



LGI SCIENTIFIC | RUA CORONEL ALBINO BAIRÃO, 203
BELENZINHO | SÃO PAULO SP | BRASIL
TEL (11) 2790-4222 | FAX (11) 2790-4224
LABORGLAS@LABORGLAS.COM.BR
WWW.LABORGLAS.COM.BR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Tudo sobre
ESTUFA DE SECAGEM
LGI-DO-9075
LGI-DO-9145



Parabéns pela sua escolha!

Você adquiriu um ótimo equipamento para seu laboratório.

Você acaba de adquirir um Equipamento da **LGI SCIENTIFIC®** desenvolvido especialmente para proporciona-lhe a certeza da máxima precisão e repetitividade nos teste do seu laboratório, somado ao mínimo de consumo e ao máximo de durabilidade.

Para obter o melhor desempenho do seu aparelho e compreender seu funcionamento, é fundamental que você siga corretamente as instruções deste manual. A **LGI** coloca-se a sua inteira disposição para esclarecer eventuais dúvidas, bem como para receber sua opinião sobre nosso produto.

Índice

1. APRESENTAÇÃO	2
2. DADOS DO FABRICANTE	3
3. IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	3
4. ESPECIFICAÇÕES EQUIPAMENTO	4
5. IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES	4
6. INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO	5
6.1. DESENCAIXOTAMENTO DA UNIDADE	5
6.2. LOCAL DA INSTALAÇÃO	5
6.3. REDE ELÉTRICA	5
6.4. PARA SEGURANÇA DO OPERADOR	5
7. OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO	6
8. LIMPEZA DO EQUIPAMENTO	10
9. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS	10
10. EVENTUAIS PROBLEMAS E POSSÍVEIS SOLUÇÕES	10
11. TERMO DE GARANTIA	11

ATENÇÃO: ANTES DE USAR, LIGAR OU MANUSEAR O EQUIPAMENTO LEIA COM ATENÇÃO TODAS AS REGRAS DE GARANTIA DESSE MANUAL DE INSTRUÇÕES. NÃO DESCARTE A EMBALAGEM ANTES DE CONFERIR TODO O EQUIPAMENTO, JUNTO AO SEU AGENTE ENTREGADOR.



Assista o vídeo e veja como é fácil seu manuseio.
laborglas.com.br

2. Dados do Fabricante

NOME: LGI SCIENTIFIC
ENDERECO: RUA CORONEL ALBINO BAIRÃO, 203
BAIRRO: BELENZINHO
MUNICÍPIO: SÃO PAULO
ESTADO: SÃO PAULO
PAÍS: BRASIL
TELEFONE: (11) 2790-4222
FAX: (11) 2790-4224
E-MAIL: LABORGLAS@LABORGLAS.COM.BR
CNPJ: 43.887.033/0001-08

3. Identificação do Equipamento

Equipamento destinado à secagem até 300°C em rotinas de laboratório, em ensaios pilotos, analíticos, didáticos e de pesquisa.

De construção compacta e moderna a série LGI-DO-9075/9145 possui reduzido número de componentes internos e simplicidade de montagem, manutenção e operação, tudo isto sem perda de desempenho.

Gabinete construído em chapa de aço carbono SAE1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó.

Sistema de aquecimento por meio de resistência blindada e alterada.

Chave de acionamento com iluminação interna.

Porta Externa construída externamente em aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo, acabamento com pintura eletrostática a pó e sistema de fecho com lingüeta. Internamente construída em chapa de aço inox com guarnição de borracha de silicone em todo seu perímetro, garantindo perfeita vedação da câmara interna, visor em vidro temperado.

Isolação térmica por lã de vidro.

Circulação de ar realizada por um ventilador tipo axial, localizado internamente, para proporcionar uniformidade da temperatura.

Temperatura controlada através de um controlador microprocessado (PID), com a utilização de um sensor PT – 100 que confere uma resolução de 0,1°C ao sistema de controle do equipamento.

Nivelamento feito através da regulagem dos apoios de borrachas.

Prateleiras amarrada, em aço.

A isoliação térmica é feita com mantas de lã de vidro e as resistências de aquecimento são do tipo modulares de fácil substituição.

A nova série de Estufas são fabricadas através da introdução da tecnologia somada à larga experiência de produção de nossa empresa. Elas possuem características de alta qualidade, confiabilidade e segurança. As novas Estufas com circulação de ar "forçado" por ventiladores são um excelente auxílio analítico para faculdades, universidades, centros de pesquisas e produção que garante a confiabilidade do processo.

4. Especificações do Equipamento

	LGI-DO-9075	LGI-DO-9145
SENSOR DE TEMPERATURA	PT100	PT100
FAIXA DE TEMPERATURA	Ambiente + 6 a 300°C	Ambiente + 6 a 300°C
PRECISÃO DA TEMPERATURA	±0.1°C	±0.1°C
RESOLUÇÃO	0,1°C	0,1°C
TEMPERATURA	Ambiente +5 ~ 40°C	Ambiente +5 ~ 40°C
INTERVALO DE TEMPO	1~9999 min	1~9999 min
CAPACIDADE APROXIMADA	80 L	150 L
DIMENSÕES INTERNA	450 x 400 x 450 mm	550 x 450 x 550 mm
DIMENSÕES EXTERNA	740 x 570 x 620 mm	840 x 670 x 720 mm
PESO	80 Kg	90 kg
POTÊNCIA	1550 w	2050 w
TENSÃO	220 V	220 V
ALIMENTAÇÃO TENSÃO	50/60Hz	50/60Hz

5. Identificação dos componentes

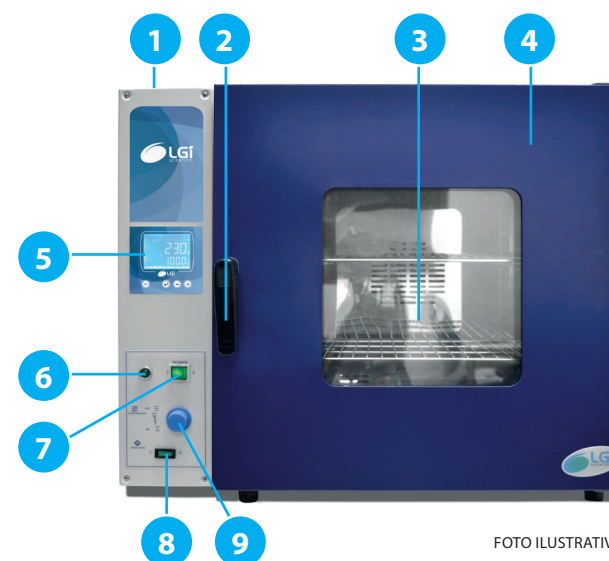


FOTO ILUSTRATIVA

6. Instalação do Equipamento

6.1. Desencaixotamento da Unidade

Inspecionar a embalagem e o equipamento imediatamente após o recebimento. Se algum dano for aparente, comunicar a transportadora imediatamente. Qualquer reclamação por danos deve começar no recebimento.

6.2. Local de Instalação

Seu equipamento foi totalmente operado e testado em nossa fábrica antes do embarque. Defina o local da instalação com nível e área adequados ao equipamento. A superfície de trabalho do equipamento deverá ser plana, estável, limpa, antiderrapante e seca. Sem grandes variações de temperatura ambiente, tais como próximo a aquecedores ou condicionadores de ar.

6.3. Rede Elétrica

Antes de conectar o equipamento a rede elétrica você deve executar o seguinte procedimento:

- Verificar se a tensão de alimentação na sua rede elétrica é compatível com a do equipamento.
- Confirme, com o auxílio de um eletricista se as tensões estão dentro dos valores da tabela abaixo.

TABELA VALOR MÍNIMO E MÁXIMO DE TENSÃO

127V	115V	140V
220V	198V	242V
50/60Hz		A OPERAÇÃO FORA DOS LIMITES PODE RESULTAR EM DANOS AO EQUIPAMENTO.

6.4. Para Segurança do Operador

Antes de operar o equipamento, recomendamos a atenta leitura das instruções de operação e observação das normas de segurança.

Lembre-se que a utilização deste aparelho é reservada exclusivamente a pessoas especializadas.

Respeite com atenção as normas de segurança, as disposições de segurança e higiene no local de trabalho. Os pés do aparelho devem estar limpos e em perfeito estado.

Não utilizar a Estufa em processos de secagem e outros tratamentos térmicos que possam desprender vapores combustíveis capazes de constituir mesclas explosivas com o ar, evitar também tratamentos térmicos com pós-perigosos. Antes de ligar o equipamento verificar as instruções. Devem ser respeitadas as regras concernentes aos trabalhos de laboratórios publicadas por ordem das autoridades locais.

Não utilizar a Estufa em processos de secagem e outros tratamentos térmicos que possam desprender vapores combustíveis capazes de constituir mesclas explosivas com o ar, evitar também tratamentos térmicos com pós-perigosos. Antes de ligar o equipamento verificar as instruções.

A carga colocada sobre a prateleira não pode exceder 40% a fim de proporcionar uma perfeita circulação de ar e manter suas características técnicas de funcionamento.

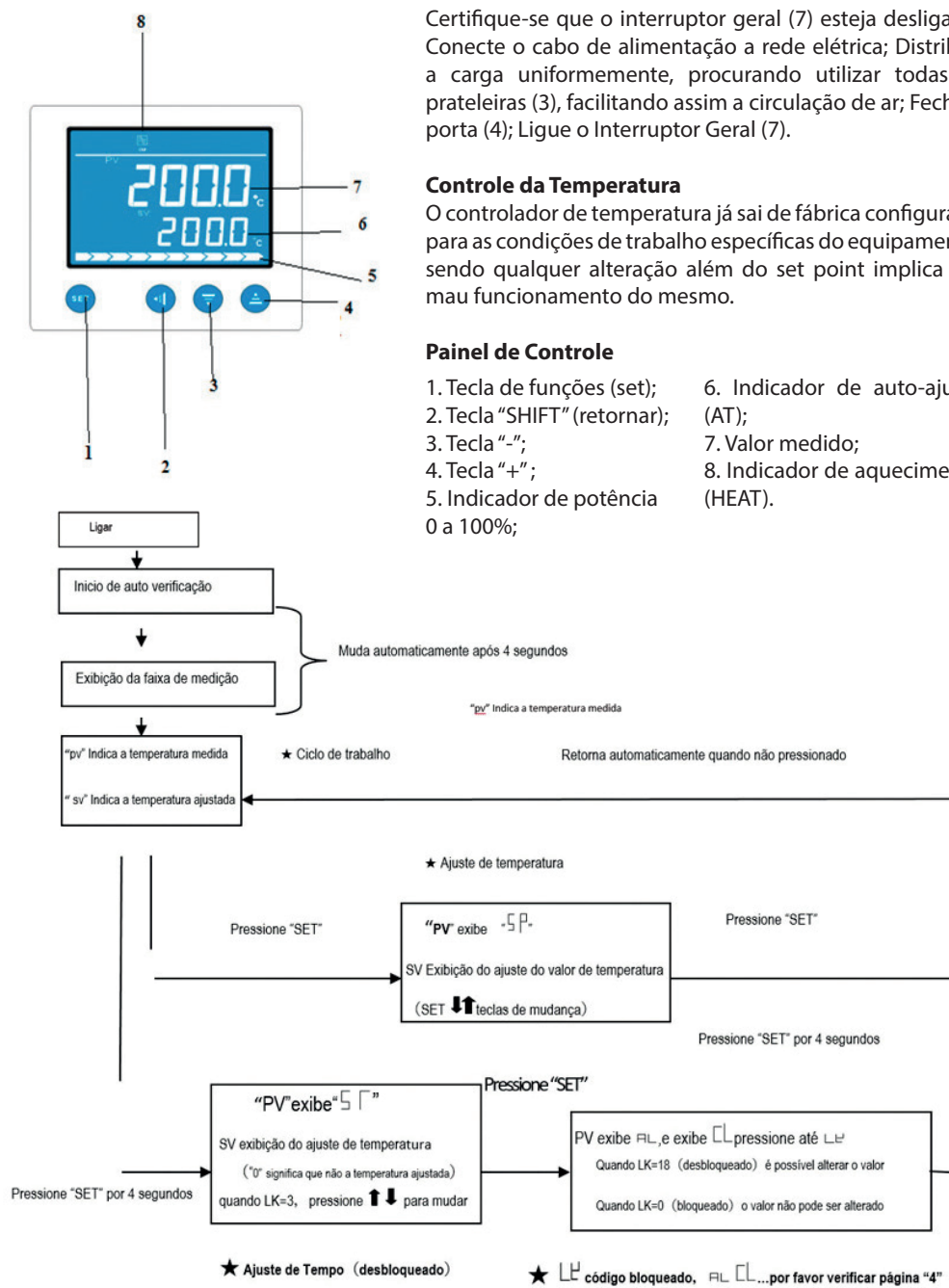
ATENÇÃO:

Apesar da câmara interna, ser de aço inoxidável é necessário conhecer os produtos que o agredem ou ver a ficha técnica do aço, evitando desta forma danos ao seu equipamento

Simbologia

Equipamento Tipo: Classe de Instalação II Grau de Poluição II	Equipamento Comum: Sem Proteção Contra Penetração de Água
	Atenção: Superfície Quente
	Atenção: Risco de Choque Elétrico
	Atenção: Consultar manual
	Aterramento obrigatório

7. Operação do Equipamento



Certifique-se que o interruptor geral (7) esteja desligado; Conecte o cabo de alimentação a rede elétrica; Distribua a carga uniformemente, procurando utilizar todas as prateleiras (3), facilitando assim a circulação de ar; Feche a porta (4); Ligue o Interruptor Geral (7).

Controle da Temperatura

O controlador de temperatura já sai de fábrica configurado para as condições de trabalho específicas do equipamento, sendo qualquer alteração além do set point implica em mau funcionamento do mesmo.

Painel de Controle

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Tecla de funções (set); | 6. Indicador de auto-ajuste (AT); |
| 2. Tecla "SHIFT" (retornar); | 7. Valor medido; |
| 3. Tecla "-"; | 8. Indicador de aquecimento (HEAT). |
| 4. Tecla "+"; | |
| 5. Indicador de potência 0 a 100%; | |

◆ Configuração SP

- Pressione a tecla "SET", entrar na configuração, então a primeira posição na janela SP estará em destaque frente as demais posições;
- Use a tecla "SHIFT" para mudar a posição de destaque para a posição a ser definida;
- Pressione as teclas "+" ou "-" até que os valores pretendidos sejam alcançados;
- Pressione a tecla "SET" quando o valor pretendido estiver finalizado.

◆ Tabela de Indicadores da Temperatura

Todo equipamento fabricado pela LGI segue com uma configuração default (tabela 1), e qualquer alteração nos parâmetros influenciará diretamente no funcionamento do equipamento podendo até mesmo haver a necessidade de um de nossos técnicos reconfigurá-lo, também perderá o ajuste e a garantia do produto.

PARÂMETROS	FAIXA DE AJUSTE	DEFINIÇÃO DO PARÂMETRO	AJUSTE DE FÁBRICA
ST	1-9999 min	VALOR DE DEFINIÇÃO DE TEMPO.	0
AL1	0-100% FS	ALARME DA TEMPERATURA MÁXIMA (AL1).	
AL2	0±1°C	INDICAÇÃO DE VENTILAÇÃO.	
SC	±20°C	DIFERENÇA ALÉM DO VALOR AJUSTADO.	
ATU	0-1	COMANDO DE AUTO AJUSTE (0:DESLIGADO, 1:LIGADO).	
P	0-100% (°C)	MAIOR PROPORCIONALIDADE, MENOR DESGASTE DO SISTEMA, MAIOR ESTABILIDADE E PRECISÃO DO SISTEMA. A PRECISÃO DO SISTEMA É MELHORADA EM FUNÇÃO DE MENOR INTERFERÊNCIA ESTÁTICA.	
I	0-4320 sec.	TEMPO INTEGRAL, MAIOR E MENOR QUE O INTEGRAL E REDUÇÃO DO EXCEDENTE.	
d	0-1200 sec.	O COEF. DIFERENCIAL DE TEMPO GERALMENTE É DE (1/4 ~ 1/5)I.	
T	0-60	CICLO DE TEMPO ADOTADO PELO CONTROLADOR GERALMENTE DE 2 A 3 SEGUNDOS.	
HL	0.500~1.500	GARANTE A CONFORMIDADE DE TODA FAIXA DE MEDIDAÇÃO.	
OUT	0~100%	AJUSTE DA POTÊNCIA PARA CONTROLE DA FAIXA DE AQUECIMENTO.	
LK	0-255	BLOQUEIO (LK=18 (DESBLOQUEADO) VALOR PODE SER ALTERADO LK=0 (BLOQUEADO) VALOR NÃO PODE SER ALTERADO).	

Este produto foi submetido a rigorosos testes na fábrica não sendo necessário ajustes externos. Notificação para teste: Utilize um termômetro de mercúrio com resolução de 0,1°C para testes e o coloque no centro geométrico da estufa.



Descrição para Configuração do Tempo

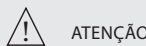
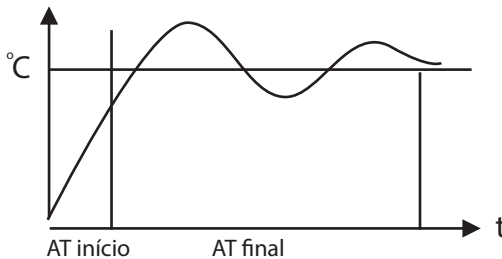
Descrição da função de configuração de tempo:

A faixa de tempo é de 1 a 9999 minutos e a contagem de tempo da temperatura é regressivo; Durante a operação com temporização não é possível alterar o valor ajustado; Quando a temperatura alcança o valor configurado se dá início a contagem de tempo e quando o tempo é finalizado é desligado o sistema.

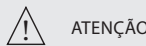
I. Descrição do Método de Operação de Tempo

1. Pressione "SET", o display entrará no menu (A), insira a o valor da temperatura desejada;
2. Pressione "SET", na tela PV aparecerá "T1", insira o tempo de trabalho;
3. Pressione "SET", então o display sairá do menu e iniciará a rotina de trabalho;
4. Quando o aparelho estiver com o status de funcionamento, pressione a tecla " \leftarrow ", então na janela SP aparecerá o tempo restante da rotina. Caso o valor piscar, significa que a contagem de tempo entrou em regressão. Quando a contagem regressiva for finalizada, na janela SP aparecerá "END". (Notificação: Caso haja a necessidade de uma nova rotina de tempo, pressione "SET", então a contagem regressiva se reiniciará ou então desligue e ligue o aparelho para que ele não reinicie a rotina de aquecimento).

◆ Função Automática de PID



ATENÇÃO NÃO É RECOMENDADO O USO DE PRODUTOS COMUNS ESPECÍFICOS PARA LIMPEZA, POIS ALÉM DE CONTAMINANTES, CONFORME A TEMPERATURA DE TRABALHO DA ESTUFA, ELES PODEM IMPREGNAR E CAUSAR MANCHAS NAS PAREDES DA CÂMARA, E ATÉ ENTRAR EM COMBUSTÃO.



ATENÇÃO O SENSOR DE TEMPERATURA LOCALIZA-SE NA PARTE INTERNA DA CÂMARA, TOMAR CUIDADO PARA NÃO DANIFICÁ-LO DURANTE O PROCESSO DE LIMPEZA.

Serviços e Manutenção

1. Não é recomendável a utilização do instrumento próximo a altas tensões, em função dos grandes campos magnéticos, provocando distúrbios nos controles de temperatura e dos riscos de choques elétricos;
2. Realize limpezas periódicas no interior do instrumento e no caso de não utilizar o aparelho, cobrir as partes não pintadas com uma fina camada de vaselina para evitar oxidações. Proteger o instrumento de umidade externa excessiva a fim de evitar danos no sistema de controle.



ATENÇÃO: UTILIZE SOMENTE PEÇAS ORIGINAIS LGI SCIENTIFIC®

A FUNÇÃO E A SEGURANÇA DA ESTUFA SOMENTE SÃO GARANTIDAS SE OS SERVIÇOS DE VERIFICAÇÃO, DE MANUTENÇÃO E DE REPARAÇÃO FOREM REALIZADOS PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE LGI SCIENTIFIC® OU POR PESSOAS DEVIDAMENTE AUTORIZADAS;

A LGI SCIENTIFIC® NÃO ASSUME A RESPONSABILIDADE POR DANOS QUE EVENTUALMENTE OCORRAM NO APARELHO, EM FUNÇÃO DE MANUTENÇÕES DESAPROPRIADAS, NÃO EFETUADAS PELA NOSSA ASSISTÊNCIA TÉCNICA, OU QUANDO FORAM EMPREGADAS NUMA TROCA, PEÇAS SOBRESALENTEIS/ ACESSÓRIOS NÃO ORIGINAIS DE FÁBRICA.

Recursos e funcionamento do produto

1. Sistema de isolamento da porta externa com borracha de silicone na porta que facilitam a clara visualização interna, porém sem influenciar na temperatura do ensaio;
2. A estufa é dotada de caixa em aço inox com 4 semicírculos que proporcionam uma fácil limpeza e facilita o ajuste das prateleiras caso necessário;
3. O controlador de temperatura micro processado faz com que a temperatura seja precisa e confiável;
4. Controle de temperatura bloqueado: Quando a temperatura aumentar ou diminuir devido a uma falha do sistema de controle de temperatura o instrumento irá parar e é acionado um alarme sonoro e luminoso;
5. O design para circulação do ar quente forçado distribui uniformemente a temperatura por todo ambiente.

Procedimento operacional



Utilidades

Um ponto de fornecimento de energia elétrica (110 ou 220) VAC devidamente aterrado, conforme norma NBR 5410 para instalações elétricas de baixa tensão. Este ponto de fornecimento de energia deve possuir uma chave blindada com fusíveis de proteção ou disjuntores, compatíveis com a potência do equipamento.

8. Limpeza do Equipamento

Ao efetuar a limpeza de seu equipamento desligue-o da rede elétrica. Não utilizar nenhum tipo de solvente na limpeza do equipamento.

A limpeza da superfície externa do equipamento deverá ser feita com pano úmido e sabão neutro, para higienização aplicar solução de 70% de álcool com pano macio.

9. Precauções e Advertências

Para se efetuar o transporte do equipamento desligue-o da rede elétrica.

Se não utilizar o equipamento por longo período de tempo, armazene em local seco e protegido da luz solar.

Recomendamos que o usuário armazene em local seco e seguro a embalagem do equipamento por um prazo mínimo de 90 dias, para eventual necessidade de envio para a assistência técnica.

O funcionamento seguro do aparelho só é garantido se for usado com os acessórios descritos neste manual de operação.

Desligue o equipamento da rede elétrica ao efetuar a troca dos acessórios.

10. Eventuais Problemas e Possíveis Soluções

FATO	CAUSA	SOLUÇÃO
EQUIPAMENTO NÃO LIGA.	<ul style="list-style-type: none">• TOMADA SEM ENERGIA.• FUSÍVEL ABERTO.• CHAVE GERAL LIGADA?	<ul style="list-style-type: none">• VERIFICAR TOMADA.• TROCAR FUSÍVEL.• LIGAR CHAVE.
A TEMPERATURA DO EQUIPAMENTO NÃO AUMENTA.	<ul style="list-style-type: none">• A TEMPERATURA AJUSTADA É MENOR.• O AQUECEDOR ELÉTRICO NÃO FUNCIONA.• O CONTROLADOR DE TEMPERATURA NÃO FUNCIONA.• O SENSOR DE TEMPERATURA ESTÁ FROUXO.	<ul style="list-style-type: none">• AJUSTE A TEMPERATURA PARA O IDEAL.• TROQUE O AQUECEDOR.• TROQUE O CONTROLADOR DE TEMPERATURA.• APERTE A PORCA DO SENSOR.
A TEMPERATURA CONFIGURADA ESTÁ MUITO DIFERENTE DA TEMPERATURA REAL.	<ul style="list-style-type: none">• O SENSOR DE TEMPERATURA NÃO ESTÁ FUNCIONANDO.• O POTENCIÓMETRO DE AJUSTE FINO DA TEMPERATURA ESTÁ DESREGULADO.	<ul style="list-style-type: none">• TROQUE O SENSOR.• AJUSTE O POTENCIÔMETRO.
EQUIPAMENTO NÃO PERMANECE LIGADO.	<ul style="list-style-type: none">• OSCILAÇÃO NA REDE ELÉTRICA.• CABO DE ALIMENTAÇÃO DANIFICADO.	<ul style="list-style-type: none">• VERIFICAR FUSÍVEL.• TROCA DO CABO.• ASSISTÊNCIA TÉCNICA.

Manutenção Preventiva



Verificar o ventilador, observando possíveis ruídos que possam caracterizar desgaste nos rolamentos, provocando travamento; Verificar se a temperatura apresentada no controlador é a mesma que está configurada no Set point; Verificar se as portas estão fechando corretamente mantendo total vedação no seu interior.

11. Termo de Garantia

A GARANTIA LGI SCIENTIFIC® GARANTE AO USUÁRIO DESTE EQUIPAMENTO OS SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, SENDO CONSIDERADAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS POR ESTE MANUAL, PELO PRAZO DE 01 (UM) ANO, INCLUINDO O PÉRIODO DE GARANTIA LEGAL DE 90 (NOVENTA) DIAS, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DA NOTA FISCAL DE COMPRA PELO PRIMEIRO PROPRIETÁRIO E NOS SEGUINTES TERMOS:

A) O PÉRIODO DE GARANTIA TEM INÍCIO NO MOMENTO DA AQUISIÇÃO ORIGINAL DO PRODUTO PELO PRIMEIRO PROPRIETÁRIO;

B) TODO E QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO PODERÁ SER RECLAMADO DENTRO DO PRAZO DE 90 (NOVENTA) DIAS DA GARANTIA LEGAL, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DO PRODUTO, NOS TERMOS DA LEI Nº 8.078, DE 11 DE SETEMBRO DE 1990. A CONFIANÇA QUE TEMOS NA QUALIDADE DE NOSSOS PRODUTOS PERmite-nos CONCEDER, AINDA, E CONCOMITANTEMENTE, À GARANTIA LEGAL, UMA GARANTIA ADICIONAL, PELO PRAZO DE 09 (NOVE) MESES IGUALMENTE CONTADOS A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DA NOTA FISCAL DE COMPRA PELO PRIMEIRO PROPRIETÁRIO.

C) DENTRO DO PÉRIODO DOS 90 (NOVENTA) DIAS DA GARANTIA LEGAL, COMO NOS 09 (NOVE) MESES DA GARANTIA ADICIONAL, A MÃO DE OBRA E OS COMPONENTES APLICADOS EM REPAROS (CONSTATADOS COMO DEFEITOS DE FABRICAÇÃO), OCORRIDOS DURANTE O USO NORMAL DO EQUIPAMENTO, SERÃO GRATUITOS. D) TANTO A CONSTATAÇÃO DOS DEFEITOS COMO OS NECESSÁRIOS REPAROS SERÃO PROMOVIDOS PELA LGI SCIENTIFIC® OU OUTRO ESPECIFICAMENTE DESIGNADO PELO FABRICANTE.

CONDIÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA LEGAL E ADICIONAL

A GARANTIA NÃO COBRE:

- DESPESAS COM FRETE/TRANSPORTE, E DEVEM CORRER POR CONTA E RISCO DO PROPRIETÁRIO DO EQUIPAMENTO;
- DESPESAS COM PRODUTOS E SUAS PEÇAS QUE TENHAM SIDO DANIFICADAS, EM CONSEQUÊNCIA DO MANUSEIO INCORRETO DO EQUIPAMENTO, ACIDENTES DE TRANSPORTES, RISCOS, AMASSADOS, ATOS OU EFEITOS DE CATASTROFE DA NATUREZA;
- DESEMPENHO INSATISFATÓRIO DO EQUIPAMENTO, DEVIDO A INSTALAÇÃO OU REDE ELÉTRICA INADEQUADA.

- DEFEITO PROVOCADO POR NEGLIGÊNCIA OU IMPERÍCIA DOS OPERADORES;
- SE O EQUIPAMENTO FOR UTILIZADO EM CONDIÇÕES ANORMAIS DE USO COMO: VOLTAGEM, CICLAGEM OU TEMPERATURA OU NÃO FOR UTILIZADO O FIO TERRA;
- TAMBÉM NÃO ESTÃO COBERTAS POR ESTA GARANTIA AS PEÇAS DE FABRICAÇÃO DE TERCEIROS E AS PEÇAS QUE SOFRIM DESGASTE NATURAL PELO USO;
- RESISTÊNCIAS DE AQUECIMENTO, LÂMPADAS, QUEBRAS DE VIDRO, CABOS, MOLAS, PEÇAS DE PLÁSTICO OU NYLON, COMPONENTES ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E HIDRÁULICOS.

CONDIÇÕES PARA A VALIDADE DE GARANTIA LEGAL E ADICIONAL

A GARANTIA LEGAL E ADICIONAL PERDERÁ SEU EFEITO:

- O EQUIPAMENTO NÃO FOR UTILIZADO PARA OS FINS AO QUAL SE DESTINA;
- HOUVER VIOLAÇÃO DO MESMO POR PESSOAS NÃO AUTORIZADAS, CONSTATAÇÃO DE SINAIS DE VIOLAÇÃO NAS PARTES INTERNAS OU NO N.º DA PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO;
- A INSTALAÇÃO OU UTILIZAÇÃO DO PRODUTO ESTIVER EM DESACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DO MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE ACOMPANHA O EQUIPAMENTO;
- O EQUIPAMENTO SOFRER QUALQUER DANO POR MAU USO, ACIDENTE, QUEDA, AGENTES DA NATUREZA, APLICAÇÃO INADEQUADA, ALTERAÇÕES, MODIFICAÇÕES OU CONSERVOS REALIZADOS POR PESSOAS QUE NÃO SEJAM A LGI SCIENTIFIC®;
- EXTINÇÃO DA VALIDADE.

OBSERVAÇÕES:

- A GARANTIA SÓ TERÁ VALIDADE MEDIANTE APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL DE COMPRA DESTE EQUIPAMENTO;
- AS DESPESAS DECORRENTES E CONSEQUENTES DA INSTALAÇÃO DE PEÇAS QUE NÃO PERTENÇAM AO EQUIPAMENTO SÃO DE RESPONSABILIDADE ÚNICA E EXCLUSIVA DO COMPRADOR;
- A LGI SCIENTIFIC® SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR AS CARACTERÍSTICAS GERAIS, TÉCNICAS E ESTÉTICAS DE SEUS PRODUTOS SEM PRÉVIO AVISO.

PARA SUA TRANQUILIDADE, MANTENHA ESTE TERMO DE GARANTIA E MANUAL SEMPRE À MÃO.