

MANUAL DO USUÁRIO

Parabéns!!! Você adquiriu um produto de qualidade!!!

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

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.

Este aparelho é destinado ao uso doméstico e aplicações similares, tais como:

- cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais;
- ambientes de meia-pensão;
- buffet e aplicações similares não destinados ao varejo e/ou uso comercial.

PRECAUÇÕES:

1. 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;
2. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho;
3. Não operar com os pés descalços! Risco de choque elétrico!
4. Nunca abasteça a garrafa enquanto ligada na tomada de energia! Risco de choque elétrico!
5. Nunca conecte a garrafa na tomada sem líquido! Risco de superaquecimento, queimadura e incêndio!
6. Nunca conecte a garrafa na tomada se seu exterior estiver molhado! Risco de choque elétrico!
7. Antes de conectar a garrafa na tomada de energia sempre verifique se a tensão (Volts) da garrafa é a mesma da tomada;
8. Cuidado para não respingar líquido nos conectores elétricos (plugues e tomadas);
9. Não deixar a garrafa ligada com o nível de líquido no mínimo pois pode secar com a evaporação se deixada por muito tempo. Risco de superaquecimento, queimadura e incêndio!
10. 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!
11. Nunca deixe a tampa fechada sem o tubo de sucção (pescador) quando tiver líquido aquecido dentro da garrafa pois danifica o sistema de ejeção do líquido;
12. Utilizar somente para o aquecimento de água, chá ou café com ou sem açúcar ou adoçantes;
13. Não foi projetada para o aquecimento de bebidas com leite ou com produtos para infusões;
14. Colocar o seletor de temperatura na máxima posição não fará com que esquite mais rápido. Fará ferver. Risco de queimadura!
15. Mesmo depois de desligada as superfícies tanto da resistência quanto do corpo da garrafa se mantêm quentes por alguns minutos. Risco de queimaduras!
16. Não próprio para bebidas geladas.
17. Não ligar a garrafa com líquido no nível mínimo quando estiver fria pois pode ocasionar derramamento espontâneo.

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 4 cm) para evitar que a pressão do líquido 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 1 metro 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 com o botão seletor de temperatura na posição 0 (desligado);
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 líquido.

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 1 metro 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;
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 enxágüe bem com água quente;
5. Para limpar por fora utilize somente um pano úmido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Capacidade Nominal: 1,9 litro /Capacidade de uso: **1,55 litro** (nível mínimo de proteção da resistência é de 350 ml).

Tensão/Potência/Frequência: **127 V / 1.000 W / 50-60 Hz** ou **220 V / 1.000 W / 50-60 Hz**.

Tempo de aquecimento (de 21 °C a 80 °C com garrafa cheia): ~10 min (127 V) ~08 min (220 V).

Produto certificado conforme portaria Inmetro 148/2022 pelo OCP 0070 - SENAI RS Certificação

Fabricado por DIEGO FONTANA LTDA CNPJ 34.790.338/0001-06

Rua Marechal Floriano, n° 269, sala 1002, Bairro Centro - Estrela/RS - CEP 95.880-000

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

Facebook/Instagram: garrafatemperatta

GARRAFA ELÉTRICA
Temperatta®

2 ANOS DE GARANTIA

(Garantia legal de 90 dias conforme Artigo 26, Parágrafo II e Garantia Contratual de 640 dias conforme Artigo 50, ambos do Código de Defesa do Consumidor, para defeito de fabricação a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra e com a sua apresentação).

NÃO ligar sem LER este manual!
NÃO ligar sem LÍQUIDO!