
MANUAL DE INSTRUÇÃO



CÂMARA CLIMÁTICA
COM CONTROLE
DE UMIDADE E
ALTERNÂNCIA DE
TEMPERATURA

SSCCua

REV. 00 - CÓD 3025



ÍNDICE

01.
Apresentação
02.
Especificações técnicas
03.
Especificações técnicas
04.
Operação do painel
05.
Instruções de uso
06.
Instruções de uso
07.
Instruções de uso
08.
Instruções de uso
09.
Manutenção
10.
Termo de garantia

APRESENTAÇÃO

Você acaba de adquirir um Equipamento da SOLIDSTEEL, desenvolvido especialmente para proporcionar-lhe a certeza da máxima precisão nos testes do seu laboratório.

Para que você possa trabalhar com segurança e sem problemas, aconselhamos a leitura completa deste manual para que sejam atingidos resultados satisfatórios que poderão orientá-lo na correta utilização do equipamento e conservação do mesmo.

O conhecimento sobre as Câmaras Climáticas SOLIDSTEEL potencializa seu desempenho e aumenta a sua durabilidade e benefícios.

O Certificado de Garantia encontra-se no final deste manual.

A SOLIDSTEEL coloca-se a sua inteira disposição para esclarecer eventuais dúvidas, bem como para receber sua opinião sobre nosso produto.

Entre em contato com nossa assistência técnica:
adm6@solidsteel.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

► GABINETE

- Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes, inclusive nas portas;
- Pouca perda de temperatura para o meio externo;
- Câmara interna em aço inox;
- Câmara interna revestida com polímero pré-moldado e anticorrosão;
- Chapa externa em aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada, tratamento anticorrosivo;
- Pés niveladores de borracha nas incubadoras de bancada e rodízios giratórios nas incubadoras de piso;
- Porta tipo cega com vedação magnética;
- Reservatório interno de água para manutenção da umidade.

► PAINEL DE CONTROLE

- LED indicador das fases do processo;
- Adesivo do painel em policarbonato;
- Chave geral ON/OFF;
- Controlador eletrônico.

► ACESSÓRIOS INCLUSOS

- Prateleiras;
- Alternância de temperatura com controlador de rampas e patamares, com saída de 4 a 20 mA para registro.
- Osmose reversa;
- Porta interna em vidro temperado (Espessura 6mm);

► UMIDADE

- Controlador digital;

► OPCIONAIS

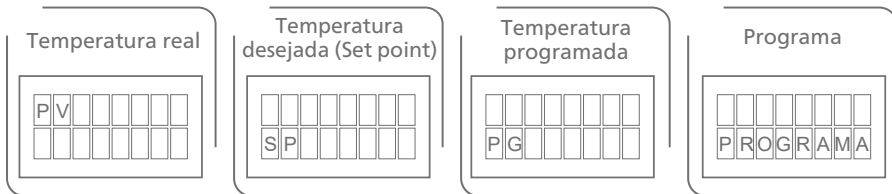
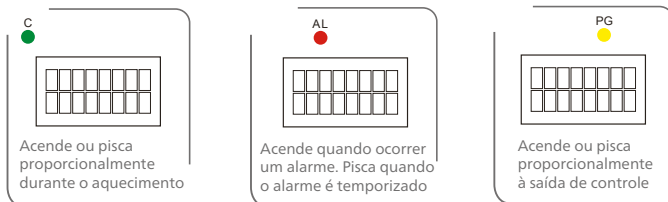
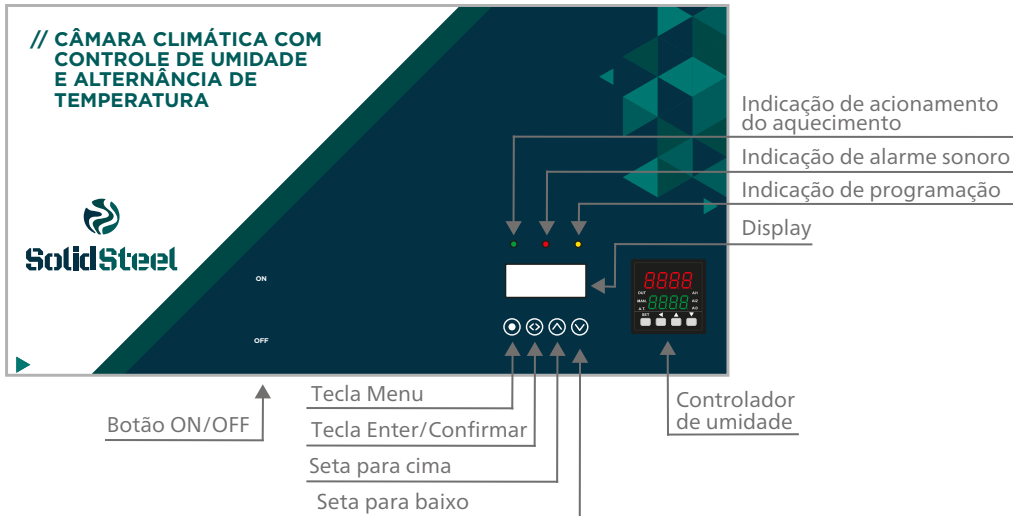
- Certificação de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura;
- Certificado de Calibração RBC/INMETRO do equipamento;
- Saída para comunicação de software;
- Alternância de temperatura com controlador de rampas e patamares, com saída RS 485 para registro e monitoramento de temperatura via software;
- Iluminação interna;
- Fotoperíodo;
- Exterior em aço inox.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

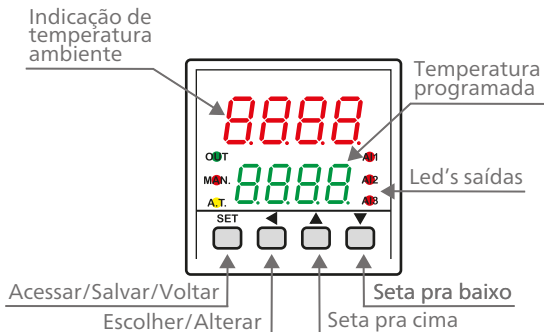
| MODELO | CAPACIDADE | MEDIDAS INTERNAS AxLxC | POTÊNCIA | BANDEJA |
|--------------|-------------|------------------------|------------|---------|
| SSCCua 40L | 40 litros | 34x34x36 cm | 600 watts | 3 |
| SSCCua 64L | 64 litros | 40x40x40 cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCua 85L | 85 litros | 45x45x42 cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCua 110L | 110 litros | 53x48x42 cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCua 150L | 150 litros | 60x50x50 cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCua 180L | 180 litros | 50x60x60 cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCua 280L | 280 litros | 80x50x70 cm | 2000 watts | 2 |
| SSCCua 340L | 340 litros | 145x54x44 cm | 2000 watts | 2 |
| SSCCua 480L | 480 litros | 100x80x60 cm | 2000 watts | 3 |
| SSCCua 630L | 630 litros | 90x100x70 cm | 3000 watts | 3 |
| SSCCua 1152L | 1152 litros | 120x120x80 cm | 3000 watts | 8 |
| SSCCua 1600L | 1600 litros | 160x100x100 cm | 3000 watts | 8 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| TEMPERATURA DE TRABALHO | +10°C até 60°C (outras sob consulta) |
| RESISTÊNCIA | Tubular blindada de aço inox, de fácil substituição |
| CONTROLE DE TEMPERATURA | Digital com PID e autotuning |
| DISPLAY | LED 4 dígitos |
| RESOLUÇÃO | 0,1°C para indicação da temperatura de processo |
| SENSOR DE TEMPERATURA | PT 100 |
| ESTABILIDADE DE CONTROLE | +/- 0,5°C |
| HOMOGENEIDADE TÉRMICA | +/- 2°C |
| FAIXA DE TRABALHO COM UMIDADE | +15 a 50°C |
| UMIDADE RELATIVA | 20 a 90% |
| SENSOR DE UMIDADE | Honeywell com haste em inox e filtro de proteção em polímero |
| ESTABILIDADE DE CONTROLE | +/- 2% UR |
| HOMOGENEIDADE UMIDADE | +/- 5% UR |
| ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA | Abastecimento automático via rede ou manual |
| COMPRESSOR HERMÉTICO | Livre de CFC |
| TERMOSTATO DE SEGURANÇA | Segurança contra elevação de temperatura e desligamento automático do sistema de refrigeração |
| VENTILAÇÃO | Sistema silencioso com circulação forçada do ar quente e frio, no sentido vertical, para homogeneidade no interior da câmara |
| PROTEÇÃO POR FALTA DE ÁGUA | Sistema de desligamento automático da umidade em caso de falta de água |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO | Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136 |
| ALIMENTAÇÃO | 110V ou 220V - definir |

OPERAÇÃO DO PAINEL



CONTROLADOR DE UMIDADE



INSTRUÇÕES DE USO

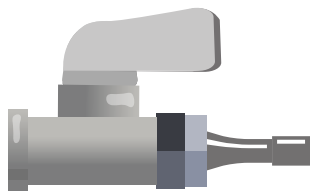
INSTALAÇÃO

1 **DISTÂNCIA DAS PAREDES:**
É necessário que se mantenha uma distância de aproximadamente **10 cm** entre o equipamento e a parede.

2 **ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA:**
A etiqueta do produto acompanha potência elétrica e tensão. Faz-se necessário a utilização da tomada/disjuntor correspondente.

3 **ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICA:**
Para equipamentos com abastecimento automático, deve-se utilizar água potável para se abastecer o reservatório, a pressão da mesma deve ser de: **10MCA~50MCA**. Para utilização do abastecimento automático, a válvula de entrada e a torneira deverão permanecer abertas, assim acontecerá o acionamento do sensor e, posterior, o abastecimento do reservatório. Neste equipamento o descarte é realizado por gravidade, a válvula de descarte (saída de esgoto) deve permanecer fechada enquanto estiver em uso, devido ao descarte ser feito por gravidade e sem pressão. Pode-se utilizar ralo ou tubulação para esgoto convencional. Em caso de abastecimento manual, a válvula de entrada deve permanecer fechada. Obs: não é necessário que a torneira esteja com sua vazão total, podendo permanecer aproximadamente com 40% desta vazão.

VÁLVULAS INFERIORES

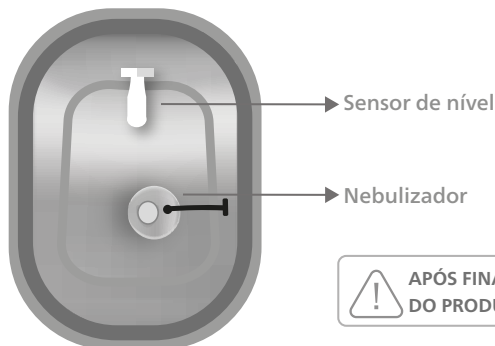


Das duas válvulas localizadas na parte inferior do equipamento, a de cima refere-se a entrada de água do produto, a de baixo refere-se a saída de água do produto.



A VÁLVULA DE SAÍDA DE ESGOTO DEVE PERMANECER FECHADA DURANTE O USO DO QUIPAMENTO.



RESERVATÓRIO INTERNO / UMIDIFICADOR








APÓS FINALIZADA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA E HIDRÁULICA DO PRODUTO, SEGUIR COM A PROGRAMAÇÃO.

INSTRUÇÕES DE USO

FUNCIONAMENTO PADRÃO

- 1 Verificar se a voltagem da rede elétrica é compatível com a selecionada no ato da compra do equipamento;
- 2 Ligar o equipamento na rede elétrica e acionar a chave ON/OFF;
- 3 Ajustar a temperatura nas teclas  ;
- 4 O equipamento iniciará seu aquecimento automaticamente.

FUNCIONAMENTO PARA PROGRAMAS SALVOS

- 1 Segurar o botão  até aparecer a palavra "PROGRAMA";
- 2 Fazer a seleção da programação desejada pressionando as teclas  ;
- 3 Para selecionar e alterar os parâmetros da programação, pressionar a tecla ;
- 4 Para gravar as alterações feitas, pressionar novamente a tecla .





NÃO DEIXAR A PORTA DO EQUIPAMENTO ABERTA POR MAIS DE 5 MINUTOS QUANDO ESTIVER EM FUNCIONAMENTO. CASO NECESSÁRIO, PAUSAR A PROGRAMAÇÃO.
EVITE FAZER LIGAÇÕES TELEFÔNICAS PRÓXIMO AO EQUIPAMENTO EM FUNCIONAMENTO.
NÃO DERRAME LÍQUIDOS SOBRE A PARTE FRONTAL DO EQUIPAMENTO, EVITE DANOS ELÉTRICOS.
CASO OCORRA A QUEIMA DO FUSÍVEL, TROCAR SEMPRE POR OUTRO DA MESMA VOLTAGEM.
A TROCA DE FUSÍVEL QUEIMADO NÃO ACARRETA EM PERDA DA GARANTIA, POIS, SE TRATA DE UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DO EQUIPAMENTO.



Em caso de testes por períodos mais longos poderá haver a formação de gelo na unidade refrigeradora, proceder com o degelo manual deixando o equipamento desligado por 24h.

UMIDADE

- 1 Alimentar o umidificador com água, até o nível máximo;
- 2 Ajustar o valor desejado no controlador de umidade utilizando as setas  ;
- 4 Confirmar o valor ajustado pressionando e soltando a tecla "SET".



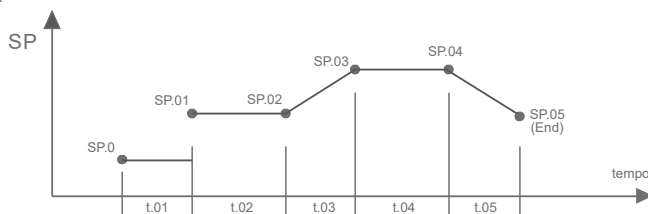
SOMENTE ATIVAR O CONTROLE DE UMIDADE DEPOIS QUE A TEMPERATURA DESEJADA ESTIVER NO MARCADOR DE CONTROLE DE TEMPERATURA.

INSTRUÇÕES DE USO

FUNCIONAMENTO RAMPAS E PATAMARES - PROGRAMAS

| DISPLAY | NOME | DESCRIÇÃO | VALORES VÁLIDOS |
|----------------------------------|-------------------------------|---|---|
| P V 0 0 0 0 0 P r o g r a m a | Bloco de Programas | Indica que o usuário está no bloco de Programas. | |
| P V 0 0 0 0 0 N ú m . P r g . | Número do Programa | Indica o nº do programa editado, ou seleciona um novo programa para edição. | De 01 até 32 |
| P V 0 0 0 0 0 S e g m e n t o | Nº de segmento do Programa | Indica o número de segmentos alocados ao programa. | De 01 até 63 |
| P V 0 0 0 0 0 A t t . P r g . | Apagar ou Corrigir o Programa | Usado para apagar ou corrigir um programa já editado. | Apagar: apaga o programa selecionado Editar: altera os parâmetros do programa selecionado |
| P V 0 0 0 0 0 I n c . P r g . | Início do Programa | Define se o programa será iniciado ao ligar o controlador. | Auto: executa o programa sempre que liga o controlador. Manual: aguarda o comando Ligado do parâmetro. Sf. Prog para executar o programa. |
| P V 0 0 0 0 0 M o d o P r g . | Modo de Operação | Ajusta o modo de trabalho para o programa. | 0: Desliga controle 1: SP do último segmento 2: Repete automaticamente o programa. |
| P V 0 0 0 0 0 S P n P r g | Set-Point Inicial | Ajusta o ponto de partida para o programa. | De Esc Min. a Esc. Min. definido no bloco de conf. |
| P V 0 0 0 0 0 T m 0 0 : 0 0 | Tempo do Segmento | Ajusta o tempo de cada segmento. | De 00:01 a 99:59 min. |
| P V 0 0 0 0 0 S P n P r g | Próximo Set-Point | Ajusta o ponto inicial do segmento. (Que é o início do próximo segmento) | De Esc Min. a Esc. Min. definido no bloco de conf. |
| P V 0 0 0 0 0 P r i o r i d . | Prioridade | Define por segmento, qual a prioridade seguida; tempo ou temperatura. Se temperat., o controlador paralisa o set-point e a contagem de tempo sempre que ultrapassar a banda de tolerância Desv.Max do segmento. Se tempo, o controlador cumprirá o tempo previsto para o segmento, independente da temperatura. | Tempo ou Temperat |
| P V 0 0 0 0 0 D e s v . M a x | Banda de Tolerância | Define o desvio máximo tolerável entre a temperatura e o set-point durante a execução do segmento. Disponível se no parâmetro anterior a prioridade for temperat. | De 1 a 100° C |
| P V 0 0 0 0 0 A l . S e g m . | Alarme do Segmento | Define se o alarme será acionado no segmento. Válido se o parâmetro Alarme selecionado para Programa, no bloco de configuração. | Desliga-Nenhum relé atua neste segmento. Alarme-o relé atua neste segmento. |
| P V 0 0 0 0 0 P t . A ç ã o | Acionamento do Alarme | Define em que ponto do segmento o alarme selecionado acionará. Disponível se Al.Segm. selecionado para Alarme. | Fim Segm./Inic Segm |
| P V 0 0 0 0 0 F i m P r g . | Final do Programa | Ao término da edição do programa, o display indicará Fim Prg. | Fim Segm./Inic Segm |

O programa permite a elaboração de um perfil térmico para o controle automático de um processo. É possível memorizar até 32 programas com número variável de segmentos, num total de 63 segmentos, e a cada segmento definir: tempos, temperaturas, prioridades (tempo ou temperatura), tolerâncias de desvio no caso de temperatura, o alarme e suas atuações. Pode-se assim criar rampas e patamares, em que o SP de acordo com os tempos programados é automaticamente alterado pelo controlador, sem a intervenção do operador.



Exemplo de um programa de Rampas e Patamares

INSTRUÇÕES DE USO

FUNCIONAMENTO RAMPAS E PATAMARES - PROGRAMAS

Para editar um programa

- 1º) Traçar o perfil do programa desejado como o exemplo;
- 2º) Se necessário, utilizar saídas de alarme/relé no programa, configurar ALARME para Programa no bloco de configuração;
- 3º) Habilitar o bloco de programas no parâmetro Prg.Oper no bloco de configuração;
- 4º) Seguir a sequência de configuração do bloco de programas.

Para apagar um programa

- 1º) Selecionar o programa desejado no bloco de programas;
- 2º) Selecionar "Deletar" no parâmetro Alt.Prog.

Para executar um programa editado

- 1º) Selecionar o programa desejado no bloco de operação Num. Prg;
- 2º) Iniciar o programa alterando o parâmetro Sit.Prog. de "Deslig." para "Ligado".

Para avançar ou retroceder um programa

- 1º) Se o programa estiver sendo executado, desligá-lo no parâmetro Sit.Prog="Deslig."
- 2º) Selecionar o segmento desejado no parâmetro Sg.At.;
- 3º) Ajustar o tempo a ser executado dentro do segmento acima selecionado Tm 00:00;
- 4º) Iniciar o programa alterando o parâmetro Sit.Prog de "Deslig." para "Ligado".

Observações:

Confirmar se a entrada, o controle, a escala e os alarmes estão configurados de acordo com o programa selecionado.

Ao iniciar o programa, o controlador primeiro aguarda o processo atingir o set-point inicial SP 0 Prg.

Para paralisar o programa, alterar o parâmetro Sit.Prog. de "Deslig." e para prosseguir do ponto que parou, alterar para "Ligado".

Para desligar o programa, alterar o parâmetro Sit.Prog. de "Deslig.". O controle passará a obedecer o SP.

Na sequência da configuração de um programa, ao chegar no parâmetro Pt.ACAO o controlador retornar para TnPrg(+1) repetidamente, até que o último segmento seja configurado, indicando ao final FimPrg.

Quando altera um parâmetro, é necessário avançar até o final do segmento para que a alteração seja gravada.

Quando um programa está sendo executado (Ligado), o controlador não permite alterar os parâmetros: SP n Prg, Entrada, Pto. Dec., Esc. Min., Esc. Max., Alarme, Sg. At, Tm 00:00.

FUNCIONAMENTO RAMPAS E PATAMARES - OPERAÇÃO

| DISPLAY | NOME | DESCRIÇÃO | VALORES VÁLIDOS | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|--|--|---|
| <table border="1"> <tr><td>P</td><td>V</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>.</td><td>9</td></tr> <tr><td>N</td><td>.</td><td>P</td><td>g</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table> | P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | N | . | P | g | . | . | . | Programa Atual | Indica o programa em andamento ou seleciona um programa a ser executado. Disponível se habilitado no parâmetro Prg.Oper no bloco de configuração. | De 01 até 32 | |
| P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | | | | | | | | | | | | |
| N | . | P | g | . | . | . | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>P</td><td>V</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>.</td><td>9</td></tr> <tr><td>S</td><td>g</td><td>.</td><td>A</td><td>t</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table> | P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | S | g | . | A | t | . | . | Segmento Atual | Indica o segmento em andamento ou seleciona um novo segmento a ser executado. Disponível se habilitado no parâmetro Prg.Oper no bloco de configuração. Obs: Para mudar de segmento é necessário desligar o programa em andamento (Sit.Prog = Deslig.) selecionar o segmento desejado e religar (Sit.Prog = Ligado). | De 01 até 63 | |
| P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | | | | | | | | | | | | |
| S | g | . | A | t | . | . | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>P</td><td>V</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>.</td><td>9</td></tr> <tr><td>T</td><td>m</td><td>0</td><td>0</td><td>:</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> | P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | T | m | 0 | 0 | : | 0 | 0 | Tempo Restante do Segmento Atual | Indica o tempo restante do segmento em execução ou ajusta o tempo a ser executado do segmento acima selecionado. Disponível se habilitado no parâmetro Prg.Oper no bloco de configuração. Obs: Para alterar o tempo é necessário desligar o programa em andamento (Sit.Prog = Deslig.) ajustar o tempo desejado e religar (Sit.Prog = Ligado). | 00:01 a 99:59 min. | |
| P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | | | | | | | | | | | | |
| T | m | 0 | 0 | : | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>P</td><td>V</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>.</td><td>9</td></tr> <tr><td>S</td><td>i</td><td>t</td><td>.</td><td>P</td><td>r</td><td>o</td><td>g</td></tr> </table> | P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | S | i | t | . | P | r | o | g | Status do Programa Atual | Indica e altera o estado do programa atual. Disponível se habilitado no parâmetro Prg.Oper no bloco de configuração. | Deslig. O programa definido em N.Pg. é desligado e o controle é feito com o valor de SPnPrg. Ligado: Inicia o Programa definido em N.Pg. no segmento e no tempo indicados nos parâmetros acima. |
| P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | | | | | | | | | | | | |
| S | i | t | . | P | r | o | g | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>P</td><td>V</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>.</td><td>9</td></tr> <tr><td>S</td><td>P</td><td>A</td><td>l</td><td>m</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table> | P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | S | P | A | l | m | . | . | Set-Point do Alarme | Ajusta o set-point do alarme. Disponível se habilitado no parâmetro Oper.Alm no bloco de configuração. | De Esc. Min. a Esc. Max. | |
| P | V | 9 | 9 | 9 | . | 9 | | | | | | | | | | | | |
| S | P | A | l | m | . | . | | | | | | | | | | | | |

MANUTENÇÃO

| PROBLEMAS | CAUSAS PROVÁVEIS | SOLUÇÕES |
|---|---|--|
| Câmara não liga. Indicador de aquecimento sempre apagado. | a) Falta de energia. b) Fusível queimado. | a) Verificar as condições da tomada. b) Verificar se a amperagem do fusível estão de acordo com a tensão da rede. |
| Temperatura não aumenta, mesmo com o indicador de aquecimento ligado. | a) Porta mal fechada. b) Resistência queimada. d) Relê de estado sólido queimado. | a) Verificar o fechamento da porta da câmara. b) Entrar em contato com a assistência técnica. c) Trocar relê. |
| Erros do display P V 9 9 9 , 9 E r r o 1 | Erro no programa de rampas e patamares. Escala configurada fora da aplicação | Configurar corretamente a programação. |
| Erros do display P V 9 9 9 , 9 E r r o 2 | Erro no programa de rampas e patamares. Casa decimal configurada diferente da aplicação. | Configurar corretamente a programação. |
| Erros do display P V 9 9 9 , 9 E r r o 3 | Erro no programa de rampas e patamares. Alarme não configurado para Programa. | Configurar corretamente a programação. |
| Erros do display > E s c a l a P V 9 9 9 , 9 | Erro de sensor | Entrar em contato com a assistência técnica. |
| Erros do display < E s c a l a P V 9 9 9 , 9 | Erro de sensor | Entrar em contato com a assistência técnica. |
| Erros do display E r - S i n a l P V 9 9 9 , 9 | Erro de sensor | Entrar em contato com a assistência técnica. |
| Umidade não sobe | a) Nebulizador desgastado ou sujo. b) Excesso de abastecimento. | a) Providenciar a troca ou limpeza. b) Diminuir o nível da água. |
| Água acima do nível com abastecimento automático | a) Válvula de fechamento automático com defeito. b) Qualidade da água. c) Saída de esgoto aberta. | a) Trocar a válvula. b) Providenciar filtro de entrada de água. c) Fechar válvula de esgoto. |

⚠ CUIDADOS

- Após o seu equipamento ter atingido a temperatura registrada, aguardar o tempo de estabilização da temperatura em seu interior, (aproximadamente 60 minutos), quando a precisão deverá atingir a temperatura setada com variação de $\pm 1^{\circ}\text{C}$;
- No caso de seu equipamento não se estabilizar na temperatura programada, e continuar a subir, entrará automaticamente em funcionamento o termostato de segurança (equipamentos que utilizam termostato);
- A carga colocada sobre a prateleira não pode encostar nas paredes. Recomenda-se deixar um espaço no centro do equipamento, possibilitando assim a circulação de ar e temperatura que acontece pelo centro do condensador;
- Não coloque para secar ou evaporar peças solventes ou resíduos inflamáveis;
- Durante o uso recomenda-se o acompanhamento constante do equipamento, verificando os valores de tempo e temperatura. Em caso de alteração destes, desligue o equipamento independentemente da atuação dos sistemas de segurança;
- Evite a presença de resíduos no interior do equipamento, mantendo sempre a limpeza periódica do produto;
- Nunca molhe as partes elétricas ou derrame líquido no interior do equipamento. Risco de causar curto circuito e choque elétrico;
- Promover limpeza periódica com pano úmido sem fazer uso de agentes químicos. Realizar os procedimentos de esterilização de acordo com as normas adequadas;
- Nunca altere qualquer característica construtiva ou operacional do equipamento.

TERMO DE GARANTIA

ANOTE AQUI O NÚMERO DE SÉRIE DO SEU EQUIPAMENTO, ELE É A SUA GARANTIA:



Este aparelho é garantido ao primeiro comprador contra defeitos de fabricação ou de material, no prazo de doze meses, a contar "pro-rata-die". Não estarão cobertas por esta garantia as peças fabricadas por terceiros e as peças que sofrem desgaste natural pelo uso, tais como molas, peças de plástico ou nylon, componentes elétricos e eletrônicos, etc.

ESTA GARANTIA PERDERÁ TODA A SUA VALIDADE CASO SEJAM CONSTATADAS QUAISQUER DAS SEGUINTE SITUAÇÕES:

- Alteração em parâmetros internos do controlador digital sem prévio consentimento da fabricante;
- O equipamento tenha sofrido dano causado por quedas, fenômenos naturais, instalação elétrica inadequada e/ou uso indevido;
- O equipamento tenha recebido manutenção por pessoa não autorizada pela fábrica e/ou peças não originais;
- Imperícia, imprudência e/ou negligência no seu manuseio e operação;
- Não seja apresentado o número de série acompanhado da referida Nota Fiscal de Compra. Esta garantia aplica-se apenas e tão somente às peças de reposição, reparos e regulagens;
- Correrão por conta e risco do comprador todas as despesas decorrentes de: Fretes, carretos, acessórios para remessas e devolução de conserto.



SolidSteel

Av. Comendador Leopoldo Dedini, nº 150
Distrito Industrial Unileste | Piracicaba | SP
CEP: 13422-210 | CNPJ: 18.429.007/0001-99
INSC. E: 535.615.450-112
SAC: 08000522991
CREA-SP: 2167261

solidsteel.com.br

