LINHA PROFISSIONAL

GPTU-230

Conveniência Turmalina

• 1 Porta





Parabéns pela sua nova aquisição!

V Sa acaba de adquirir um refrigerador fabricado com a tecnologia e o cuidado de uma das maiores empresas do ramo de refrigeração comercial do Brasil.

A seguir passamos instruções detalhadas do refrigerador. Leia-as atentamente para que V Sa garanta a melhor eficiência e o perfeito funcionamento.

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
Utilizacão	2
Temperatura	2
Instalação	3
Porta de Vidro	3
Porta de VidroGrades / Prateleiras	3
lluminação	3
Degelo / Limpeza	3
Características Técnicas	4
Recomendações Importantes	4
Meio Ambiente	4
Ocorrências de Defeitos	
Certificado de Garantia	

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.
- Não instale o refrigerador próximo a fontes de calor ou produtos inflamáveis.
- 4 Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou técnico autorizado ou pessoa qualificada, para se evitar riscos.
- 5 Utilize tomada exclusiva para ligação; não faça uso de extensões ou conectores tipo T.
- 6 Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.

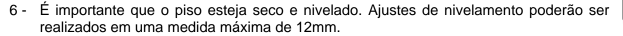


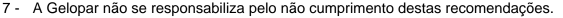
- 7 Não armazenar substâncias explosivas, tais como aerosol com produtos inflamáveis no aparelho. Nem armazene medicamentos, produtos tóxicos, eletrônicos ou químicos, pois eles podem contaminar a mercadoria armazenada. Caso o fabricante destes produtos recomende, siga as instruções do fabricante e verifique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

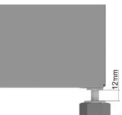
Caso ocorram problemas na parte mecânica ou elétrica do refrigerador, contate o serviço autorizado Gelopar. Não permita que pessoas, sem devidas qualificações, façam o conserto.

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 a potência informada é suportada 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 watt. A variação na tensão não pode ser superior a 10%, para mais ou para menos.
- 4 Certifique-se que o local onde o refrigerador será instalado ficará fora do alcance de correntes de ar externo e que não fique próximo a fontes de calor, como por exemplo fornos, estufas, enfim, qualquer fonte de calor que possa influenciar na refrigeração. Isto poderá comprometer seu rendimento, resultando em aumento do consumo de energia e perda de eficiência. Podendo também ocasionar deformações nas peças plásticas e baixo rendimento da refrigeração.
- 5 Mantenha a entrada e saída do equipamento frigorífico livre, para a perfeita circulação do ar. Garanta o afastamento mínimo recomendado das paredes e outros objetos. Nas laterais 10cm e na parte traseira 15 cm.







Utilização

- 1 O refrigerador destina-se a exposição e conservação de bebidas, frios e laticínios, 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 Antes de utilizar o refrigerador 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 o degelo e limpeza do refrigerador.
- 5 É importante não sobrecarregar de mercadorias, bem como não obstruir o fluxo de ar na entrada e saída do forçador de ar.
- 6 Não armazenar produtos ainda quentes ou em temperatura ambiente. O aconselhável é a colocação dos produtos refrigerados na faixa de temperatura indicada acima.
- 7 Manter a porta aberta somente o tempo necessário para a retirada dos produtos ou para o abastecimento.

Temperatura

- 1- O controle da temperatura interna do refrigerador é realizado através de um termostato com escala de 1 (um) a 7 (sete).
- 2- O termostato localiza-se no compartimento interno próximo ao forçador de ar.
- 3- 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 do expositor.
- 4- A temperatura do refrigerador depende de alguns fatores, tais como:
 - Temperatura ambiente;
 - Giro diário de mercadoria:
 - Quantidade de mercadoria armazenada;
 - Tempo em que a porta fica aberta;
 - Umidade relativa do ar.
- 5- O produto foi desenvolvido para trabalhar com classe climática 4 que corresponde a condições ambiente de temperatura de 30°C e umidade relativa do ar de 55%.

Evaporador

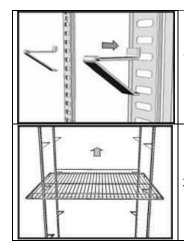
1 - A refrigeração é realizada através de um evaporador estático tipo placa-fria, com sistema de ar forçado.

Porta de Vidro

- 1- A porta de vidro possui moldura de PVC com painel de vidro duplo temperado impermeabilizado, baixa emissividade e vedação através de borracha magnética.
- 2- Informamos que em dias de elevado teor de umidade no ar, poderá haver formação de gotas d'água (condensação do vapor) entre a porta e o gabinete. Isto pode ocorrer em vista do diferencial de temperatura (interna x externa).

Grades / Prateleiras

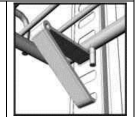
- 1. São fabricadas em arame trefilado com pintura eletrostática a pó.
- 2. Permite ajustes de altura.
- 3. Recomendamos que seja colocado no máximo 20 kg de carga por prateleira



1º verifique a altura desejada da grade;

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

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



Iluminação

- 1 Possui Iluminação através de LED na parte interna do refrigerador. Acionável através de uma chave liga/desliga, localizada no interior do produto junto ao forçador de ar.
- 2 O LED deve ser substituído pelo fabricante ou técnico autorizado ou pessoa qualificada.

Degelo / Limpeza

1- 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.



- 2- Antes da limpeza, sempre desligue o refrigerador da tomada, retirando todos os produtos e colocando-os em local que conserve sua temperatura (exemplo: caixa de isopor ou outro produto refrigerado).
- 3- Retire as grades (prateleiras) e lave-as com uma esponja macia com água e sabão neutro, secando-as em seguida com um pano macio. Para limpeza externa e interna do gabinete utilize somente uma flanela umedecida em água e sabão neutro.

Importante: Não esguiche água no produto para que não molhe a parte elétrica ou mecânica do refrigerador, bem como não utilize produtos químicos ou abrasivos, tais como: álcool, querosene, solventes, para efetuar a limpeza.



4- Ligue o refrigerador, deixe-o funcionando por um período mínimo de 2 (duas) horas e recoloque os produtos.

Características Técnicas

Descrição	GPTU-230
Dimensões Externas	
Frente (mm)	480
Largura (mm)	517
Largura - porta aberta (mm)	940
Altura (mm)	1805
Peso	
Sem embalagem (kg)	68
Com embalagem (kg)	73
Potência Total (W) 127V	208
Potência Total (W) 220 V	184
Consumo de energia	
Diário (kW/h)	1,4
Mensal (kW/h)	42
Tensão Nominal (V)	127 / 220

^{*}Consumo de energia medido com referência na IEC 62552 - 1.0 - 2007 e ISO 23953-2 (critério: 24horas após a estabilização da temperatura interna)

Recomendações Importantes

- 1 O refrigerador terá melhor desempenho trabalhando em condições climáticas máximas de 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 refrigerador esteja perfeitamente higienizado e **desligado**, com o plugue retirado da tomada e com a porta aberta.
- 4 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.
- 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 refrigerador, comprometendo o seu bom desempenho.
- 7 Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do refrigerador, pois poderá causar danos às mesmas.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 Ocorrendo interrupção no fornecimento de energia elétrica evite abrir a porta do refrigerador.
- 11 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 neste refrigerador são recicláveis; procure selecionar e separar os plásticos e papelão e enviar às companhias de reciclagem.



- 2- Este refrigerador utiliza o fluido refrigerante R-134a (Hidrofluorcarbono HFC), que não afeta a camada de ozônio e tem pouca ação sobre o efeito estufa.
- 3- Isolamento térmico deste refrigerador é de espuma de poliuretano com gás R-141b (Hidrofluorcarbono HFC, não inflamável), que também não afeta a cada de ozônio e tem pouca ação sobre o efeito estufa.

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 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) Cabo elétrico 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) Mercadorias obstruindo a entrada ou saída de ar do forçador de ar		
	d) Porta está sendo aberta com muita frequência	Abra somente o indispensável	
	e) 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	
	c) Forçador de Ar	É normal produzir um barulho característico de um ventilador	

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, emails 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 (41) 3607-9000, para abertura do chamado.
- 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 n\u00e3o 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 (pós-vendas): +55 (41) 3607-9000

Fax: +55 (41) 3607-9031

Caixa Postal 151 Visite nosso site: www.gelopar.com.br

e-mail: assistec@gelopar.com.br

