

LINHA AÇOUGUE POP

GCPC-160 • GCPC-160AI • GCPC-160AZ • GCPC-160VM - Sem depósito
GCPC-160D • GCPC-160DAI • GCPC-160DAZ • GCPC-160DVM - Com depósito
GCPC-210 • GCPC-210AI • GCPC-210AZ • GCPC-210VM - Sem depósito
GCPC-210D • GCPC-210DAI • GCPC-210DAZ • GCPC-210DVM - Com depósito
GCPC-310 • GCPC-310AI • GCPC-310AZ • GCPC-310VM - Sem depósito
GCPC-310D • GCPC-310DAI • GCPC-310DAZ • GCPC-310DVM - Com depósito

LINHA AÇOUGUE CRISTAL

GSRB-210 • GSRB-210AZ • GSRB-210CZ - Sem depósito
GSRB-210D • GSRB-210DAZ • GSRB-210DCZ - Com depósito
GSRB-310 • GSRB-310AZ • GSRB-310CZ - Sem depósito
GSRB-310D • GSRB-310DAZ • GSRB-310DCZ - Com depósito

Imagem meramente ilustrativa GCPC-210



Parabéns pela sua nova aquisição!

Você adquiriu um Refrigerador Vertical 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	1
Instalação.....	1
Utilização	2
Temperatura.....	2
Termômetro.....	2
Degelo.....	3
Evaporador	3
Portas.....	3
Tendal.....	3
Carga (Limite)	3
Iluminação.....	3
Limpeza	4
Características Técnicas	4
Recomendações Importantes.....	5
Meio Ambiente	5
Ocorrências de Defeitos.....	6
<i>Certificado de Garantia</i>	6

Para sua segurança

- 1- 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.
- 2- Para evitar acidentes, após desembalar, mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças.
- 3- Nunca o desligue da tomada puxando pelo cordão de alimentação. Utilize o plugue.
- 4- Não prenda, torça ou amarre o cordão de alimentação.
- 5- Utilize tomada exclusiva para ligação; não faça uso de extensões ou conectores (tipo T).
- 6- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou técnico autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- 7- Desligue da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- 8- Não armazenar substâncias explosivas, tais como aerossol 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.
- 9- Não instale próximo a fontes de calor ou inflamáveis.
- 10- A inclinação máxima permitida durante o transporte é de 50°.

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 (voltagem) da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta de identificação.

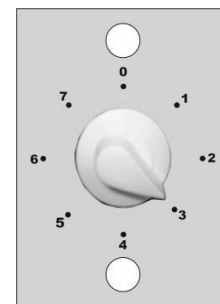
- 2 - Verifique se a sua rede elétrica suporta a potência informada na etiqueta de identificação.
- 3 - A variação de tensão não pode ser superior a 10%. Se a tensão da rede local apresentar variações muito bruscas, torna-se necessário a utilização de um estabilizador de tensão, com capacidade compatível com a potência.
- 4 - O local onde será instalado deverá ser bem arejado e livre da ação dos raios solares. Também não é aconselhável que haja fontes de calor elevado próximo ao local. Isto poderá comprometer o rendimento, resultando em aumento do consumo de energia e perda de eficiência. Poderá também ocasionar deformações nas peças plásticas e baixo rendimento da refrigeração.
- 5 - Mantenha a entrada e saída de ar livre, para a perfeita circulação. Garanta o afastamento mínimo recomendado de 150mm de paredes e outros objetos.
- 6 - Retire a base da embalagem, calços e fitas de fixação, os componentes internos que não estão instalados e as películas de proteção das chapas metálicas. Caso haja peças em aço inox é muito importante retirar a película de proteção para evitar mancha.
- 7 - Antes de utilizar pela primeira vez, deixe-o funcionando vazio por um período mínimo de 2 horas para que atinja a temperatura ideal para seu perfeito funcionamento. O mesmo deve ser feito quando se efetuar a limpeza.
- 8 - Não puxe ou manuseie o produto pelas cabeceiras. Isso poderá ocasionar danos no sistema de vedação entre o fundo e a cabeceira, causando vazamentos.
- 9 - A Gelopar não se responsabiliza pelo não cumprimento destas recomendações.
- 10 - Em caso de problemas na parte mecânica ou elétrica, contate o serviço autorizado Gelopar. Não permita que pessoas, sem devidas qualificações, façam o conserto.

Utilização

- 1 - O Balcão destina-se a refrigeração e exposição de carnes e aves (não congelados) e frios, a uma temperatura aproximada de +1°C a +7°C.
- 2 - Para ligar e desligar seu refrigerador basta conectar ou desconectar o plugue da tomada.
- 3 - Sempre que desligar o refrigerador, aguarde pelo menos 5 minutos antes de religá-lo.
- 4 - É importante não sobrecarregar de mercadorias, bem como não obstruir o fluxo de ar.
- 5 - Não armazenar produtos ainda quentes ou em temperatura ambiente. 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.

Temperatura

- 1- O controle da temperatura interna é realizado através de um termostato com escala de 1 (um) a 7 (sete).
- 2- O termostato sai com regulagem padrão de fábrica e deverá ser adaptado de acordo com a necessidade de cada usuário. Sua regulagem é realizada através de um dial (botão). Quanto maior a escala menor será a temperatura interna.
- 3- A temperatura 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%.



Termômetro

- 1- O termômetro digital encontra-se localizado na parte frontal externa do expositor – no painel frontal inferior e permite o acompanhamento da temperatura no interior do gabinete.



Termômetro digital

Degelo

- 1- Antes da limpeza, sempre desligue da tomada, retirando todos os produtos e colocando-os em local que conserve sua temperatura (exemplo: caixa de isopor ou outro produto refrigerado).
- 2- O degelo ocorre naturalmente pelo ciclo do termostato, ou seja quando o termostato desliga (cicla) por atingir a temperatura, o evaporador inicia seu degelo naturalmente.

Evaporador

- 1 - A refrigeração é realizada através de um evaporador estático com aletas e um evaporador estático tipo placa-fria.

Portas

- 1 - As portas de acesso ao depósito refrigerado (somente para os modelos com depósito refrigerado) são fabricadas com isolamento em poliuretano, e sua vedação é através de gaxeta magnética. E as portas de acesso da parte superior são em vidro temperado com puxadores de plástico.

OBS: Informamos que em dias de elevado teor de umidade do ar, em vista do diferencial de temperatura (interna X externa), poderá haver formação de gotas d'água nas portas de vidro e nos vidros frontais.

Tendal

- 1 - Os suportes do tendal são fabricados em aço INOX 304 e os tendais são fabricados em alumínio.
- 2 - As prateleiras são fabricadas com pintura eletrostática a pó. (Prateleiras opcionais).

Carga (Limite)

- 1 - Lembramos que o produto foi desenvolvido para a exposição de giro rápido de mercadoria, não devendo ser usado para estocagem de produtos
- 2 - Para garantir um melhor desempenho, durabilidade e economia, a carga máxima permitida é de 50 Kg/m, distribuído por tendal e 25kg/m para cada bandeja.
- 3 - Para opções com prateleiras aramadas, a carga máxima por prateleira é de 15Kg por metro.

Iluminação

- 1- O equipamento possui iluminação com lâmpada LED.
- 2- **IMPORTANTE:** Em caso de manutenção, a lâmpada deverá ser adquirida com a GELOPAR ou a compra do modelo compatível que é o INTRAL 09279 e 09280. A conexão com outro modelo pode acarretar em um curto circuito ou a queima do componente.
- 3- Problemas devido ao uso de outro modelo de lâmpada ou ligação incorreta do componente, não serão cobertos pela garantia GELOPAR.
- 4- A substituição deve ser realizada por um técnico autorizado ou por pessoa qualificada.

Antes de iniciar o processo de substituição deve-se providenciar a lâmpada do mesmo modelo e potência, retirar o cordão de alimentação da tomada e proceder da seguinte forma:

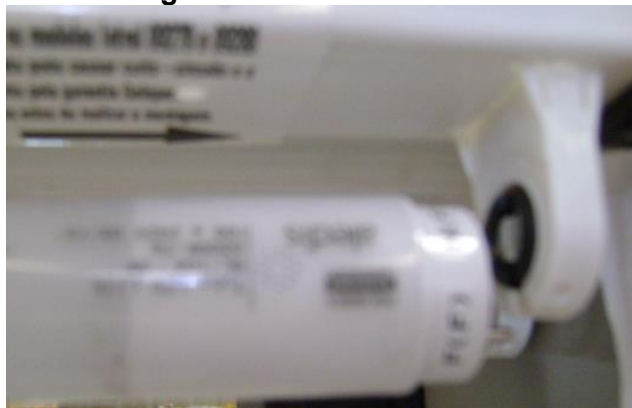
1 - Gire o conjunto da lâmpada até que o pino fique alinhado com a saída do soquete;



2 - Retire o conjunto das presilhas e do soquete:



3 – Antes de colocar a nova lâmpada, atente-se a polarização do pino com a polarização do soquete, indicado no produto pelo adesivo conforme imagem.



4 – Após alinhar os pinos e fixar, gire o tubo 90°.



Obs.: Imagens meramente ilustrativas, somente para visualização do procedimento de substituição da lâmpada.

Limpeza

- 1 - Antes da limpeza, sempre desligue da tomada, retirando todos os produtos e colocando-os em local que conserve sua temperatura (exemplo: outro produto refrigerado ou caixa de isopor).
- 2 - Para a limpeza utilize somente uma flanela umedecida em água morna e sabão neutro.
 - Não utilize produtos de limpeza que contenham na sua formulação substâncias ácidas, alcalinas ou a base de cloro, estas substâncias atacam o revestimento de proteção do metal, podendo ocorrer o surgimento de pontos de corrosão.
 - 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 equipamento, podem deixar odores desagradáveis e resíduos.
- 3 - Para finalizar a limpeza da parte interna do gabinete, deixe uma abertura na tampa ou porta, até que seja eliminada toda a umidade residual da limpeza, evitando odores na área interna do equipamento e o aparecimento de possíveis pontos de corrosão das partes metálicas.
- 4 - Após finalizar o procedimento de limpeza do gabinete, ligue-o, deixando-o funcionar por um período mínimo de 2 horas e recolque os produtos.
- 5 - Em casos em que o equipamento permanecer longos períodos sem uso, ou seja, desligado, faça o procedimento de limpeza conforme **item 2** e deixe uma abertura na tampa ou porta, afim de evitar assim o acúmulo de odores, umidade e possíveis pontos de corrosão durante este período.



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

Características Técnicas

Descrição	GCPC-160 AI/AZ/VM	GCPC-160D DAI/DAZ/DVM	GCPC-210 AI/AZ/VM	GCPC-210D DAI/DAZ/DVM	GCPC-310 AI/AZ/VM	GCPC-310D DAI/DAZ/DVM
Dimensões Externas (mm)						
Largura (Frente)	1575	1575	2090	2090	3090	3090
Profundidade	943	943	943	943	943	943
Altura	1460	1460	1460	1460	1460	1460
Peso (kg)						
Com embalagem	202	207	246	255	323	360
Sem embalagem	141	146	185	194	262	299
Potência Total (W) 127V	395	395	459	487	1045	965
Potência Total (W) 220V	420	420	480	510	1070	980
Consumo de energia (220V)						
Diário (kW/h)	10,3	9,6	10,0	10,9	19,2	22,2
Mensal (kW/h)	309	288	300	327	681	666

Descrição	GSRB-210 AZ/CZ	GSRB-210D DAZ/DCZ	GSRB-310 AZ/CZ	GSRB-310D DAZ/DCZ
Dimensões Externas (mm)				
Largura (Frente)	2109	2109	3109	3109
Profundidade	1006	1006	1006	1006
Altura	1457	1457	1457	1457
Peso (kg)				
Com embalagem	262	289	341	364
Sem embalagem	196	226	275	289
Potência Total (W) 127V	459	1015	1100	1100
Potência Total (W) 220V	480	850	1090	1090
Consumo de energia (220V)				
Diário (kW/h)	11,2	18,6	23,2	24,9
Mensal (kW/h)	336	558	696	747

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 - Concebido para funcionar em condições climáticas até 32°C e umidade relativa do ar de 65%.
- 2 - Dados de desempenho deste manual são determinados em um ambiente controlado. Portanto, os resultados obtidos em outros ambientes podem variar significativamente.
- 3 - O local de instalação deverá ter boa circulação de ar; variações climáticas muito acentuadas poderão comprometer os materiais utilizados.
- 4 - Em períodos de desuso, é imprescindível que o refrigerador esteja perfeitamente higienizado e **desligado**, com o plugue retirado da tomada e com a porta aberta.
- 5 - Em dias que a umidade do ar estiver muito elevada (dias de chuva, por exemplo) é comum haver uma condensação maior que o 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.
- 6 - Em ambientes climatizados, a condensação é sensivelmente minimizada.
- 7 - Nunca forre as prateleiras com plástico ou similar; isto impedirá a livre circulação do ar frio no interior do expositor, comprometendo o seu bom desempenho.
- 8 - Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do refrigerador, pois poderá causar danos às mesmas.
- 9 - Evite o contato com as partes internas do refrigerador, pois a umidade existente na mão poderá “grudá-la” junto às mesmas, e a baixa temperatura da placa poderá causar lesões 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 do cabo em pontos onde não haja circulação de pessoas ou objetos.
- 11 - Ocorrendo interrupção no fornecimento de energia elétrica evite abrir a porta do refrigerador.
- 12 - Não puxe ou manuseie o produto pelas cabeceiras. Isso poderá ocasionar danos no sistema de vedação entre o fundo e a cabeceira, causando vazamentos..
- 13 - A Gelopar reserva-se o direito de efetuar modificações de materiais sem aviso prévio. As ilustrações são meramente referenciais.

Meio Ambiente



- 1- Os materiais de embalagem utilizados são recicláveis; procure selecionar e separar os plásticos e papelão e enviar às companhias de reciclagem.
- 2- Os modelos GCPC-160, GCPC-160D, GCPC-310, GCPC-210D e GSRB-210 utilizam o fluido refrigerante R-134a, que não afeta a camada de ozônio e não contribui com o efeito estufa (fluido ecologicamente correto).
- 3- Os modelos GCPC-310 e GCPC-310D, GSRB-210D, GSRB-310 e GSRB-310D utilizam o fluido refrigerante R-404a, que não afeta a camada de ozônio e não contribui com o efeito estufa (fluido ecologicamente correto).
- 4- Para isolamento térmico utilizamos poliuretano com agente expensor ecológico que não agride a camada de ozônio, sendo assim, sua ação sobre efeito estufa é pouco relevante.
- 5- Não descartar o produto em aterro sanitário.

Ocorrências de Defeitos

Caso apresente algum problema de funcionamento, efetue as correções recomendadas abaixo.
Caso o problema permaneça, entre em contato com a rede de Assistência Técnica 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) Cordão de alimentação danificado	Contatar o Assistente Técnico para efetuar a substituição
	d) Botão do termostato na posição desligado	Veja item Temperatura
Não gela o suficiente	a) Botão do termostato na posição inadequada	Veja item Temperatura
	b) Mercadorias mal distribuídas	Redistribua melhor os volumes deixando espaço para o ar frio circular entre as mercadorias - respeite o limite de carga.
	c) Porta está sendo aberta com muita frequência	Abra somente o indispensável.
	d) Equipamento sem circulação de ar	Veja item Instalação.
Suor externo	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 2 a 3º inclinado para trás.
Ruídos anormais	a) Nivelamento inadequado	Regule os pés niveladores - veja item instalação
	b) Termostato	É normal produzir um estalo ao ligar e desligar o equipamento.

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

