrica regulada em 70°C (ideal para chimarrão);
10. Posicione o recipiente (copo, xícara ou cuia) sob o bico da garrafa;
11. Pressione a superfície no topo da garrafa cobrindo o furo de proteção para a ejeção do liquido.

FERVER (somente para água):

1. Abra a tampa superior da garrafa;
2. Retire o tubo de sucção (pescador);
3. Abasteça a garrafa até dois dedos abaixo do bocal (mais ou menos 4cm) para evitar que a pressão do líquido aquecido provoque derramamento espontâneo;
4. Mantenha a tampa da garrafa aberta e sem o tubo de sucção (pescador);
5. Coloque a garrafa em uma superfície plana sem inclinação e no máximo a 1m distante de uma tomada;
6. Conecte o cabo primeiro na garrafa e depois na tomada;
7. Ligue a garrafa no botão frontal vermelho (posição da tecla vai de "O" para "I");
8. Gire o botão seletor de temperatura no sentido horário até o fim (a luz do botão frontal se acenderá indicando aquecimento);
9. O líquido irá borbulhar ao atingir a temperatura de 100°C (CUIDADO! Risco de queimadura!);
10. Gire o botão seletor de temperatura no sentido anti-horário até a temperatura desejada (a luz do botão frontal se apagará);
11. Recoloque o tubo de sucção (pescador) no interior da garrafa;
12. Feche a tampa superior da garrafa;
13. Posicione o recipiente (copo, xícara ou cuia) sob o bico da garrafa;
14. Pressione a superfície no topo da garrafa cobrindo o furo de proteção para a ejeção do líquido.

LIMPEZA E CUIDADOS:

1. Para limpar o interior, use somente água quente com detergente neutro enxaguando abundantemente;
2. Não coloque a garrafa diretamente embaixo da torneira ou submersa pois pode molhar os contatos eletrônicos e ao conectar na tomada pode causar choque elétrico e morte;
3. Nunca introduza objetos metálicos, de madeira ou plásticos, pois podem danificar o sensor do termostato no interior da garrafa;
4. Para remover resíduos de calcificação utilize 1 xícara de vinagre branco e 2 xícaras de água quente por toda uma noite depois enxágue bem com água quente;
5. Para limpar por fora utilize somente um pano úmido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Capacidade nominal: 1,7 litro e capacidade total: **1,9 litro** (nível mínimo de proteção da resistência é de 200ml).

Tensão/Potência: **127V/800W** ou **220V/1.000W**.

Tempo de aquecimento (de 25°C a 80°C com garrafa cheia): ~08min (127V) ~06min (220V).

www.temperatta.com - contato@temperatta.com - (51) 9 9610 2604

Instagram [garrafatemperatta](#)

Facebook [garrafatemperatta](#)



Garantia de 6 meses

(para defeito de fabricação a partir da data da Nota Fiscal e com a sua apresentação).

Não ligar sem Líquido!