

CERTIFICADO DE GARANTIA

1. A Cotherm assegura ao comprador/consumidor a garantia de 6 meses contada a partir da data de emissão da nota fiscal de venda.
2. O período de 06 meses de garantia é composto de:
 - Garantia legal e 90 dias, atendendo o código do consumidor
 - Garantia adicional de 90 dias, representando uma vantagem oferecida aos nossos consumidores.
3. Entende-se por garantia, o reparo gratuito e a reposição de peças que, de acordo com o parecer do agente autorizado COTHERM, apresentarem defeitos técnicos. Tal garantia, somente terá validade mediante apresentação da nota fiscal de compra e deste certificado de garantia aos postos autorizados. É imprescindível para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado acima
4. Para o exercício da presente garantia, o comprador deverá utilizar somente os postos credenciados COTHERM, ficando a cargo do comprador as despesas e riscos de transporte do produto.
5. Fica automaticamente cancelada a garantia na ocorrência dos seguintes eventos:
 - Danos provocados por umidade, exposição excessiva a luz solar, salinidade.
 - Danos provocados por falta d'água.
 - Sinistro (Roubo e/ou Furto)
 - Uso em desacordo com as respectivas informações contidas no manual de instruções.
 - Por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou redes elétricas com flutuações de tensão excessivas.
 - Ajuste interno ou conserto por pessoa não credenciada pela COTHERM
 - Se o certificado de Garantia ou a Nota Fiscal apresentarem rasuras e/ou adulterações.
 - Por condições impróprias a sensibilidade do aparelho.

IMPORTANTE: Para manter o seu produto sempre original e com qualidade de funcionamento procure somente o serviço autorizado COTHERM, que possui peças originais e mão de obra treinada.

Nome: _____
Endereço: _____
Complemento: _____ Bairro: _____
Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____
Fone: (____) _____ Cel: (____) _____
E-mail: _____
Revendedor: _____
Nota Fiscal: _____ Data da Compra: _____

Cotherm

SAC

Serviço de Atendimento Cotherm

(11) 2242-9656 - e-mail sac@cotherm.com.br

Distribuído por:
Cotherm Eletrodoméstico Ltda.
Adm.: Rod. Fernão Dias, Km. 87 - Pq. Edu. Chaves
São Paulo - SP - CEP 02283-000
Fone: (11) 2242-9656 - Fax (11) 2242-4697
CNPJ: 10.376.449/0001-02 - Fabricado no Brasil
www.cotherm.com.br - e-mail: cotherm@cotherm.com.br

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Cotherm *Mais facilidade em sua vida!*

Derretedeira de chocolate



1 cuba - 2,5 kg



2 cubas - 2,5 kg / cuba



1 cuba - 5 kg



2 cubas - 5 kg / cuba

DERRETEDEIRA DE CHOCOLATE COTHERM

Parabéns pela sua escolha!

Você acaba de adquirir um produto prático, elegante e de alta qualidade, desenvolvido para facilitar o seu dia-a-dia.

- Esperamos sinceramente que este produto atenda suas mais altas expectativas.
- Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de utilizar sua derreteira elétrica.
- Lembre-se de guardar este manual para referências futuras.
- Caso persista alguma dúvida não hesite em nos contatar, teremos prazer em lhe ajudar.
- A Cotherm reserva-se o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Códigos	Dimensões (cm)	Cubos	Potência	Tensão	Consumo	Peso	Peso	
							(sem água)	(com água)
2801	16,5	26,8	14,2	1	7,50	127	5,9	0,75
2802	16,5	26,8	14,2	1	7,50	220	3,4	0,75
2901	34,5	26,8	14,2	2	7,50	127	5,9	0,75
2902	34,5	26,8	14,2	2	7,50	220	3,4	0,75
2101	26,4	32,5	14,2	1	7,50	127	5,9	0,75
2102	26,4	32,5	14,2	1	7,50	220	3,4	0,75
2501	54,5	32,5	14,2	2	1500	127	11,8	1,5
2502	54,5	32,5	14,2	2	1500	220	6,8	1,5

Volume e peso aproximado.

- 1-Tampa
- 2-Cuba
- 3-Nível d'água
- 4-Resistência
- 5-Painel da resistência
- 6-Lâmpada piloto
- 7-_____
- 8-Termostato
- 9-Cabo de ligação
- 10-Pés antiderrapantes
- 11-Caraca

- 1-Painel da resistência
 - 2-Lâmpada piloto
 - 3-Nível d'água
 - 4-Resistência
 - 5-Painel da resistência
 - 6-Lâmpada piloto
 - 7-_____
 - 8-Termostato
 - 9-Cabo de ligação
 - 10-Pés antiderrapantes
 - 11-Caraca
- Aparelho classe I
Grau de proteção: IPX4
Frequência: 60 Hz

Volume de água até o nível máximo:	
2801/2802	2,0 litros
2901/2902	5,0 litros
2101/2102	4,5 litros
2501/2502	11,0 litros

ADVERTÊNCIAS

ESTE APARELHO NÃO PODE SER LIGADO SEM ÁGUA EM NENHUMA HIPÓTESE.

- Este produto por força de sua própria função deverá ficar sobre constante vigilância.
- Não ligue o aparelho caso este apresente detritos visíveis ou se o aparelho sofrer algum tipo de queda.
- Caso isso ocorra o aparelho deverá ser visitado por um agente autorizado Cotherm.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.
- Não utilizar carvão vegetal ou combustíveis similares neste aparelho.

CUIDADOS IMPORTANTES

Para utilizar aparelhos elétricos, a fim de reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos pessoais, medidas básicas de segurança devem ser sempre observadas e conforme segue:

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.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

— Este aparelho não se destina a ser imerso em água para limpeza.

- 01) Antes de iniciar a limpeza, retire o plugue da tomada. Certifique-se de que sua derreteira Cotherm esteja fria.
- 02) Utilize pano ou esponja macia, não abrasiva (que não contenha fio de palha de aço), água sabão ou detergente neutro.
- 03) Na limpeza do painel da resistência elétrica use apenas pano úmido com água e sabão neutro.
- 04) A resistência elétrica e o interior da derreteira podem ser limpos com água e sabão neutro, porém durante o processo de limpeza não deixe cair água no painel.
- 05) A cuba e a tampa podem ser limpas com água e sabão neutro.

neste caso perdendo a garantia.

- Caso o nível d'água esteja abaixo do indicado e a derreteira seja ligada, a resistência elétrica não irá suportar e irá queimar, constantemente.
- A derreteira Cotherm não pode funcionar sem água sob nenhuma hipótese, portanto verifique o nível d'água.
- Após uso volte o botão de temperatura na posição desligado.
- Retire o alimento quando estiver pronto.
- Temperatura sem deixar a água ferver.
- Gire o termostato até a temperatura desejada (temperatura média da água para derretimento entre 60° C e 75° C). Ajuste a temperatura automaticamente para manter a temperatura.
- Nota: Durante o uso a lâmpada piloto ficará acendendo e apagando, isso indica que a resistência elétrica está ligada e desligada a resistência elétrica irá desligar automaticamente.
- Lâmpada piloto ficará acesa enquanto a resistência elétrica estiver ligada, quando a derreteira atingir a temperatura desejada a lâmpada piloto ficará acesa (A lâmpada piloto ficará acesa).
- Rápido o botão na temperatura desejada (A lâmpada piloto ficará acesa).
- (Para facilitar o derretimento pique o chocolate em lascas grossas)
- Encaixe a (as) cuba (as) na caraca e coloque o chocolate.
- Para melhor funcionamento o ideal é que a água não encoste na cuba.
- Não encha o reservatório além da capacidade máxima, conforme indicação de nível evitando transbordamento de água.
- Preencha com água respeitando os níveis (mín. e máx.) localizados na lateral da derreteira.
- Conecte o plugue em uma tomada na tensão correspondente ao produto.
- Apoiar sua derreteira Cotherm em uma superfície plana e estável.
- Retire o produto da embalagem, remova a película de proteção e limpe-o com pano úmido.

INSTRUÇÕES DE USO

Prazo de validade: indeterminado

Aço inox 79%, aço carbono 2%, plástico 14%, baquelite 2%, borracha 3%

- Composição:
LEMBRETE: Sua derreteira Cotherm não é um produto bi volt, portanto a máxima atenção na hora de ligar em sua rede elétrica. aparelho esteja totalmente resfriado antes de proceder qualquer tipo de manutenção ou limpeza.
- Durante o uso e algum tempo depois de desligado, algumas partes do aparelho estarão quentes, certifique-se de que o aparelho não esteja obstruído por qualquer tipo de material que possa impedir o fluxo de ar.
- Se o aparelho cair acidentalmente na água ou em qualquer outro líquido, desligue-o. Antes de ligar o aparelho na energia que alguém possa tropeçar acidentalmente.
- Tenha cuidado para que o cabo ligado à rede elétrica esteja em posição segura, evitando que toque superfícies quentes ou partes metálicas.
- Não use o aparelho próximo a líquidos inflamáveis ou em ambientes que haja gases explosivos.
- Para evitar sobrecarga na instalação elétrica não utilize outro aparelho de alto consumo de energia no mesmo circuito.
- Não permita que o aparelho seja manuseado por qualquer pessoa que não tenha lido este manual de instruções e não tenha sido orientado sobre o modo correto e seguro de utilização.
- Não deixe este aparelho ao alcance de crianças.
- Qualquer reparo ou limpeza.
- Mantenha o aparelho sempre desconectado da rede elétrica quando não estiver em uso ou quando estiver recebendo manutenção.
- Para manusear seu aparelho certifique-se de que esteja desligado e frio.
- Nunca puxe o cabo de alimentação para desligá-lo da rede elétrica, segure o plugue e puxe.
- Não utilizar conectores tipo "T" (benjamim), adaptador, extensão e similares.
- Não conecte o aparelho em tomadas com folgas de contato.
- Certifique-se que a tomada, fiação, disjuntores, estão dimensionadas para suportar a corrente /potência /tensão do aparelho, conforme informado na tabela de informações técnicas.
- Antes de ligar o aparelho na rede elétrica certifique-se de que a tensão está compatível com as especificações indicadas no produto.
- Este aparelho não se destina a ser imerso em água para limpeza.
- Este aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Recomenda-se que crianças sejam vigiladas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.