
BALCÃO FRIGORÍFICO

Porta Cega

- **GBFG-110 / 160 / 215 / 265 – Aço inox**
 - **GGLR-160**
-

- **Com cubas / • Sem cubas (opcional)**
-

Imagem GBFG-265



Parabéns pela sua nova aquisição!

Você adquiriu um Refrigerador fabricado com a tecnologia e o cuidado de uma das maiores empresas do ramo de refrigeração comercial do Brasil.

Em conformidade com a portaria 371 do INMETRO, referente à certificação de segurança.

Guarde a nota fiscal de compra; ela será necessária caso precise utilizar os serviços da Assistência Técnica Gelopar no período de garantia. Também não remova a etiqueta de identificação do produto. Nela constam informações imprescindíveis em caso de necessidade de reparos.

Índice

Para sua segurança	1
Informativo	2
Instalação.....	2
Utilização	3
Controlador Eletrônico.....	3
Temperatura.....	3
Degelo.....	3
Programação do Controlador Eletrônico (Ajuste – Temperatura de Funcionamento)	4
Evaporador	4
Portas.....	4
Trilhos - Opcionais	4
Fixação dos trilhos nas cremalheiras	4
Cubas GN - opcionais	5
Grades Prateleiras - Opcionais	5
Posição dos Trilhos – Armazenamento Cubas	5
Limpeza	6
Características Técnicas	7
Recomendações Importantes.....	7
Meio Ambiente	8
Ocorrências de Defeitos.....	8
Certificado de Garantia	8

Para sua segurança

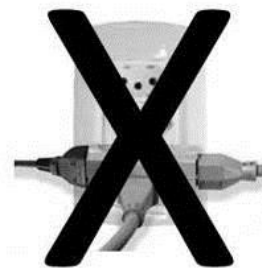
- 1 - Para evitar acidentes, após desembalar, mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças, enviando-o a empresa de reciclagem.
- 2 - Antes de iniciar o uso, leia atentamente este manual.



3 - Não instale o balcão próximo a fontes de calor ou produtos inflamáveis.

4 - Nunca o desligue da tomada puxando pelo cordão de alimentação. Utilize o plugue.

5 - Utilize tomada exclusiva para ligação; não faça uso de extensões ou conectores tipo T.



- 6 - Não prenda, torça ou amarre o cordão de alimentação.
- 7 - Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou técnico autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- 8 - 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. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

- 9 - Não armazenar substâncias explosivas, tais como aerosol com produtos inflamáveis no aparelho. Nem armazene medicamentos, produtos tóxicos, eletrônicos ou químicos, pois eles podem contaminar a mercadoria armazenada. Caso o fabricante destes produtos recomende, siga as instruções do fabricante e verifique a faixa de temperatura indicada.

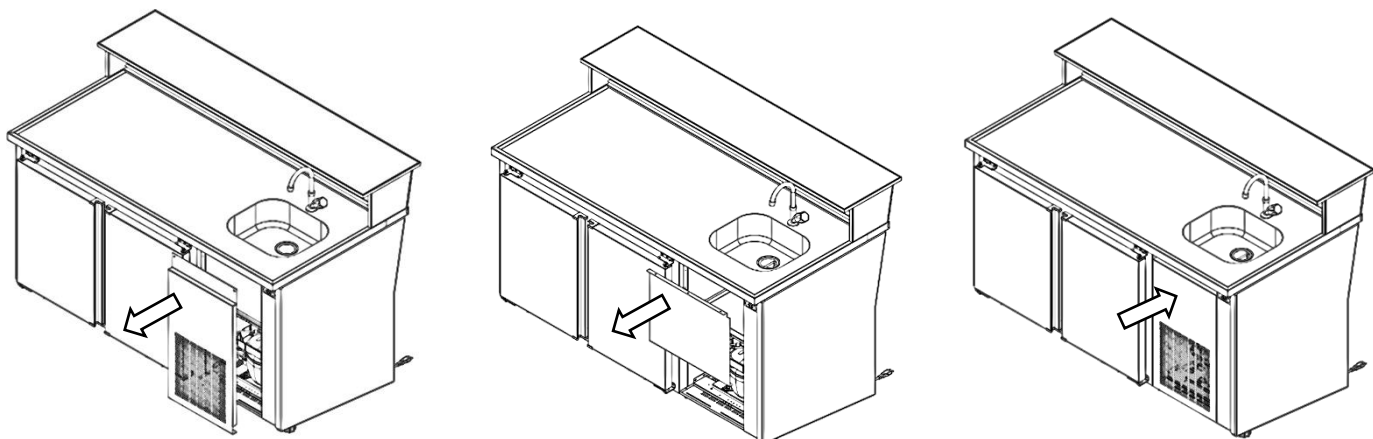
Caso ocorram problemas na parte mecânica ou elétrica do balcão, contate o serviço autorizado Gelopar. Não permita que pessoas sem a devida qualificação façam o conserto.

Informativo

As especificações e informações deste manual são fornecidas somente para uso informativo e estão sujeitas a alterações a qualquer momento sem aviso prévio. Periodicamente a Gelopar faz alterações e/ou melhorias no (s) produto (s) contido (s) neste manual de instruções. A Gelopar não se responsabiliza por qualquer erro ou imperfeições contidas neste manual.

Instalação

- 1 - Antes de ligar, verifique se a tensão informada coincide com a de sua rede. Só efetue a ligação se coincidir.
- 2 - Verifique também se o consumo informado na etiqueta de identificação é suportado pela rede local, e somente ligue tendo certeza que sua rede elétrica comporta tal consumo.
- 3 - Se a tensão da rede local apresentar variações muito bruscas, torna-se necessário a utilização de um estabilizador de tensão, com capacidade compatível com a potência. A variação na tensão não pode ser superior a 10%, para mais ou para menos.
- 4 - O local onde o balcão será instalado deve ser bem arejado e livre da ação dos raios solares. Também não é aconselhável que haja fontes de calor elevado próximo do local. Isto poderá comprometer o rendimento do balcão, resultando em aumento do consumo de energia e perda de eficiência.
- 5 - Não instale o balcão em locais com incidência direta da luz solar; isto poderá ocasionar deformações nas peças plásticas e baixo rendimento da refrigeração.
- 6 - Mantenha a entrada e saída do equipamento livre, para a perfeita circulação do ar.
- 7 - O balcão é dotado de um dreno no fundo para facilitar o escoamento da água durante o degelo e a limpeza; caso queira, poderá ser ligado diretamente à rede de esgoto através de uma mangueira de 3/4" ou sifão fixado ao dreno com uma abraçadeira metálica (não acompanha o produto). Importante: Durante o uso mantenha o dreno fechado (com o tampão colocado) para evitar a entrada de odores no balcão, proveniente do esgoto.
- 8 - É importante que o piso esteja seco e nivelado. Pequenos ajustes de nivelamento poderão ser feitos pelos pés reguláveis.
- 9 - Retirar a película do aço inox.
- 10 - GGLR-160 - Nos produtos que possuem cuba, para realizar a instalação da hidráulica e saída de esgoto, remova a chapa de proteção frontal conforme imagem abaixo. Na sequência, retire a chapa de proteção contra respingos e realize as instalações necessárias. Após o término da instalação volte as chapas de proteção para sua posição inicial.



11 - A Gelopar não se responsabiliza pelo não cumprimento destas recomendações.

Utilização

- 1 - O balcão é destinado e conservação de produtos resfriados em geral que requeiram temperatura na faixa de +1° à +7°C.
- 2 - Para ligar e desligar seu balcão basta conectar ou desconectar o plugue da tomada.
- 3 - Sempre que desligar o balcão, aguarde pelo menos 5 minutos antes de religá-lo.
- 4 - É importante não sobrecarregar de mercadorias, bem como não obstruir o fluxo de ar na entrada e saída do forçador de ar.
- 5 - Não armazenar produtos ainda quentes. O aconselhável é a colocação dos produtos refrigerados na faixa de temperatura indicada acima.
- 6 - Manter a porta aberta somente o tempo necessário para a retirada do produto ou para o abastecimento.

Controlador Eletrônico

Estado de proteção:

- 1 - Ao conectar o cordão de alimentação do produto na tomada, o controlador eletrônico entrará em estado de proteção por um período de 2 minutos.
- 2 - Após o tempo de 2 minutos, o *led* irá apagar e o produto entrará em degelo por um período de 10 minutos sendo indicada pelo *led* com o símbolo ❄️. (Durante o período de degelo a temperatura do visor ficará travada)
- 3 - Após o degelo, o compressor será acionado, sendo indicado pelo *led* com o símbolo ❄️ que ficará aceso constantemente no visor.
- 4 - Caso ocorra queda de energia ou o cabo de alimentação seja retirado da tomada, ao ser energizado novamente, o produto irá entrar em período de degelo. (Os processos descritos nos itens: 1 e 2 irão se repetir).

Temperatura

- 1 - O controle da temperatura interna do refrigerador é realizado através de um controlador eletrônico digital.
- 2 - O controlador está localizado na frente externa do refrigerador.
- 3 - O controlador sai com regulagem padrão de fábrica e deverá ser adaptado de acordo com a necessidade de cada usuário. Sua regulagem é realizada através do visor do controlador. A temperatura do balcão depende de alguns fatores, tais como:
 - Temperatura ambiente;
 - Giro diário de mercadoria;
 - Quantidade de mercadoria armazenada;
 - Tempo em que a(s) porta(s) fica(m) aberta(s);
 - Não obstrução das passagens de ar do equipamento;
 - Umidade relativa do ar.
- 4 - O produto foi desenvolvido para trabalhar com a classe climática 4 que corresponde a condições ambiente de temperatura de 30°C e umidade relativa do ar de 55%.








Degelo

- 1- O degelo é efetuado automaticamente pelo Controlador Eletrônico Digital.

- 2- Se o produto estiver em estado de degelo o led ❄️ do controlador ficará aceso.
- 3- Após o degelo, o compressor será acionado, sendo indicado pelo led ❄️ que ficará aceso constantemente no visor.

Programação do Controlador Eletrônico (Ajuste – Temperatura de Funcionamento)

- 1- Pressione a tecla  por 2 segundos até aparecer a mensagem . Ao soltar a tecla aparecerá a temperatura de controle ajustada.
- 2- Use as teclas  ou  até atingir o valor desejado e quando pronto pressione a tecla  para gravar.

Evaporador

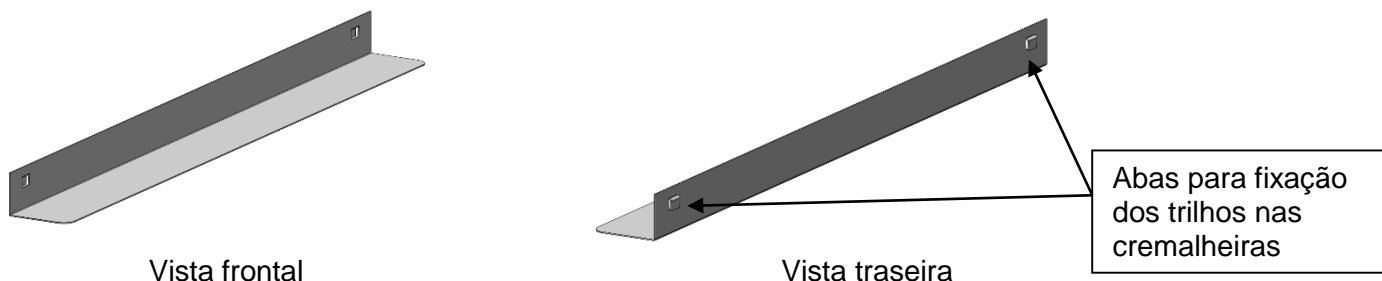
- 1 - A refrigeração é realizada através de um evaporador aletado, com sistema de ar forçado.

Portas

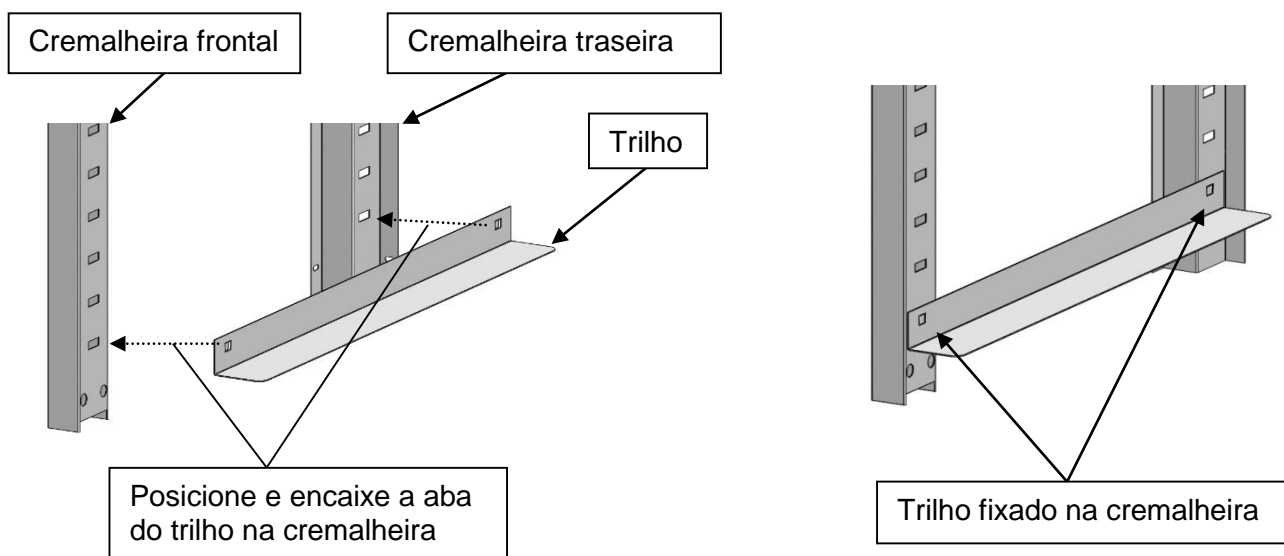
- 1 - As portas são fabricadas em aço inox (externa e interna) com isolamento em poliuretano e vedação através de borracha magnética.
- 2 - O puxador foi desenvolvido na chapa da porta, posicionado na lateral externa.

Trilhos - Opcionais

Os trilhos são fabricados em aço inox 304. É necessário a fixação de dois trilhos nas cremalheiras para cada cuba ou grade.



Fixação dos trilhos nas cremalheiras



Cubas GN - opcionais

Produto GBFG foi projetado para a utilização de cubas padrão **GN 1/1 - 65mm** e **Euronorm (600 x 400 x 77,5mm)**.



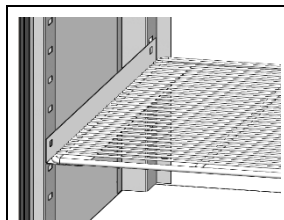
Cuba inox padrão GN 1/1 (530 x 325 x 65mm)
Capacidade interna de 9,06 litros



Cuba plástica Euronorm (600 x 400 x 77,5mm)
Capacidade interna de 13 litros

Grades Prateleiras - Opcionais

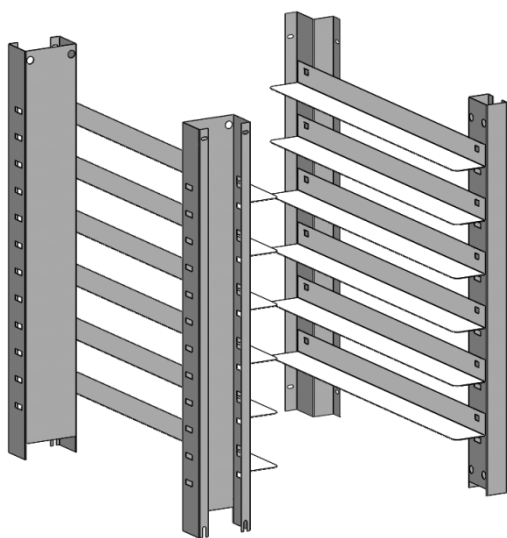
- 1 - São fabricadas em aço com pintura eletrostática a pó.
- 2 - Permite ajustes de altura.



- Verifique a altura desejada da grade prateleira e fixe os trilhos na cremalheira;
- Posicione a grade prateleira sobre os trilhos (conforme figura ao lado);

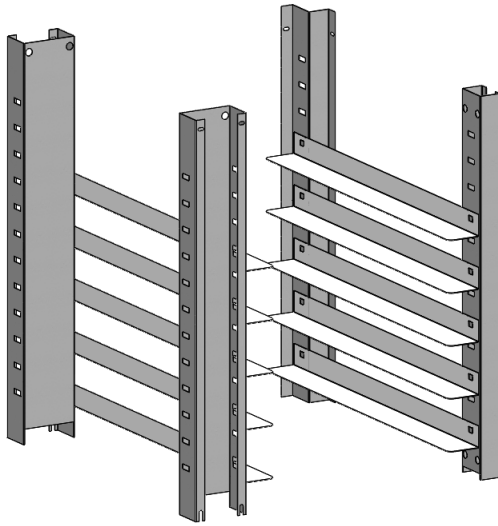
- 3 - Informamos que a mercadoria a ser armazenada deve ser uniformemente distribuída pela prateleira.
- 4 - Cada prateleira suporta até 20 kg

Posição dos Trilhos – Armazenamento Cubas



Para a utilização de 06 cubas padrão **GN 1/1-65mm** (capacidade máxima) as fixações dos trilhos devem ser no 2°, 4°, 6°, 8°, 10° e 12° furo retangular da cremalheira (de baixo para cima) .

Inicie o posicionamento dos trilhos no 2° furo retangular (de baixo para cima) da cremalheira.



Para a utilização de 05 cubas padrão **Euronorm** 600 x 400 x 77,5mm (capacidade máxima) as fixações dos trilhos devem ser no 1°, 3°, 5°, 7°, e 9° furo retangular da cremalheira (de baixo para cima) .

Inicie o posicionamento dos trilhos no 1° furo retangular (de baixo para cima) da cremalheira.

Limpeza



1 - Antes da limpeza, sempre desligue o equipamento da tomada, retirando todos os produtos e colocando-os em local que conserve sua temperatura (exemplo: outro produto refrigerado ou caixa térmica).

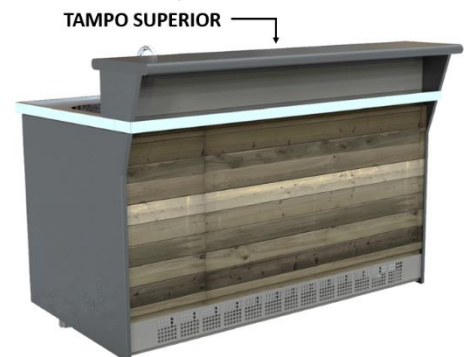
2 - Coloque um recipiente apropriado para a coleta da água do degelo e abra o dreno do fundo do balcão.

3 - Para a limpeza 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 esponja de aço ou escovas. Estes produtos, além de danificar o balcão, podem deixar odores desagradáveis e resíduos.

4 - GGLR-160 – Possui um tampo superior e sua limpeza deve ser realizada com um pano limpo e macio, isento de impurezas, seco ou levemente umedecido com água e sabão neutro. Não devem ser utilizados produtos tóxicos ou abrasivos como palha de aço e objetos cortantes.

5 - Ligue o balcão, deixando-o funcionar por um período mínimo de 2 horas e recolque os produtos.

6 - O equipamento possui um dreno na parte inferior, o qual facilita o escoamento da água durante o degelo e a limpeza. Após a drenagem, o resíduo de água acumulado no fundo do produto, deverá ser removido com a utilização de um pano seco.



Importante: Não esguiche água no balcão, evitando molhar e danificar as partes elétricas e mecânicas.



Características Técnicas

Descrição	GBFG-110	GBFG-160	GBFG-215	GBFG-265	GGLR-160
1 - Dimensões Externas (mm)					
Largura (Frente)	1100	1620	2140	2660	1620
Profundidade	730	730	730	730	905
Altura	1000	1000	1000	1000	1105
2 - Peso (kg)					
Sem embalagem	79	105	129	155	136
Com embalagem	111	146	181	216	191,5
3 - Potência total (W)					
127 V	200	305	400	380	305
220 V	200	305	325	380	305
4 - Consumo de energia (kW/h)					
Diário	2,96	5,28	6,09	7,64	5,28
Mensal	88,8	158,4	182,7	229,2	158,4

1. Consumo de energia medida com referência na IEC 62552-1.0* e ISO 23953-2* (critério: 24 horas após a estabilização da temperatura interna, sem abertura de portas).
2. Classe climática 4: corresponde a condições ambiente de temperatura de 30 °C e umidade relativa do ar 55% conforme a norma ISO 23953-2*.

* = Versão Vigente.

Recomendações Importantes

- 1 - O balcão terá melhor desempenho trabalhando em **condições climáticas máximas** até 32°C e umidade relativa do ar em torno de 65%.
- 2 - O local de instalação deverá ter boa circulação de ar; variações climáticas muito acentuadas poderão comprometer os materiais utilizados.
- 3 - Em períodos de desuso, é imprescindível que o balcão esteja perfeitamente higienizado; também é importante que fique desligado, com o plugue retirado da tomada e as portas sejam mantidas abertas para evitar a formação de bolor e mau cheiro.
- 4 - Em dias que a umidade do ar estiver muito elevada (dias de chuva, por exemplo) é comum haver condensação maior que notado 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 - Em ambientes climatizados, a condensação é sensivelmente minimizada.
- 6 - Nunca forre as prateleiras com plástico ou similar; isto impedirá a livre circulação do ar frio no interior do balcão, comprometendo o seu bom desempenho.
- 7 - Ocorrendo interrupção no fornecimento de energia elétrica evite abrir a porta do balcão.
- 8 - Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do balcão, pois poderá causar danos às mesmas.
- 9 - Deve-se evitar o contato com as partes internas do balcão, pois a umidade existente na mão poderá "grudá-la" junto às mesmas, devido à baixa temperatura interna, podendo ocorrer lesão na pele.
- 10 - O cordão de alimentação não deve ficar exposto, pois sua ruptura acidental poderá causar, além da interrupção do fornecimento de energia elétrica, danos à saúde dos usuários. Procure efetuar a ligação em pontos onde não haja circulação de pessoas ou objetos.
- 11 - Reserva-se o direito da Gelopar de efetuar modificações de materiais sem aviso prévio. As ilustrações são meramente referenciais.

Meio Ambiente

1 - Os materiais de embalagem utilizados para este balcão são recicláveis; procure selecionar e separar os plásticos, papelão e madeiras, enviando-os a empresas de reciclagem.



2 - O balcão utiliza o fluido refrigerante R-134a (HFC – Hidroflúorcarbono), que não afeta a camada de ozônio e tem pouca ação sobre o efeito estufa.

3 - O Para isolamento térmico utilizamos polímeros de poliuretano, e como agente de expansão o gás 141b (HFC – Hidroflúorcarbono), produto que não agride a camada de ozônio e sua ação sobre efeito estufa é pouco relevante.

4 - Não descartar o produto em aterro sanitário, para correto descarte entre em contato com os órgãos competentes de sua região.

Ocorrências de Defeitos

Caso o produto apresente algum problema de funcionamento, efetue as correções recomendadas abaixo. Caso o problema permaneça, entre em contato com a Rede de Assistência Autorizada Gelopar.

Sintoma	Causa Provável	Solução
O Equipamento não liga	a) Tomada com mau contato, ou sem energia elétrica.	Corrija o defeito da tomada do estabelecimento.
	b) Fusível queimado ou disjuntor desligado	Substitua o fusível ou ligue o disjuntor do estabelecimento.
	c) Cabo elétrico danificado	Contate o Assistente Técnico para efetuar a substituição
Não gela o suficiente	a) <i>Ajuste</i> do controlador inadequado	Veja item Programação do Controlador
	b) Mercadorias mal distribuídas	Redistribua melhor os volumes deixando espaço para o ar frio circular entre as mercadorias - respeite o limite de carga.
	c) Mercadorias obstruindo o forçador de ar	
	d) Portas estão sendo abertas com muita frequência	Abra somente o indispensável
	e) Equipamento sem circulação de ar	Veja item Instalação
Condensação externa	a) Umidade do ar muito elevada	Normal em certos climas e épocas do ano
	b) Má vedação da borracha magnética da porta	Regule os pés niveladores de maneira a manter o produto de 2º a 3º inclinado para trás.
Ruídos anormais	a) Nivelamento inadequado	Regule os pés niveladores - veja item instalação

Certificado de Garantia

1) Garantia dos Produtos:

A Gelopar concede garantia contra qualquer falha de fabricação que se apresente no período de 12 meses contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor, divididos da seguinte maneira:

- 3 (três) primeiros meses – garantia legal.
- 9 (nove) últimos meses – garantia contratual (funcional).

a) 3 (três) primeiros meses – garantia legal:

Nos 3 primeiros meses, a garantia cobrirá todo e qualquer componente do equipamento inclusive:

Peças plásticas e vidros planos – desde que não tenham sido danificadas por mau uso;

Portas de Vidro Duplo – eventuais falhas no tratamento de baixa emissividade ou vazamento de argônio.

b) Nos 9 (nove) últimos meses – garantia contratual (funcional):

Após os 3 primeiros meses de garantia legal, inicia-se o período de 9 meses de garantia contratual (funcional), a qual cobrirá somente a parte funcional do equipamento (parte mecânica e elétrica), ou seja, correção e substituição dos seguintes itens: compressor, micromotor, chicote elétrico, termostato, controlador e resistência.

Excetuam-se, portanto os componentes estéticos, que não influenciam o funcionamento primário do produto, ou seja, itens que não possuem interferência sobre o aquecimento ou resfriamento do equipamento, conforme o caso.

Observações:

Para que ocorra o Atendimento Técnico não serão aceitos recibos, cupons, bilhetes, declarações, e-mails e afins; somente a cópia da Nota Fiscal será válida; Sem apresentação da Nota Fiscal, o tele atendimento e as oficinas autorizadas ficarão impossibilitadas de prestar o atendimento.

Importante

- Visitas não cobertas pela garantia: em caso de ausência de defeito do produto será cobrada do usuário, pelo técnico.
- Acionar o serviço autorizado Gelopar mais próximo caso o produto apresente algum defeito; a relação de oficinas autorizadas encontra-se disponível no site www.gelopar.com.br, ou o usuário pode contatar o serviço de pós-vendas através do telefone **0800 606 1111**, para abertura do chamado.

- ***DADOS NECESSÁRIOS PARA ABERTURA DE ATENDIMENTO:***

Nome do responsável: *se comércio, informar também o nome do estabelecimento.

E-mail:

Endereço: *de onde está o produto

Bairro:

Cidade:

Cep:

Telefone Fixo com DDD:

Telefone Celular com DDD:

Modelo Do Equipamento: * encontrada na etiqueta branca colada no produto

Número De Série: *encontrada na etiqueta branca colada no produto

Defeito Reclamado:

Nota Fiscal De Compra: * Informar número da NF, data de emissão e CNPJ da empresa que a emitiu.

- Em regiões onde a Gelopar não possui oficinas autorizadas cabe ao consumidor arcar com os custos de deslocamento do técnico.
- A Gelopar não se responsabiliza por serviços realizados por oficinas não autorizadas.

A Garantia Perderá a Validade:

- Pelo vencimento do prazo de garantia, a contar da data de emissão da nota fiscal de venda do produto novo ao consumidor.
- Quando não existir Nota Fiscal para comprovar a data de venda do produto ao consumidor.
- Quando a Nota Fiscal estiver rasurada, ilegível, adulterada, ou com qualquer outra irregularidade que impeça a leitura.
- Quando houver remoção e/ou alteração do número de série constante na etiqueta de identificação do produto.
- Pelo mau uso do produto e em desacordo com as normas constante nos Manuais de Instruções.
- Quando o produto for ligado em rede elétrica imprópria ou ainda sujeita a variações excessivas de tensão.
- Quando o produto for danificado, ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos por técnicos não autorizados pela Gelopar.
- Se o defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor.
- Quando houver produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassados ou atos e efeitos da natureza.
- Por comprovação de dolo ou má-fé do titular da garantia.

Gelopar Refrigeração Paranaense Ltda.
Rua Dr. Eli Volpato, 250 – Bairro Chapada
CEP: 83.707-746 – Araucária – Paraná – Brasil
Telefone: +55 (41) 3641-1400
Atendimento ao consumidor: 0800 606 1111
Visite nosso site: www.gelopar.com.br
e-mail: assistec@gelopar.com.br

