

Observação:

Durante o uso observe para que o nível de água esteja sempre acima da resistência. Caso a resistência fique descoberta, ela queimará, o que não está coberto pela garantia. Não encha o reservatório além da capacidade máxima, conforme indicação de nível evitando vazamentos, quando o produto for colocado em funcionamento.

6 Conservação e limpeza

6.1 A limpeza deve ser feita diariamente. Antes de limpá-la desconecte o equipamento da rede elétrica retirando o plugue da tomada. Utilize um pano ou uma bucha macia. Nunca utilize palha de aço nem abrasivos tipo sapólio, o que ocasionará pequenos riscos e retirará o brilho. Limpe o corpo com pano úmido e lave a cuba de chocolate, em seguida enxague completamente eliminando os resíduos de sabão ou detergente, os quais poderão afetar o sabor do chocolate. A cuba é removível para facilitar a limpeza. Recomendamos que seque o corpo da máquina, utilizando um pano macio, evitando assim que a água seque naturalmente e deixe pequenas manchas opacas.

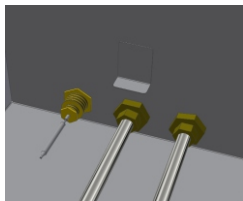
ATENÇÃO

Não coloque água fria no reservatório vazio quando o produto estiver ligado, pode ocasionar choque térmico nas soldas, comprometendo a vida útil do aparelho.

Evite contato e mantenha cabelos, roupas, bem como outros utensílios longe das partes aquecidas do produto, para se proteger contra acidentes. A fim de evitar queimaduras, não introduza nenhuma parte do corpo ou objetos no interior do produto, nem permita o contato com as partes quentes. Espere o produto esfriar para limpá-lo ou guardá-lo, a fim de evitar queimaduras. Verifique se o interruptor está desligado antes de inserir ou retirar o plugue da tomada. O aparelho não deve ser limpo por jato de água. As peças elétricas destacáveis não devem ser imersas em água para limpeza.

Antes de solicitar Assistência Técnica sobre o produto, verifique se o problema pode ser solucionado através das seguintes orientações

PROBLEMA	CAUSAS	O QUE FAZER
O produto não funciona	Não há energia elétrica na tomada	Ligue o aparelho em outra tomada da mesma tensão



NÍVEL MÁXIMO DE ÁGUA



7. Termo de Garantia INOVAMAQ:

Este produto é garantido pela INOVAMAQ, na forma aqui estabelecida.

7.1 PRAZO E COMPROVAÇÃO DE GARANTIA

7.1.1 Os produtos fabricados pela INOVAMAQ, são garantidos pelo prazo de 90 (Noventa) dias a partir da emissão da Nota Fiscal.

7.1.2 Para a comprovação da garantia, o cliente deverá apresentar esse "TERMO DE GARANTIA" devidamente preenchido e a respectiva NF.

7.2 CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

7.2.1 Esta garantia só é válida mediante a apresentação da nota fiscal.

7.2.2 A INOVAMAQ assegura ao proprietário deste produto, garantia contra qualquer defeito de peças ou de fabricação, desde que se constatado através de laudo de nosso departamento Técnico ou Assistência Técnica autorizada INOVAMAQ.

7.3 NÃO ESTARÁ COBERTO PELA GARANTIA QUANDO:

7.3.1 Esgotar-se o prazo de validade descrita no item 6.1.1.

7.3.2 O produto for utilizado em desacordo com as especificações constantes no Manual de Instruções.

7.3.3 O produto for consertado, ajustado ou alterado/modificado por pessoas não autorizadas pela INOVAMAQ.

7.3.4 O produto apresentar defeito causado pelo cliente ou terceiros, por acidentes, transporte inadequado ou em decorrência de mal uso.

7.3.5 As normas de segurança não forem observadas.

7.3.6 Quando suas partes lacradas forem violadas (Turbina, Painel, Motor)

7.3.7 Armazenagem e/ou infraestrutura forem inadequadas.

7.3.8 Quando as instalações elétricas do local onde for instalado o produto não estiverem em condições adequadas, como tomadas, rede e tensão elétrica adequada para a instalação do produto.

7.3.9 Não será considerado defeituoso o produto adquirido, pelo fato de um novo modelo ter sido colocado no mercado.

7.3.10 A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA POR MONTAGENS E INSTALAÇÕES EXTERNAS DOS PRODUTOS, TAIS COMO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, "SENDO DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO ADQUIRENTE DO PRODUTO".

7.4 CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA:

7.4.1 A INOVAMAQ não assume quaisquer consequências oriundas da não observância das normas de segurança, não apenas as descritas neste Termo, mas também todas as demais previstas em normas específicas a atividade em que o produto se encontra. Isto porque, diante da diversidade de situações de risco envolvidas.

7.4.2 A execução de um serviço ou troca de componente em garantia não causa prorrogação do prazo de garantia.

7.4.3 A INOVAMAQ não autoriza nenhuma pessoa ou empresa a assumir por sua conta qualquer outra responsabilidade quanto a garantia deste

7.5 FORMAS DE ATENDIMENTO EM GARANTIA:

7.5.1 Quando a revenda envia o produto em garantia à INOVAMAQ Neste caso, todas as despesas de recolhimento, manutenção e reenvio do equipamento são de responsabilidade do fabricante.

as despesas de recolhimento e envio do cliente a revenda são de responsabilidade da revenda, sendo sem custo a manutenção pelo fabricante.

Todo dano em transporte da Revenda ao Cliente e de total responsabilidade da Revenda não sendo coberto a garantia pela Fabrica.

7.5.2 Dependendo da anomalia ocorrida no produto, a INOVAMAQ reserva-se no direito de realizar análise (verificação) e gerar LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO. O resultado deste laudo validará ou não os itens acima expostos.

7.5.3 A garantia oferecida pela INOVAMAQ, limita-se à reparação ou substituição do equipamento defeituoso, respeitadas as ressalvas dos itens anteriores, não cabendo quaisquer outros tipos de indenização ou coberturas, tais como, lucros cessantes, danos emergentes, danos morais, prejuízos originários da paralisação do equipamento.

7.5.4 A INOVAMAQ reserva-se o direito de, sem aviso prévio, efetuar modificações em seus produtos sem que isto importe em qualquer obrigação de aplica-las aos produtos anteriormente fabricados.

7.5.5 Não aceitaremos a devolução ou troca do equipamento, após 7 dias de uso.

7.6 TRATAMENTO DA RECLAMAÇÃO:

7.6.1 Toda venda realizada entre Revenda e Cliente o tratamento da reclamação deverá ser feito entre revenda e cliente e entre Fabrica e Revenda.

PARA MAIORES INFORMAÇÕES ENTRE EM CONTATO COM NOSSO DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA ATRAVÉS DO FONE: 16 3337 1979 OU EMAIL: contato@inovamaq.com.br / www.inovamaq.com.br

MODELO: _____

Nº DE SÉRIE: _____

Nº DA NOTA FISCAL: _____



INOVAMAQ

Movidos pela Inovação.

CHOCOMAQ

MANUAL DE INSTRUÇÕES E TERMO DE GARANTIA

Derretedeira Multi-uso, Modelos: CM-2,5L, CM-5L/2, CM-5L, CM-10L/2



CM-2,5L
1 cuba de 2,5L



CM-5L/2
2 cubas de 2,5L



CM-5L
1 cuba de 5L



CM-10L/2
2 cubas de 5L

Este manual foi desenvolvido com a finalidade de levar a seu conhecimento todo sistema de funcionamento de seu equipamento, bem como os cuidados necessários para obter-se o máximo de desempenho, proporcionando vida útil prolongada ao mesmo. Portanto é fundamental a leitura e o entendimento do manual de instruções, o qual contém todos os procedimentos sugeridos para uma utilização adequada do equipamento.

Ao mesmo tempo, a INOVAMAQ quer parabenizá-lo pela aquisição de um produto de nossa fabricação, pois, nosso intuito é continuar aperfeiçoando e inovando os produtos para seu maior conforto e satisfação.

SAC

16 - 33371979

Av. Prof Luiz Carlos Doria Teixeira de Camargo 616, Jd Regina

14808-116 Araraquara-SP.
contato@inovamaq.com.br

1. Principais Componentes:

CM-2,5L



LEGENDA:

1. PLUG
2. TAMPA
3. LÂMPADA PILOTO
4. TERMOSTATO (CONTROLE DE TEMPERATURA).
5. CUBA
6. PORCA BORBOLETA

3. Instalação:

3.1 Posicionamento

Seu equipamento deve ser posicionado e nivelado sobre uma superfície plana, preferencialmente 850mm de altura.

3.2 Instalação Elétrica

Antes de ligar o cabo na tomada, certifique-se de que a tensão é compatível com a etiqueta indicada no produto. Caso a tensão não seja compatível, poderá provocar danos ao produto e a sua segurança pessoal.

O cabo de alimentação (1) possui 3 (três) pinos, onde o pino - central é o pino de aterramento (Pino terra). É obrigatório que os três pontos estejam devidamente ligados antes de acionar o equipamento.

***obs: não ligue o pino central ao neutro de sua rede elétrica.**

3.3 Recomendações e Advertencias

3.3.3 Nunca use o produto com as mãos molhadas, nem o submerja em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar choques elétricos e danos ao produto. Por se tratar de um aparelho elétrico, é aconselhável que o usuário evite operar o produto com os pés descalços, precavendo-se inclusive contra choques.

3.3.4 Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o mesmo.

3.3.5 Desligue o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo. Um pequeno descuido poderá involuntariamente ligar o aparelho e provocar acidentes.

3.3.6 Não utilize o produto se o mesmo apresentar qualquer tipo de mal funcionamento. O mal funcionamento pode provocar danos internos no produto que poderão afetar o seu funcionamento ou a segurança do usuário. Entre em contato com a Assistência INOVAMAQ para ser examinado antes de voltar a usá-lo.

3.3.7 Nunca utilize o produto com o cabo elétrico ou o plugue danificado, a fim de evitar acidentes, como choque elétrico, curto-circuito ou queimaduras. Para evitar riscos, a aquisição e substituição do cabo elétrico devem ser efetuados na assistência autorizada INOVAMAQ.

3.3.8 Nunca tente desmontar ou reparar o equipamento por si ou por terceiros não habilitados, para evitar acidentes e para não perder a garantia. Entre em contato com nossa própria assistência.

3.3.9 Não deixe o cabo elétrico pender para fora da mesa ou balcão e nem tocar em superfícies quentes, para não danificar a isolamento do fio e causar problemas técnicos e acidentes.

3.3.10 Caso o cabo elétrico estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, assistência técnica ou pessoa autorizada pela empresa, afim de evitar riscos.

3.3.11 Nunca transporte o produto pelo cabo elétrico e não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo, para não afetar o seu bom funcionamento e evitar eventuais acidentes.

3.3.12 O uso de peças ou acessórios, principalmente cabo elétrico, que não sejam originais de fábrica podem provocar acidentes ao usuário, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de influenciar na perda da garantia.

3.3.13 Ao ligar ou desligar o plugue da tomada elétrica, certifique-se de que os seus dedos não estão em contato com os pinos do plugue para evitar choque elétrico.

3.3.14 Não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente, principalmente onde houver crianças.

3.3.15 Não ligue outros aparelhos na mesma tomada, utilizando-se de benjamins ou extensões, evitando sobrecargas elétricas que podem causar danos aos componentes do produto e acidentes.

4 Limpeza antes da utilização

Lave cuidadosamente o copo e a (s) cuba (s) onde será colocado o chocolate, seguindo as instruções do item de CONSERVAÇÃO E LIMPEZA, eliminando assim qualquer resíduos industriais (graxas, óleos e poeiras). Cuidado para não molhar o conjunto elétrico. Caso isso ocorra, deixe secar por pelo menos 1 dia antes de ligar o equipamento.

5 Instruções de uso

Leia atentamente as instruções de uso a seguir.

5.1 Elas irão lhe auxiliar na utilização correta e mais segura de seu equipamento. Em primeiro lugar, antes de ligar a derretedeira, tire a cuba, coloque água até o nível de água, ligue o equipamento conforme as seguintes instruções:

5.2 Observe para que o termostato esteja na posição, desligado, conecte o cabo na tomada e só então gire o botão do termostato na temperatura de 75° graus, e a lâmpada-piloto acenderá indicando que o equipamento encontra-se em operação. Quando for atingida a temperatura



LEGENDA:

1. PLUG
2. TAMPA
3. LÂMPADA PILOTO
4. TERMOSTATO (CONTROLE DE TEMPERATURA).
5. CUBA
6. PORCA BORBOLETA

2. Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	CM-2,5L	CM-5L/2	CM-5L	CM-10L/2
TENSÃO	V	127 - 220	127 - 220	127 - 220	127 - 220
FREQUENCIA	HZ	60	60	60	60
POTENCIA	W	750	750	750	750
ALTURA	mm	145	145	145	145
LARGURA	mm	165	270	270	330
PROFUNDIDADE	mm	340	405	405	605
PESO BRUTO	Kg	1,8	2,6	2,6	4,5