MANUAL DE INSTRUÇÕES - Klimapão

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
AJ RELOG Hr 12:00	Ajuste da hora.	0 a 23	12
AJ RELOG Mn 0 a 59	Ajuste dos minutos.	0 a 59	0
AJ RELOG	Ajuste do dia da semana.	Domingo a	Domingo

4-INDICACÕES DE FUNCIONAMENTO INADEQUADO

Quando esta indicação for apresentada no display:

- a temperatura no sensor pode estar fora da faixa de medição da temperatura do

controlador, abaixo de -30°C ou acima de 100°C.
- o sensor de temperatura pode estar danificado (em curto ou rompido).

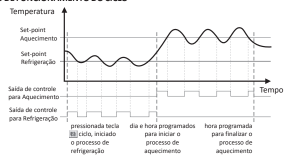
FALTOU Quando esta indicação for apresentada no display:

AGUA – faltou água para repor o nível no reservatório.

– há algum problema com o sensor.

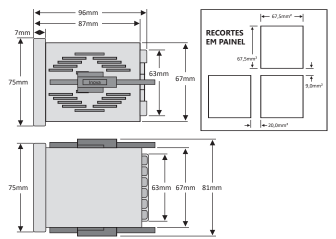
Para inibir as indicações citadas acima, mantenha as teclas guia , pressionadas e pressione a tecla o lo controlador ignora as falhas e volta ao funcionamento normal, quando ignoradas a falha do sensor e falta da água, a atenção na câmara deve ser redobrada, pois o controlador não controlará a temperatura da mesma e/ou não detectará o nível de água no reservatório, aumentando o risco de acidentes.

5 - GRÁFICO DE FUNCIONAMENTO DO CICLO



6 - DIMENSÕES

SENSOR



7-FUNÇÕES ESPECIAIS

Ao Fechar a entrada E1 (porta) o controlador indicará no display $\frac{POSTRT}{POSTRT}$ e desligará a saída S1, ao abrir a entrada o display voltará ao funcionamento normal e a saída S1 será ligada.

MANUAL DE INSTRUÇÕES - Klimapão

8 - LIGAÇÕES ELÉTRICAS E1 E2 E1 - SENSOR DE PORTA Sensor de Temperatura E2 - SENSOR DE NÍVEL (eletrodo ou bóia conforme especificado no pedido) SUGERIMOS A INSTALAÇÃO (3)(4)DE SUPRESSORES DE FRANSIENTES, (FILTRO RC) EM BOBINAS DE CONTATORES E EM 13 (14) (15) SOLENÓIDES. PARA CORRENTES ACIMA DO ESPECIFICADO SE FAZ NECESSÁRIA A UTILIZAÇÃO DE CONTATORES. 85~24VCA S1 - VENTILADOR/UMIDADE 10~30VCC S2 - AQUECIMENTO



5

Inova Sistemas Eletrônicos Ltda.

www.inova.ind.br - Caxias do Sul - RS
Fone: +55 (54) 3535.8000

Em respeito à natureza, imprimimos este matérial em papel reciclado. Descarte-o corretamente.

Este controlador não deve ser utilizado como dispositivo de segurança.



S3 - REFRIGERAÇÃO

S4 - ELETRO-VÁLVULA

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES / HIENIZAÇÃO / LIMPEZA

1 - O consumo de energia indicado na etiqueta do produto é referente às normas de segurança do INMETRO, conforme a classe climática, onde o produto é submetido a uma temperatura de teste ambiente.

	CLASSE CLIMÁTICA	TEMPERATURA AMBIENTE	
SN	SUB - TEMPERADA	10 a 32°C	
N	TEMPERADA	16 a 32°C	
ST	SUB - TROPICAL	18 a 38°C	
Т	TROPICAL	18 a 43°C	

- 2 O balcão trabalhado em condições climáticas máximas de até 32°C e umidade relativa do ar em torno de 65% terão melhor desempenho e uma economia de consumo.
- 3 O local de instalação deverá ter boa circulação de ar; variações climáticas muito acentuadas poderão comprometer os materiais utilizados.
- 4 Em dias em que a umidade do ar estiver muito elevada (dias de chuva, por exemplo) é comum haver uma condensação maior que a notada em outros dias. Isto pode ocorrer em vista do diferencial de temperatura (interna x externa), e não se trata de um defeito de fabricação, e sim de um fenômeno natural do clima.
- 5 No caso dos termostatos mecânicos tradicionais o degelo deve ser feito semanalmente, desligue o equipamento e deixe que o gelo derreta normalmente (isto poderá ser feito à noite com estabelecimento fechado).
- 6 Recomenda-se, se possível , canalizar esta água diretamente ao um ponto de coleta de água fora do expositor.
- expositor.

 7 No caso de limpeza do produto sempre desligue da tomada, retirando todos os produtos e colocando em outro local que conserve sua temperatura. Outro refrigerador.
- 8 Para a limpeza não esguiche água no expositor para evitar molhar e danificar as partes elétricas e mecânicas utilize somente uma flanela umedecida em água morna e sabão neutro. Não utilize produtos tóxicos (amoníaco, álcool, removedores, etc.) ou produtos abrasivos (sapólios, pastas, etc.) e nem esponjas de aço ou escovas. Estes produtos, além de danificar o equipamento, podem deixar odores desagradáveis e resíduos.
- 9 Ligue o expositor, deixando-o funcionar por um período mínimo de 2 horas e recoloque os produtos.

MANUAL DE INSTRUÇÕES - Klimapão

MEIO AMBIENTE

7

- 1 Os materiais de embalagem utilizados são recicláveis; procure selecionar e separar os plásticos, papelões e madeiras, enviando-os a empresa de reciclagem.
- 2 O isolamento térmico do balcão é de espuma de poliuretano com gás R-141b (Hidrofluocarbono HFC), que não afeta a camada de ozônio e tem pouca ação sobre o efeito estufa.

OCORRÊNCIA DE DEFEITOS

Antes de solicitar assistência técnica, verifique e efetue correções recomendadas abaixo:

	SINTOMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO	
	Equipamento não liga Não funciona	(1) Tomada com mau contato; (2) Falta de energia na rede elétrica; (3) Cordão de alimentação danificado; (4) Fusível queimado ou disjuntor desligado; (5) Plugue fora da tomada; (6) Termostato Analógico defeituoso.	(1) Corrigir o defeito da tomada o estabelecimento; (2) Verificar falta de energia ou esperar retorno; (3) Contatar Técnico Autorizado pa substituição; (4) Substituir o fusível ou ligar disjunt estabelecimento; (5) Conectar o cabo na tomada; (6) Substituir o termostato.	
	Não gela suficiente	(1) Mercadorias mal distribuídas; (2) Mercadorias obstruindo o forçador de ar; (3) Portas estão sendo abertas com muita freqüência; (4) Condensador não está limpo; (5) Excesso de gelo no evaporador.	(1) Distribua melhor os volumes deixando espaço para o ar frio circular entre as mercadorias; (2) Respeite o limite de carga; (3) Abra somente o indispensável; (4) Limpe o condensador; (5) Faça o degelo no equipamento.	
Condensação (2) Má vedação da borracha magnética da ano; (2) Regule os pés n	(2) Regule os pés niveladores de maneira a manter o produto um pouco mais inclinado			

CERTIFICADO DE GARANTIA

Este aparelho é garantido pela KLIMA REFRIGERAÇÃO LTDA assegurando ao comprador inicial obedecendo às normas a seguir estabelecidas:

- 1 Condições Gerais de Garantia / Prazos.
- 1.1 O usuário no ato do recebimento deverá verificar se o equipamento está em perfeito funcionamento (lâmpada, vidros inteiros, se possui as grades metálicas, se está refrigerando e se está livre de qualquer outra avaria). Não são aceitas reclamações posteriores, pois vidros e lâmpadas não possuem garantia.
- 1.2 A KLIMA REFRIGERAÇÃO LTDA assegura a garantia do equipamento que estiver dentro do prazo de 6 (seis) meses para defeitos de fabricação e 1 (um) ano o compressor. Se houver queima do compressor após 6 (seis) meses, a despesa com a mão-de-obra e pecas é por conta do usuário.
- 1.3 A reposição de peças defeituosas e a execução dos serviços decorrentes da garantia somente serão realizadas pelos técnicos próprios da fabricante ou técnicos terceirizados autorizados pela KLIMA REFRIGERAÇÃO LTDA.
- 2 Das partes não cobertas pela garantia.

NUMBERO DE CÉRIE

- 2.1 A KLIMA REFRIGERAÇÃO declara a garantia nula se houver algum dano provocado por algum acidente, agentes da natureza, ter sido a rede elétrica imprópria ou ainda sujeita a variações excessivas, ou a não observância deste Manual de Instruções.
- 2.2 Está garantia não se aplica aos materiais plásticos, vidros, materiais ferrosos, materiais galvanizados, inox, chapas pintadas, grades, arranhões, amassados e defeitos originados pelo desgaste natural de uso.
- 2.3 Se o técnico detectar mau uso do equipamento, ou seja, FALTA DE DEGELO, NÃO LIMPEZA DO CONDENSADOR ou ainda, se o problema for SOMENTE A REGULAGEM DO CONTROLADOR.
- 2.4 Se houver violação do sistema (indícios de que outro técnico realizou algum reparo).
- 3-Vida Útil
- $3.1\,O\,tempo\,de\,vida\,\acute{u}til\,pretendido\,dos\,produtos\,depende\,da\,utilização\,correta\,deste\,Manual\,e\,da\,higienização/limpezados\,equipamentos.$

SOLICITE ATENDIMENTO AO SEU REVENDEDOR OU PARA A FÁBRICA

Fone: (51) 3741-1230 | e-mail: assistencia@klima.com.br informações no site: www.klima.com.br | Outras Informações: (assistentes técnicos autorizados). AO SOLICITAR UMA ASSISTÊNCIA, TENHA SEMPRE EM MÃOS O NÚMERO DE SÉRIE DO EOUIPAMENTO E A NOTA FISCAL DE COMPRA PARA AGILIZAR O ATENDIMENTO.

ANOTAÇÕES IMPORTANTES:

NUIVIERU	DE SERIE:	
DATA DE	COMPRA:	
	DOR:	
	DA NOTA FISCAL:	
		Traco® Rev.07/2016



MANUAL DE INSTRUÇÕES KLIMAPÃO

Câmara de Crescimento/Fermentação com Controle de Temperatura

> Rua Júlio de Castilhos 1681 Centro - Venancio Aires - RS CEP: 95800-000 Site: www.klima.com.br

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO KLIMAPÃO

KLIMAPÃO 20 ESTEIRAS (AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO)

- Este modelo possui dois estágios de trabalho, aquecimento e refrigeração.
- Possui resistência em forma de "U".
- Possui resistência "M".
- O sistema de frio é do tipo placa fria (frio estático).
- Possui um controlador digital modelo INV-54101.
- Comporta até 20 esteiras (600 pães).
- Utilizar temperatura de até +32ºC de aquecimento.
- Utilizar temperatura de +5ºC para refrigeração.

KLIMAPÃO 20 ESTEIRAS (REFRIGERAÇÃO)

- Este modelo possui somente um estágio de trabalho (refrigeração).
- O sistema de frio é do tipo placa fria (frio estático).
- Possui um controlador digital modelo RC-15000-2 ou Mi512
- Comporta até 20 esteiras (600 pães).

KLIMAPÃO 40 OU 20 ESTEIRAS (AQUECIMENTO E REFRIGERAÇÃO)

- Este modelo possui dois estágios de trabalho, aquecimento e refrigeração.
- Possui resistência aletada.
- Possui resistência em forma de "M".
- O sistema de frio é do tipo ar forçado (ventilação forçada).
- Possui um controlador digital modelo INV-54101.
- Comporta até 40 esteiras (1200 pães).
- Comporta até 20 esteiras (600) pães).

PARA SUA SEGURANÇA

- 1 Para evitar acidentes, após desembalar, mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças, enviando-o à empresa de reciclagem.
- 2 Não instale o KLIMAPÃO próximo a fontes de calor ou produtos inflamáveis.
- 3 Nunca desligue da tomada puxando pelo cabo elétrico. Utilize o plugue.
- 4 Utilize tomada exclusiva para ligação. Não faça uso de extensões ou conectores tipo T.
- 5 Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.
- 6 Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, técnico autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.
- 7 Desligue o KLIMAPÃO da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- 8 Este aparelho não é destinado para pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas ou mentais reduzidas ou por pessoas que não possuem a devida experiência ou conhecimento.
- 9 Não armazenar substâncias explosivas, tais como aerosol com produtos inflamáveis no aparelho.

INSTALAÇÃO

1 - Antes de ligar, aguarde 10 minutos para que o óleo do compressor normalize, verifique se a tensão informada coincide com a sua rede. Só efetue a ligação se coincidir.

MANUAL DE INSTRUÇÕES - Klimapão

2 - Verifique também se a potência informada na etiqueta de identificação é suportada pela rede local e, somente ligue se tiver certeza de que sua rede elétrica comporta tal potência.

- 3 Se a tensão na rede local apresentar variações muito bruscas, torna-se necessária a utilização de um estabilizador de tensão, com a capacidade compatível com o consumo em Watt. A variação na tensão não pode ser superior à 10%, para mais ou para menos.
- 4 O local onde o KLIMAPÃO será instalado deverá ser bem arejado, livre da ação dos raios solares e de fontes de calor elevado próximas ao local. Pois não observando estes cuidados pode comprometer o rendimento, resultado no aumento de consumo de energia e perda de eficiência no sistema de refrigeração.
- 5 Mantenha a entrada e saída do equipamento livre para a perfeita circulação do ar. Garanta o afastamento mínimo recomendado de 15cm das paredes e de outros objetos.
- 6 Retire a base da embalagem, calços e fitas de fixação, componentes internos que não estão instalados e as películas de proteção das chapas metálicas. Caso haja peças em aço inox, é muito importante retirar a película azul de proteção para evitar manchas.
- 7 É importante que o piso esteja seco e nivelado, pois o expositor é dotado de um dreno no fundo interno para facilitar o escoamento da água durante o degelo e a limpeza e um de dreno externo. Caso queira, poderá ligá-lo diretamente à rede de esgoto através de uma mangueira de 3/4".
- 8 A empresa KLIMA REFRIGERAÇÃO LTDA não se responsabiliza pelo não cumprimento destas recomendações.

UTILIZAÇÃO

As câmeras de controle de fermentação de pão KLIMAPÃO têm a função de retardar o crescimento da massa de pão e conseguir que o mesmo cresca quando e na hora que forem determinadas. OBS: ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO DEVE-SE CONECTAR O RESERVATÓRIO DE ÁGUA A UM PONTO DE LIGAÇÃO DE ÁGUA.

Para ligar, basta conectar o cabo de alimentação na tomada.

O controlador de temperatura sai de fábrica com a função ciclo de controle ativada.

Os modelos KLIMAPÃO 20 e 40 esteiras com controlador de temperatura digital (INV 5401-01) já saem de fábrica com uma regulagem de temperatura:

-Temperatura de refrigeração +5°C.

1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

-Temperatura de aquecimento + 35°C.

OBS: varia o ajuste de tempo e de crescimento de acordo com a temperatura ambiente e quantidade de fermento das massas de pães do fornecedor do mesmo.

ATENÇÃO Fazer a ligação d' água no reservatório, para seu funcionamento!

INV - 54101 | CONTROLADOR DE TEMPERATURA

Inova

- Alimentação: 85~240 (50~60 Hz) ou 10~30 VCC (conforme especificado no pedido)
- Temperatura de medição e controle: De -30°C a 100°C.
- Temperatura de operação e armazenamento: De -10°C a 60°C.
- Sensor de temperatura utilizado: Sensor NTC
- Entradas: 01 entrada para nível de água. 01 entrada digital.
- Saídas: 01 saída para sonorizador (12Vcc / 50mA máx.). 04 saídas a relé Contato 5A / 220VCA NA Carga resistiva.

2-APRESENTAÇÃO

- ① Display para visualização dos dados do processo e parâmetros programáveis.
- ② Led para sinalizar que o controlador está com ciclo ativo, sendo necessário observar os outros leds para saber qual processo está sendo executado.
- 3 Led que sinaliza o estado da saída de aquecimento.
- (4) Led que sinaliza o estado da saída de refrigeração.
- Tecla down: diminui o valor dos parâmetros programáveis.
- Tecla up: aumenta o valor dos parâmetros programáveis
- Tecla de acesso à programação.
- Tecla para ativar e desativar o ciclo de controle.
- Tecla para ativar e desativar o processo de aquecimento contínuo.
- 🔳 Tecla para ativar e desativar o processo de refrigeração contínuo.

MANUAL DE INSTRUÇÕES - Klimapão

3

3-PROGRAMAÇÃO

A programação é dividida em 3 níveis:

- N1 Programação dos parâmetros de processo.
- N2 Configuração do modo de trabalho do controlador.
- N3 Ajuste do relógio.

3.1 - SENHA DE ACESSO

Ao acessar as configurações do modo de trabalho do controlador (N2), a senha de acesso será solicitada. Na programação dos parâmetros de processo (N1) a senha de acesso será ou não solicitada conforme configuração. Utilize as teclas 📮 e 👚 para digitar a senha e a tecla de guia para confirmar o valor digitado.

Após informar a senha de acesso correta em N2 o display indicará NAGO . Selecione através das teclas de guia e , , * "SIM" para alterar a senha de acesso ou "NÃO" para prosseguir com a configuração. A senha padrão de fábrica é 1234. Para acessar a configuração do modo de trabalho (N2), também é possível utilizar a senha mestra 1700.

3.2 - PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PROCESSO - N1

Pressione a tecla pom para ter acesso à programação. A senha de acesso pode ser solicitada neste nível de programação (ver item 3.3). Utilize a tecla para alternar entre os parâmetros e as teclas e para ajustar o valor dos mesmos.

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
INIC. AQ Hr 12:00	Horário para iniciar o processo de aquecimento durante o ciclo. "Hr" - ajuste do valor das horas. (pressione para programar os minutos). "Mn" - ajuste do valor dos minutos.	00:00 a 23:59Hr	12:00
FIM AQ Hr 12:00	Horário para finalizar o processo de aquecimento durante o ciclo. "Hr" - ajuste do valor das horas. "Mn" - ajuste do valor dos minutos (o controlador não permite que o operador programe um processo de aquecimento maior que 23 h).	00:00 a 23:59Hr	12:00
CICLO NORMAL	Dia da semana para iniciar o processo de aquecimento durante ciclo. Mantém o processo de refrigeração ativo durante o ciclo até o dia ajustado neste parâmetro e conforme o horário programado no parâmetro "INICI. AQ". Se programado "Normal", executa o ciclo diariamente.	Domingo a Sábado e Normal	Normal
REFRIGER 5°C	Set-point de temperatura para controle do processo de refrigeração.	Mínimo a Máximo refrigeração	5
AQUECIM. 30°C	Set-point de temperatura para controle do processo de aquecimento.	Mínimo a Máximo refrigeração	30
TP. UNID. LIG. 5	Tempo de umidificador ligado. (Habilita somente se umidade for habilitada.	1 a 99	5

3.3 - CONFIGURAÇÃO DO MODO DE TRABALHO DO CONTROLADOR - N2

Pressione as teclas 🔳 e 👚 durante 10 segundos para ter acesso a este nível de programação, enquanto não houver nenhum processo ativo. Após entrar com a senha de acesso correta, poderão ser ajustados os parâmetros descritos a seguir. Utilize a tecla pom para alternar entre os parâmetros e as teclas 👵 e 🖈 para ajustar o valor dos mesmos.

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
IDIOMA PORTUG	Selecionar Idioma.	Português e Espanhol	Português
SENH PRG CICL NÃO	Configura a opção de uso de senha para acessar os parâmetros de N1.	Sim ou Não	Não
C/ NÍVEL ÁGUA SIM	Habilita / desabilita o sensor de nível da água (E1).	Sim ou Não	Sim
TP. SENS NÍVEL NA	Tipo de sensor de nível da água (será acessível somente se o sensor de nível estiver habilitado) NF - Contato do sensor de nível da água fechado com reservatório cheio. NA - Contato do sensor de nível da água aberto com reservatório cheio.	NA ou NF	NA

MANUAL DE INSTRUÇÕES - Klimapão

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
TMPO VAL LIG. 005	Tempo de eletro-válvula ligada após a detecção da falta de água. Após este tempo, o controlador pausa o processo, indica falta de água e desliga a saída S4.	001s a 250s	005
ALM FIM CICL 005	Tempo de alarme no final do ciclo. "OFF" - não tem alarme no final do ciclo. Tempo de alarme de 001 a 250 - a mensagem "FIM DE CICLO" é indicada no display durante o tempo programado e o beep é acionado de forma intermitente. "TCL" - beep é acionado de forma intermitente e a mensagem "FIM DE CICLO" é indicada até que a tecla seja pressionada.	"OFF" 001s a 250s, "TCL"	005
OFF SET O C	OFF SET DA TEMPERATURA INDICADA Possibilita compensar eventuais desvios na leitura da temperatura medida pelo sensor.	-15°C a 15°C	0°C
MODO TR UNICO/ CONTINUO	MODO DETRABALHO Seleciona se o controlador executará ciclo único ou repetirá o ciclo indefinidamente até ser cancelado por teclado.	Único/ Continuo	Único
REFR FIM SOM/NAO	REFRIGERAÇÃO NO FINAL DO CICLO ÚNICO Seleciona se após o tempo de aquecimento o controlador volta a resfriar ou desliga todas as saídas. Este parâmetro poderá ser acessado se for selecionado modo de trabalho com ciclo único, no caso do ciclo contínuo sempre voltará a refrigerar. (Somente se modo de trabalho for programado em único).	Sim/ Não	Não
SP-T MAX REF XX C	SET-POINT MÁXIMO PARA REFRIGERAÇÃO.	4 a 20	15
SP-T MIN REF XX C	SET-POINT MÍNIMO PARA REFRIGERAÇÃO.	-30 a 4	-30
SP-T MAX AQ XX C	SET-POINT MÁXIMO PARA AQUECIMENTO.	50 a 100	100
SP-T MIN AQ XX C	SET-POINT MÍNIMO PARA AQUECIMENTO.	0 a 40	0
HISTERES AQ 2C	HISTERESE DO AQUECIMENTO.	1 a 20	2
HISTERES REF 2C	HISTERESE DE REFRIGERAÇÃO.	1 a 20	2
FUNC. S1	Configura modo de funcionamento da saída S1: Se=0, modo ventilador. SE=1, umidade no modo refrigeração. Se=2, umidade no modo aquecimento. Se=3, umidade nos modos refrigeração e aquecimento.	0 a 3	0
TP UMID. DESL. 5	Tempo de umidificador desligado. (Habilita somente se umidade for habilitada)	1 a 99	5

O controlador INV-54 possui um RTC (real time clock) interno. Este relógio é alimentado pela rede quando o controlador estiver energizado e por uma bateria interna quando o mesmo estiver desconectado da rede elétrica.

Para acertar a hora e o dia da semana, deve-se pressionar as teclas 🕏 🛊 e 🎮 juntas. Feito isso, a configuração da hora e dia da semana será acessada, mostrando o horário indicado atualmente pelo controlador.

Pressione as teclas 🔳 e 🜪 para ajustar o valor indicado e 🗪 para alterar entre os parâmetros.