
BALCÃO FRIGORÍFICO DE ENCOSTO

Porta Cega GBFE-190/ GBFE-255/ GBPZ-190 – Aço inox

• Sem cubas / • Com cubas (opcional)

Imagem GBPZ-190



Parabéns pela sua nova aquisição!

Você acaba de adquirir um balcão de encosto fabricado com a tecnologia e o cuidado de uma das maiores empresas do ramo de refrigeração comercial do Brasil.

A seguir passaremos instruções detalhadas do produto. Leia-as atentamente para que V.S.^a garanta a melhor eficiência e o perfeito funcionamento do produto.

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. Nela constam informações imprescindíveis em caso de necessidade de reparos.

Índice

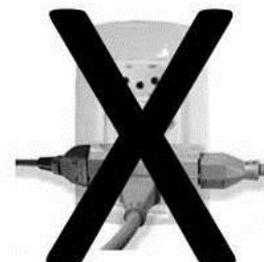
Para sua segurança	1
Instalação.....	2
Utilização	2
Controlador Eletrônico.....	2
Temperatura.....	3
Programação do Controlador Eletrônico (Ajuste – Temperatura de Funcionamento)	3
Evaporador	3
Portas.....	3
Grades / Prateleiras	3
Saída do esgoto	4
Degelo / Limpeza	4
Características Técnicas.....	5
Recomendações Importantes.....	5
Meio Ambiente	5
Ocorrências de Defeitos.....	6
<i>Certificado de Garantia</i>	6

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.

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

Utilização

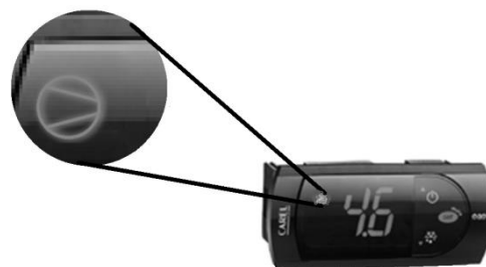
- 1 - O balcão é destinado a conservação de produtos resfriados em geral que requeiram temperatura na faixa de +1° à +7°C.
- 2 - Para ligar e desligar seu balcão basta conectar ou desconectar o plugue da tomada.
- 3 - Sempre que desligar o balcão, aguarde pelo menos 5 minutos antes de religá-lo.
- 4 - Não armazenar produtos ainda quentes. O aconselhável é a colocação dos produtos refrigerados na faixa de temperatura indicada acima.
- 5 - 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. Este processo será indicado no visor por um led com o símbolo  que ficará piscando durante este período,

(Nota: Símbolo indicador do compressor em funcionamento.)



- 2 - Após o tempo de 2 minutos, o led irá apagar e o produto entrará em degelo por um período de 10 minutos. (Durante o período de degelo a temperatura do visor ficará travada) 

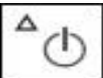
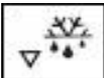
- 3 - Após o degelo, o compressor será acionado, sendo indicado pelo *led* com o símbolo  que ficará aceso constantemente no visor.
- 4 - Caso ocorra queda de energia ou o cabo de alimentação seja retirado da tomada, ao ser energizado novamente, o produto irá entrar em período de degelo. (Os processos 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.
- 4 - 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.
- 5 - 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%.



Programação do Controlador Eletrônico (Ajuste – Temperatura de Funcionamento)

- 1 - Pressione a tecla  por 1 segundo: o valor do ajuste aparecerá no visor e começará a piscar;
- 2 - Use as teclas  ou  até atingir o valor desejado;
- 3 - Pressione  novamente para gravar o novo valor.

Evaporador

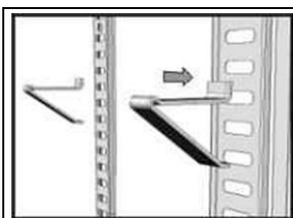
- 1 - A refrigeração é realizada através de um evaporador aletado, com sistema de ar forçado.

Portas

- 1 - As portas são fabricadas em aço inox (externa) e aço galvanizado (interna) com isolamento em poliuretano e vedação através de borracha magnética.

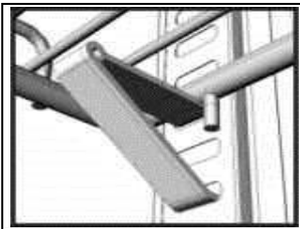
Grades / Prateleiras

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



1º verifique a altura desejada da prateleira;

2º encaixe os suportes nas cremalheiras (conforme figura ao lado);



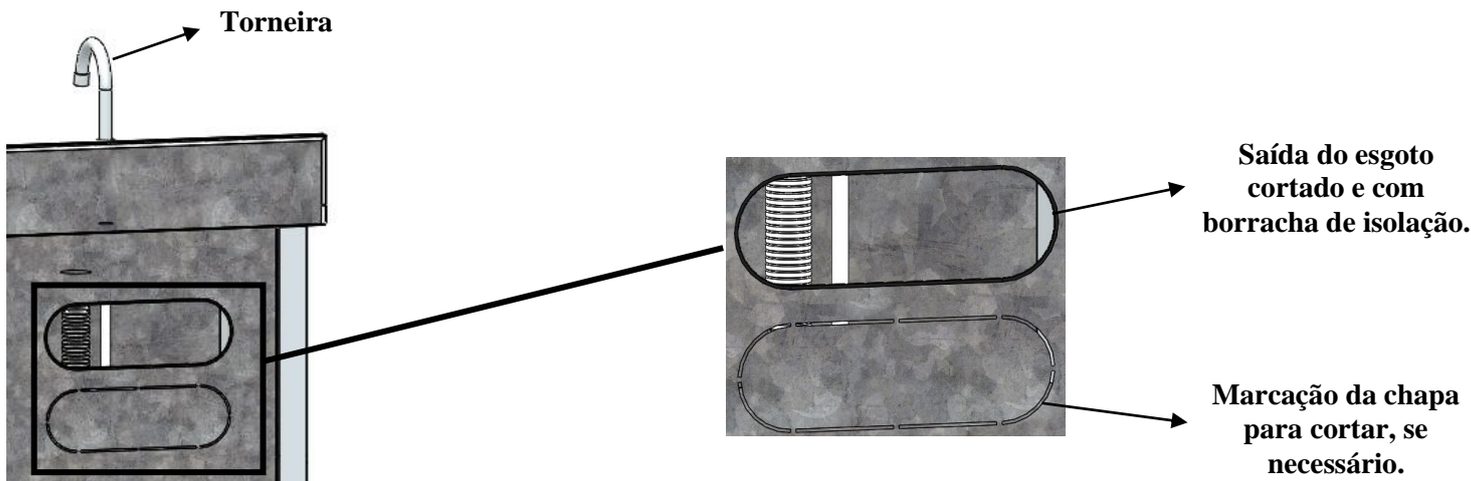
3º posicione a prateleira, travando-a nos suportes do fundo.

3 - Informamos que a mercadoria a ser armazenada deve ser uniformemente distribuída pela prateleira.

4 - Cada prateleira suporta até 20 kg

Saída do esgoto

Os produtos GBFE-190_255CD/CE possuem saída de esgoto na parte traseira do produto, indicado nas imagens abaixo.



Seguir as instruções para utilizar a saída do esgoto:

- 1) Verificar qual saída será utilizada para melhor atendelo.
- 2) Utilizar tesoura para corte de chapa, e recortar onde está marcado.
- 3) Utilizar borracha que se encontra dentro do produto para proteger a parte cortante da chapa.

Degelo / Limpeza

1 - O balcão deverá ser desligado até que todo o gelo derreta e escoe pelo dreno. É necessário que se faça o degelo, toda vez que o evaporador estiver com uma camada de gelo bloqueando suas aletas, desta forma evita-se causar prejuízo na refrigeração e também faz com que o compressor trabalhe menos, resultando em economia considerável de energia elétrica.



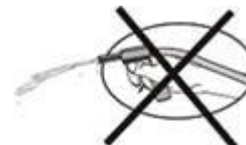
2 - Antes da limpeza, sempre desligue o equipamento da tomada, retirando todos os produtos e colocando-os em local que conserve sua temperatura (exemplo: outro produto refrigerado ou caixa térmica).

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

4 - 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.

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

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



Características Técnicas

Descrição	GBFE-190	GBFE-255	GBPZ-190
1 - Dimensões Externas (mm)			
Largura (Frente)	1909	2548	1909
Profundidade	700	700	686
Altura	962	962	1306
2 - Peso (kg)			
Sem embalagem	105	134,8	123,8
Com embalagem	151,5	190,8	183,7
3 - Potência total (W)			
127 V	320	360	400
220 V	300	350	375
4 - Consumo de energia (kW/h)			
Diário	5,32	6,6	5,79
Mensal	159,6	198	173,7

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 neste produto são recicláveis; procure selecionar e separar os plásticos e papelão e enviar às companhias de reciclagem.

2- Este refrigerador utiliza o fluido refrigerante que não afeta a camada de ozônio e não contribui com o efeito estufa (fluido ecologicamente correto).

3- Para isolamento térmico utilizamos poliuretano com agente expander ecológico que não agride a camada de ozônio, sendo assim, sua ação sobre efeito estufa é pouco relevante.

4- Não descartar o produto em aterro sanitário.



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

