TERMO DE GARANTIA

A WARM é uma indústria paranaense que está desde 1986 trabalhando com excelência na fabricação de equipamentos e acessórios para o setor gastronômico. O comprometimento e o elevado índice de qualidade, foram essenciais para que a empresa obtivesse reconhecimento e expandisse seus produtos também para o exterior.

Nossos produtos possuem garantia contra defeitos de fabricação, estipulada em 06 meses (duas etapas de 3 meses) prestada na própria fábrica ou por terceiros por ela indicados e autorizados, conforme os termos adiante:

A) Todos os produtos da marca WARM ou EUROFIBRA por elas comercializados, possuem garantia a contar da data de emissão da nota fiscal da fábrica ou de um dos seus distribuidores, assim composta:

- 1) Garantia total de fabricação (inclusive peças de terceiros) com mão de obra incluída, durante o primeiro semestre da garantia.
- 2) Garantia somente de peças de fabricação própria e isenção de mão de obra nos reparos necessários durante a vigência dos 06 meses.

B) Estão fora da garantia:

- 1) Os produtos cuja data de emissão da nota fiscal tenha mais de 06 (seis) meses.
- 2) Os produtos violados ou consertados por terceiros sem a autorização prévia do fabricante, ou então com peças não originais.
- 3) Produtos com defeitos provocados pelo mau uso, ou uso inadequado a finalidade do equipamento, pelo proprietário ou por terceiros.
- C) A garantia embora prestada na fábrica, não é extensível a despesas de transporte ou postais, embalagens especiais, salvo expressa autorização do fabricante.
- D) Comunicação de defeitos/procedimentos:
 - -Contatar a fábrica no endereço adiante.
 - -Informar ou enviar cópia da nota fiscal de compra.
 - -Quando enviado para a fábrica, o produto deve estar bem embalado e protegido, e acompanhado de cópia da nota fiscal e anotações / informações sobre o defeito.

E) A fábrica não se responsabiliza pelo reembolso de quaisquer ônus ocasionados pela ausência do equipamento ou produção não efetivada durante o tempo decorrido entre o envio e a devolução após o conserto.

Atendimento ao consumidor: Telefone: (41)3668-1112

www.warm.com.br e-mail: info2@warm.com.br

WARM - Indústria e Comércio de Máquinas Ltda

Rua Castro.65 - CEP 83325-210 - PINHAIS - PR - BRASIL

MANUAL DE USO -

CREPEIRA

Modelo KR1 —



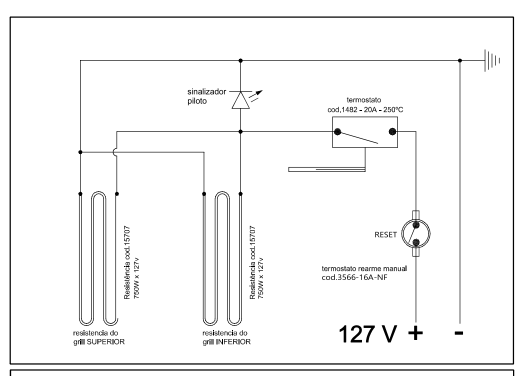


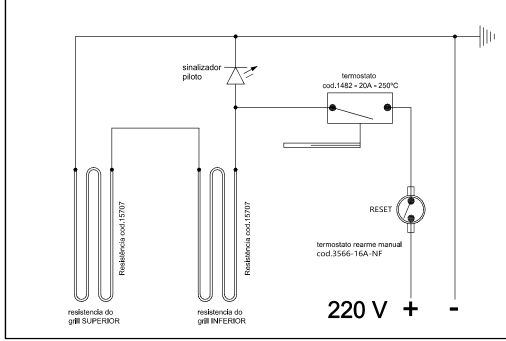
1) Introdução:	
1.1-Segurança	02
1.2-Principais componentes	02
1.3-Características Técnicas	02
2) Instalação:	
2.1-Posicionamento	03
2.2-Instalação Elétrica	03
3) Operação/Produção:	
3.1-Pré operação	03
3.2-Operação	03
4) Limpeza/Higienização:	
4.1-Limpeza	04
4.2-Higienização	04
5) Informações de segurança:	
5.1-Perigos	04
5.2-Advertências	04
5.3-Avisos	04
6) Operações de manutenção:	
6.1-Perigos	05
7) Resolução de problemas:	
7.1-Problemas,causas e soluções	05
7.2-Tabela de resoluções	05
Diagrama elétrico	0E

Este equipamento é projetado para ser utilizado em contextos comerciais, como cozinhas de restaurantes, cantinas, estabelecimentos comerciais, como padarias, sorveterias, entre outros, excluindo, no entanto, o uso em produção contínua em larga escala de alimentos.

As imagens e informações aqui contidas,podem sofrer alterações SEM PRÉVIO AVISO a medida que o produto tenha evoluções tecnológicas,ergonômicas ou funcionais.

revisão 9 / novembro 2022





IMPORTANTE

Não utilize cabos de extensão ou conecte mais do que um equipamento na mesma tomada.

6) Operações de manutenção

6.1-Perigos:

Qualquer operação de manutenção deve ser efetuada com a máquina DESLIGADA FÍSICAMENTE DA REDE ELÉTRICA.

A manutenção elétrica ou mecânica deve ser feita por pessoas qualificadas para essa função.

Cabos ou fios elétricos cuja isolação esteja ressecada ou danificada,podem produzir fuga de corrente elétrica e provocar choques. Nestas condições, substitua todos os cabos.

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

IMPORTANTE

Este aparelho NÃO deve ser imerso em áqua ou qualquer líquido,mesmo que parcialmente. Não utilize jato de água diretamente sobre o equipamento.

7) Resolução de problemas

7.1-Problemas, causas e soluções:

Os produtos WARM foram projetados para que tenham o mínimo de manutenção. Entretanto, podem ocorrer algumas irregularidades de funcionamento devido ao transporte, uso incorreto ou desgaste natural. Para as irregularidades mais comuns e conhecidas, verifique a tabela a seguir.

Problema	Possível Causa	Correção
Máquina não liga	Termostato na posição DESLIGA/Off	Gire o botão no sentido horário até ligar
	Falta de energia elétrica	Verifique se o plug está na tomada ou se há energia elétrica.
	Falha no circuito elétrico	Entre em contato com a Revenda ou a fábrica
	Termostato na posição DESLIGA/Off	regule a temperatura pelo termostato
Não esquenta o suficiente	Máquina 220V ligada na rede 127V	Substitua por máquina da mesma tensão ou conecte na rede elétrica compatível.
	Falha no circuito elétrico	Entre em contato com a Revenda ou a fábrica
Uma das formas não esquenta/crepe só assa um lado	Termostato na posição DESLIGA/Off	Regule a temperatura pelo termostato
	Possível mal funcionamento da resistência elétrica.	Entre em contato com a Revenda ou a fábrica
	Falha no circuito elétrico	Entre em contato com a Revenda ou a fábrica
Crepe gruda e	Baixa temperatura	Regule a temperatura para 200ºC
quebra ao tirar	Abertura precoce das formas	Aguarde o tempo de aprox. 3 minutos.
Máquina parou de funcionar	Ventilação obstruída causando "desarme" do termostato de proteção.	Entre em contato com a Revenda ou a fábrica
	Queima de uma das resistências elétricas	Entre em contato com a Revenda ou a fábrica

Normas observadas: ABNT NBR NM 60335-1 JEC 60335-2-38

1) Introdução:

1.1-Segurança

Se usada incorretamente, a máquina oferecerá riscos a saúde ou ao equipamento. Manutenções, limpeza ou quaisquer outros serviços, somente poderão ser realizados por pessoas devidamente treinadas e com a máquina desconectada da rede elétrica. Para evitar acidentes, as instruções adiante sempre devem ser seguidas:

- 1.1.1. Para evitar risco de choque elétrico e danos ao equipamento nunca utilize-o com roupas ou pés molhados ou em superfície úmida ou molhada, nem tampouco mergulhe-o em água ou outro líquido.
- 1.1.2. Desconecte a máquina da rede elétrica quando não estiver em uso ou para limpeza e manutenção.
- 1.1.3. A utilização deste equipamento deve ser supervisionada por pessoa treinada,principalmente se estiver sendo usado próximo a crianças, ou incapazes.
- 1.1.4. Não utilize nenhum equipamento que possua cabo ou pluque danificado, bem como extenções. Não permita que o cabo de força fique sobre a mesa em volta da máquina ou toque em superfícies quentes.
- 1.1.5. Se o aparelho não estiver funcionando corretamente ou sofrer uma queda,ou tenha sido danificado de qualquer forma,entre em contato com a fábrica ou assistência técnica por ela designada a fim de efetuar uma revisão
- 1.1.6. Não encoste diretamente sobra a tampa ou a chapa da máquina enquanto estiver aquecida, a fim de evitar riscos de queimaduras.
- 1.1.7. Ao realizar a instalação elétrica do aparelho, certifique-se de que a tomada de forca disponível é compatível com o cabo de alimentação e aterramento.

IMPORTANTE

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.

1.2-Principais componentes

Todos os componentes que incorporam a máquina são de fornecedores conceituados e são construídos com materiais criteriosamente selecionados para cada função, dentro dos padrões de testes e exigências para o produto.



01-cordão de alimentação 02-tampa do grill superior 03-mola da fiação 04-botão do termostato 05-lâmpada piloto 06-grill inferior 07-grill superior 08-pegador 09-pé de apoio 10-anteparo de proteção

1.3-Características técnicas

característica	valor	
tensão (não bivolt)	127 ou 220	V
frequência	50 - 60	Hz
potência em 220v	1200	W
consumo em 220v	1,2	kW/h
potência em 127v	1500	W
consumo em 127v	1,5	kW/h
altura	180	mm
comprimento	445	mm
largura	220	mm
peso líquido	8	kg
peso bruto	9	kg

2)Instalação:

2.1-Posicionamento

A máquina de crepes portátil modelo kr1 deve ser posicionada sobre uma superfície firme e nivelada.

2.2-Instalação elétrica

Este equipamento foi desenvolvido para 127V(volts) ou 220V(volts), ao receber a máquina verifique se a tensão informada na máquina é igual a tensão disponível no local de instalação. O cabo de alimentação possui 3 pinos redondos ,sendo um deles o pino de aterramento (pino terra). É obrigatório que os 3 pinos estejam ligados em uma tomada do mesmo padrão e com os três pontos conectados.

IMPORTANTE

Certifique-se de que a tensão da rede elétrica no local da instalação é igual a tensão indicada na etiqueta da máquina.

IMPORTANTE

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Antes de iniciar a produção,certifique-se de que já tem os palitos recheados e a massa preparada conforme as instruções contidas no pacote de mistura para crepes Warm.

3)Operação/Produção:

3.1-Pré operação

- 3.1.1 Ajuste o termostato (04) na marca zero (girando totalmente no sentido anti-horário) e ligue o cordão de alimentação (01)na tomada.
- 3.1.2 Ajuste novamente o termostato para a temperatura de aprox.200 °C e aguarde aprox.15 minutos para o préaquecimento.(Neste momento o LED 05 apagará indicando que a temperatura foi atingida)

Este procedimento só é necessário no início do processo produtivo.

3.1.3 Unte as formas (06 e 07) com manteiga vegetal (repita esta operação somente se a massa começar a grudar nas formas)

Asse a primeira remessa sem recheio, a fim de retirar eventuais resíduos.

3.2-Operação

3.2.1 Derrame a massa sobre a cavidade da forma (06) até atingir a marca da borda (utilize uma jarra ou concha e não ultrapasse a marca). Introduza o palito recheado girando-o levemente para que seja envolvido com a massa. Se necessário, acrescente mais massa.

3.2.2 Feche as formas (fig,02) e por um momento pressione pelo pegador (08) de forma a impedir que se levante durante o processo de crescimento da massa.

3.2.3 Aguarde aproximadamente 3 minutos para assar. No entanto observe a coloração da massa para verificar o ponto desejado e desmoldar o crepes.

3.2.4 Após desmoldar os crepes repita a sequência de operação.



IMPORTANTE - SUPERFÍCIE QUENTE

Somente pressione uma forma sobre a outra (6 e 7) através do pegador (08)

IMPORTANTE

Não utilize cabos de extensão ou conecte mais do que um equipamento na mesma tomada.

4)Limpeza/higienização:

4.1-limpeza

- 4.1.1 Retire o plug da tomada,e aguarde a máquina esfriar. Assegure-se de que as formas (06 e 07) estejam mornas ou frias.
- 4.1.2 Utilize uma esponja umedecida com água e detergente neutro (de cozinha) e esfregue levemente e por repetidas vêzes nas cavidades e na parte lisa das formas(06 e 07). As demais áreas exceto as formas, podem ser esfregadas mais vigorozamente.

IMPORTANTE

Jamais utilize esponjas de aço ou escovas abrasivas sobre a superfície das formas ,o que poderá causar desgaste prematuro e ranhuras que farão grudar a massa. Para uma limpeza mais agressiva,utilize escova de cerdas de nylon.

4.2-Higienização

- 4.2.1 A máquina deve ser totalmente limpa e higienizada nas seguintes condições:
 - 4.2.1.1 Antes de ser utilizada pela primeira vez.
 - 4.2.1.2 Após encerramento da operação de cada dia.
 - 4.2.1.3 Sempre que não for utilizada por um longo período, ou
 - 4.2.1.4 Antes de colocá-la em operação após longo tempo de inatividade.
- 4.2.2 Com a máquina DESLIGADA e FRIA, aplique uma esponja (não abrasiva) embebida em água e detergente de cozinha(PH neutro) e esfregue cuidadosamente as cavidades da forma de crepes(06 e 07) e o restante da máquina.
- 4.2.3 Com um pano úmido, retire o resíduo do detergente e seque a máquina.

IMPORTANTE

Soluções ácidas, soluções salinas, desinfetantes e certas soluções esterilizantes (hipocloritos, sais de amônia tetravalente, compostos de iodo, ácido nítrico e outros), NÃO devem ser utilizados por não poder permanecer em contato com o alumínio revestido ou não revestido com antiaderente bem como o aço inoxidável.

5)Informações de segurança

5.1-Perigos:

Alguns pontos da máquina, apresentam superfícies quentes. Ao serem tocadas podem causar queimaduras. Jamais opere a máquina com as mãos, sapatos ou roupas molhadas. A não observância dessas recomendações, podem provocar choques elétricos ou queimaduras bem como risco de morte.

5.1-Perigos:

A máquina deve sempre estar sobre uma superfície plana, limpa e firme. Proporcione espaço de trabalho suficiente para evitar acidentes. Água ou óleo poderão tornar o piso escorregadio e perigoso. Portanto deve ser mantido limpo e seco.

5.1-Perigos:

Em caso de falta de energia elétrica, desligue o termostato 04 (fig.1) e retire o cordão de alimentação da tomada. Evite que a água, sujeira ou pó entrem em contato com os componentes elétricos da máquina. NÃO ALTERE as características originais da máquina. NÃO retire, suje ou rasgue etiquetas de segurança ou identificação. Se necessário, solicite novas à fábrica.

IMPORTANTE

Não obstrua as entradas de ventilação laterais da máquina

IMPORTANTE

Sempre retire o plug da tomada em qualquer caso de emergência.