

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



AO RECEBER SEU EQUIPAMENTO CONFIRA:

- Os dados na Nota Fiscal e o equipamento que recebeu;
- O aspecto geral;
- As condições de pintura;
- O funcionamento do controlador.

Caso constate alguma irregularidade comunique imediatamente a transportadora responsável.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Verificar se a voltagem da rede elétrica é idêntica à selecionada no ato da compra 110V ou 220V;
2. Conectar o equipamento a rede;
3. Conectar a tomada na rede elétrica e acionar a chave ON/OFF;
4. Ajustar a temperatura nas teclas
5. Promover limpeza periódica com pano úmido sem fazer uso de agentes químicos;

**É NECESSÁRIO EFETUAR A DRENAGEM DE INCUBADORA A CADA 5 DIAS. O DRENO LOCALIZA-SE NA PARTE TRASEIRA DO EQUIPAMENTO.
EQUIPAMENTO NÃO TEM DESGELO AUTOMÁTICO, EM CASO DE SE VERIFICAR A FORMAÇÃO DE GELO NECESSÁRIO DESLIGAR O EQUIPAMENTO POR 24H.**

SISTEMA DE UMIDADE

- Mostrador duplo – vermelho para porcentagem aferida – amarelo para valor de Set Point;
- Deixar em 0 para desativar o controle de umidade;
- Alimentar o umidificador com água até o nível máximo;
- Deixar o botão de potência sempre no máximo;
- Ajustar o valor de set point através das setas;
- Confirmar com a tecla SET.

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

SISTEMA DE OSMOSE REVERSA

- Deixar a torneira que irá alimentar o sistema aberta o tempo todo;
- Com o auxílio do medidor de P.P.M. que acompanha o equipamento medir o P.P.M. da água que fica dentro do reservatório;
- Efetuar a troca dos filtros quando o valor do P.P.M. estiver próximo ao limite aceitável do seu processo.

TERMO DE 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 negligéncia 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.

**CÂMARA CLIMÁTICA COM
CONTROLE DE UMIDADE
COM RAMPAS E PATAMARES
SSCCur**


SolidSteel

solidsteel.com.br

Rua Democlácio José Rossin, nº 93
Alphanorth Industrial | Piracicaba | SP
CEP: 13413-034 | CNPJ: 18.429.007/0001-99
INSC. E: 535.615.450-112
SAC: 08000522991
CREA-SP: 2167261
Eng. Resp. Luciano Hiroshi Uemura
CREA-SP: 5069948598

**MANUAL
DO
USUÁRIO**


SolidSteel

CÂMARA CLIMÁTICA COM CONTROLE DE UMIDADE

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Verificar se a voltagem da rede elétrica é idêntica à selecionada no ato da compra 110V ou 220V;
2. Conectar o equipamento a rede;
3. Conectar a tomada na rede elétrica e acionar a chave ON/OFF;
4. Ajustar a temperatura nas teclas
5. Promover limpeza periódica com pano úmido sem fazer uso de agentes químicos;
6. Realizar os procedimentos de esterilização de acordo com as normas adequadas;

Caso queira interromper o processo, segurar a tecla por 6 segundos.

**É NECESSÁRIO EFETUAR A DRENAGEM DE INCUBADORA A CADA 5 DIAS.
O DRENO LOCALIZA-SE NA PARTE TRASEIRA 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.

// 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;
- Chapa externa em aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada, tratamento anticorrosivo;
- Pés niveladores de borracha nas câmaras de bancada e rodízios giratórios na^s câmaras de piso;
- Porta tipo cega com vedação.

// ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- Prateleiras;
- Medidor de P.P.M.

// 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 de 4 a 20 mA para registro e monitoramento de temperatura via software;
- Fotoperíodo;
- Iluminação interna;
- Osmose reversa.

// INFORMAÇÕES DO MODELO

| MODELO | CAPACIDADE | MEDIDAS INTERNAS AxLxC | POTÊNCIA | BANDEJA |
|-------------|-------------|------------------------|------------|---------|
| SSCCu 40L | 40 litros | 34X34X36cm | 600 watts | 3 |
| SSCCu 64L | 64 litros | 40X40X40cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCu 85L | 85 litros | 45X45X42cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCu 110L | 110 litros | 53X48X42cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCu 150L | 150 litros | 60X50X50cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCu 180L | 180 litros | 50X60X60cm | 1100 watts | 3 |
| SSCCu 280L | 280 litros | 80X50X70cm | 2000 watts | 2 |
| SSCCu 300L | 300 litros | 135X47X44cm | 2000 watts | 2 |
| SSCCu 480L | 480 litros | 100X80X60cm | 2000 watts | 3 |
| SSCCu 630L | 630 litros | 100X90X70cm | 3000 watts | 3 |
| SSCCu 1152L | 1152 litros | 120X120X80cm | 5000 watts | 8 |
| SSCCu 1600L | 1600 litros | 160X100X100cm | 5000 watts | 8 |

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

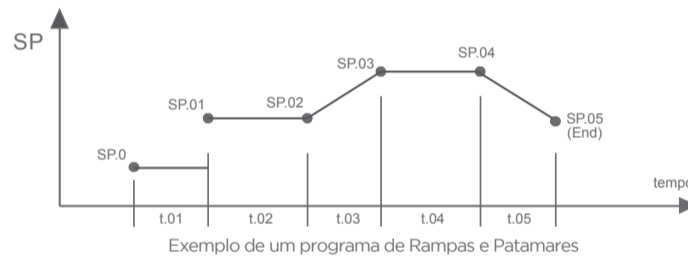
| | |
|----------------------------|--|
| TEMPERATURA DE TRABALHO | +10°C até 60°C (outras sob consulta) |
| RESISTÊNCIA | tubular blindada de aço inox, de fácil substituição |
| CONTROLE DE TEMPERATURA | Digital com PID e autotuning |
| DISPLAY | LCD - 2 linhas x 8 caracteres |
| RESOLUÇÃO | 0,1°C para indicação da temperatura de processo |
| SENSOR DE TEMPERATURA | PT 100 |
| HOMOGENEIDADE TÉRMICA | +/- 2°C |
| ESTABILIDADE DE CONTROLE | +/- 0,5°C |
| 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 |
| 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 |
| 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 de ar forçada quente e frio no sentido vertical para homogeneidade no interior da câmara |
| ALIMENTAÇÃO | 110V ou 220V - Definir |

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 1(um) ano contra defeitos de fabricação.

// PROGRAMAS

| DISPLAY | NOME | Descrição | VALORES VÁLIDOS |
|---------|-------------------------------|---|--|
| | Bloco de Programas | Indica que o usuário está no bloco de Programas. | |
| | Número do Programa | Indica o nº do programa editado, ou seleciona um novo programa para edição. | De 01 até 32 |
| | Nº de segmento do Programa | Indica o número de segmentos alocados ao programa. | De 01 até 63 |
| | 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 |
| | Inicio 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. Sit.Prg para executar o programa. |
| | Modo de Operação | Ajusta o modo de trabalho para o programa. | 0: Desliga controle 1: SP do último segmento 2: Repete automaticamente o programa. |
| | Set-Point Inicial | Ajusta o ponto de partida para o programa. | De Esc. Min. a Esc. Min. definido no bloco de conf. |
| | Tempo do Segmento | Ajusta o tempo de cada segmento. | De 00:01 a 99:59 min. |
| | 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. |
| | Prioridade | Define por segmento, qual a prioridade seguinte; 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 Temperatura |
| | 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 |
| | 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. |
| | Acionamento do Alarme | Define em que ponto do segmento o alarme selecionado acionará. Disponível se Al.Segm. selecionado para Alarme . | Fim Segm./Inic Segm |
| | 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.



Para editar um programa

- 1º) Tracar 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.Prg.**

Para executar um programa editado

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

Para avançar ou retroceder um programa

- 1º) Se o programa estiver sendo executado, desligá-lo no parâmetro **Sit.Prg.** = "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.Prg.** 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.Prg.** de "Deslig." e para prosseguir do ponto que parou, alterar para "Ligado". Para desligar o programa, alterar o parâmetro **Sit.Prg.** de "Deslig.". O controle passará a obedecer o **SP**. Na sequência da configuração de um programa, ao chegar no parâmetro **Pt.ACAO** o controlador retornará 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.

// OPERAÇÃO

| DISPLAY | NOME | Descrição | VALORES VÁLIDOS |
|---------|----------------------------------|---|---|
| | 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 |
| | 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.Prg. = Deslig.) selecionar o segmento desejado e religar (Sit.Prg. = Ligado). | De 01 até 63 |
| | 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.Prg. = Deslig.) ajustar o tempo desejado e religar (Sit.Prg. = Ligado). | 00:01 a 99:59 min. |
| | 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. |
| | 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. |