

## Manual do Proprietário

*Aqui você encontra todas as características e informações sobre sua geladeira Resfri Ar.*



# Caro **Usuário**

---

*Obrigado por adquirir um produto Resfri Ar.*

*Se você está em busca de conforto, segurança e praticidade fez a escolha certa ao adquirir a geladeira da Resfri Ar.*

*Este manual contém as informações necessárias para lhe ajudar na instalação, operação e manutenção da sua geladeira.*

*Leia com atenção as instruções descritas e, caso houverem outras dúvidas, favor entrar em contato com nossa central de atendimento através do número **0800 701 1880**.*

# Índice

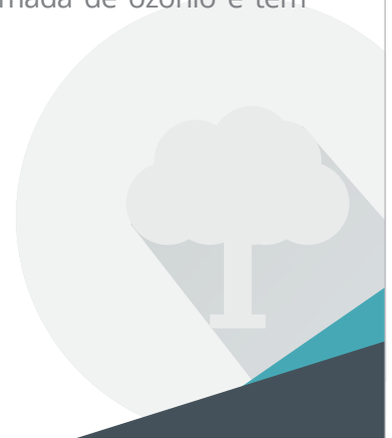
---

1.	<i>Informações ambientais</i> .....	4
2.	<i>Descrição da geladeira</i> .....	5
3.	<i>Informações técnicas</i> .....	8
4.	<i>Usando a geladeira</i> .....	9
5.	<i>Funcionamento</i> .....	10
6.	<i>Regulagem da temperatura</i> .....	14
7.	<i>Instalação</i> .....	15
8.	<i>Descongelamento</i> .....	18
9.	<i>Limpeza interna</i> .....	19
10.	<i>Limpeza externa</i> .....	20
11.	<i>Dicas e Conselhos</i> .....	20
12.	<i>Solução de pequenos problemas</i> .....	22
13.	<i>Falhas operacionais</i> .....	25
14.	<i>Certificado de garantia</i> .....	27
15.	<i>Anotações</i> .....	33

# 1. Informações Ambientais



- A Resfri Ar possui um sistema de gestão de substâncias nocivas certificado de acordo com a norma ISO 14001.
- A embalagem deste produto é fabricada com materiais que podem ser reciclados. Ao descartar a embalagem, separe-a para coleta por recicladores.
- Ao descartar este produto, procure empresas de reciclagem e observe o atendimento à legislação local.
- Este produto utiliza gás refrigerante ecológico que não agride a camada de ozônio e tem potencial reduzido de efeito estufa.



## 2. Descrição da Geladeira



A geladeira Resfri Ar foi projetada para aplicações severas, possuindo alto desempenho mesmo sob fortes intempéries, como sol, chuva, poeira, calor excessivo, além de inclinações, solavancos e trepidações. Com uma excelente estrutura de gabinete, componentes e fixação, a geladeira Resfri Ar proporciona ao usuário maior confiabilidade durante sua viagem ou deslocamento.

O mix de matérias-primas utilizadas na fabricação da geladeira Resfri Ar inclui peças em chapa galvanizada, aço inox, microfundidas e plásticas.

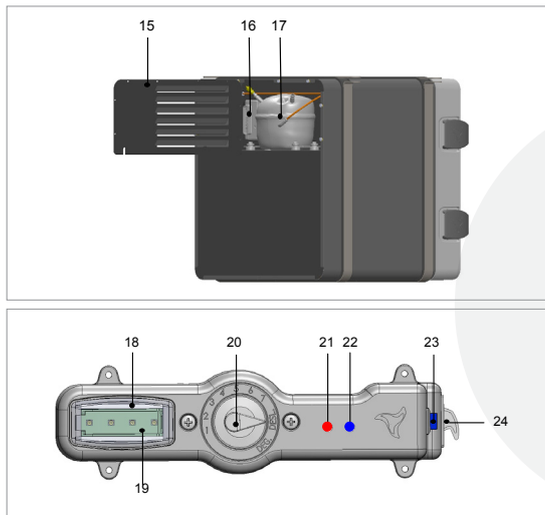
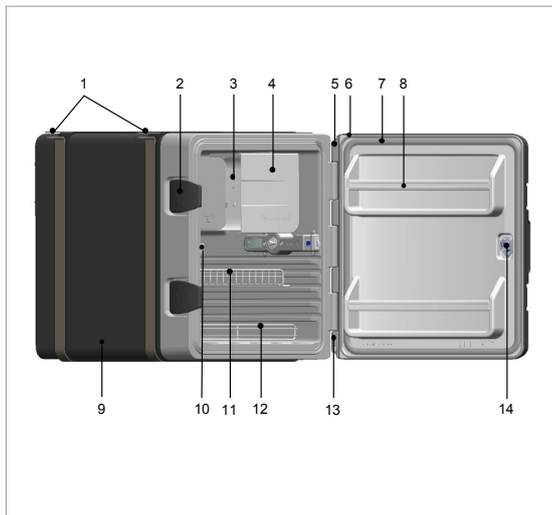
Selecionamos o compressor eletrônico hermético pelo seu desempenho, sistema de amortecimento de impacto e vibração, além do seu baixo nível de ruído. Inclui um sistema eletrônico com detecção de falhas e proteção para inclinação de até 30°, sem prejudicar sua operação.

O sistema de abertura e fechamento da porta conta com uma dobradiça plástica com haste em aço inox especialmente projetada para esta geladeira.

## 2. Descrição da Geladeira



O sistema de vedação é diferenciado, com dois perfis dedicados para este produto. A porta possui dois compartimentos para armazenamento de latas, garrafas e embalagens. O isolamento térmico é obtido pela utilização de Poliuretano injetado no interior da porta e do gabinete.



## 2. Descrição da Geladeira



IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES DA GELADEIRA			
1	Suportes de fixação	13	Dobradiça porta
2	Corpo do fecho	14	Fechadura
3	Congelador	15	Chapa proteção compressor
4	Tampa do congelador	16	Unidade eletrônica
5	Haste da dobradiça	17	Compressor hermético
6	Perfil de vedação ext.	18	Lanterna iluminação
7	Perfil de vedação int.	19	Placa de led
8	Lâmina da porta	20	Seletor termostato
9	Gabinete externo	21	Led identificador falhas
10	Lingueta trinco	22	Led azul turbo
11	Grade móvel	23	Botão do turbo
12	Grade fixa	24	Interruptor iluminação

### 3. Informações Técnicas



- Compressor e unidade eletrônica bi volt automático 12/24VDC, com proteção contra queda de tensão.
- Termostato mecânico com 7 níveis de temperatura, função degelo e desligar.
- Temperatura no congelador:
  - Posição 1 - até -7,7 °C
  - Posição 7 - até -16,7 °C
- Temperatura da geladeira:
  - Posição 1 - até +4 °C
  - Posição 7 - até 0 °C
- Vedação da porta com duas gaxetas de excelente resiliência (memória elástica) e sem odor, garantindo a vedação contra infiltração de ar externo, sujeira e pó.
- Fechadura com chave.
- Fluido refrigerante R134-a.
- Volume do congelador: 14l.
- Volume do refrigerador: 53l.
- Volume útil total: 67l.
- Peso (sem embalagem): 35 kg.
- Dimensões externas:
  - Altura: 535 mm
  - Largura: 495 mm
  - Profundidade: 595 mm
- Consumo médio de energia:

Tensão (V)	Corrente elétrica (A/h)
12	3,6
24	1,8

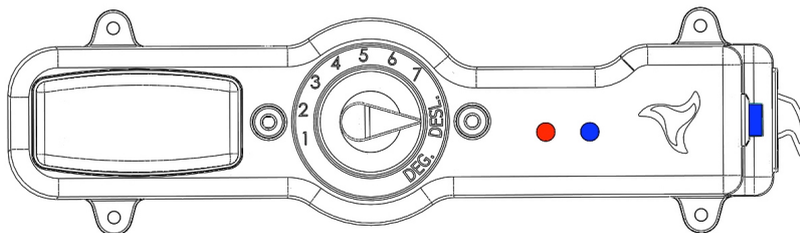
## 4. Usando a geladeira



**Obs.: antes de ligar sua geladeira pela primeira vez, aguarde pelo menos 4 horas após a instalação para estabilizar o fluido refrigerante no sistema.**

- Como ligar sua geladeira Resfri Ar:

Para ligar sua geladeira, gire o seletor situado na caixa de comando, alterando a posição DESL para a posição desejada. Para desligá-la, basta voltar à posição DESL.



- Abertura da porta:

Solte as duas trancas articuladas da lateral, deixando-as totalmente livres.  
Com a chave, destranque a fechadura e pressione-a para abrir a porta.

- Fechamento da porta:

Pressione a tampa da porta até fechá-la.  
Coloque as duas trancas nos devidos locais e pressione uma de cada vez.  
Feche com a chave.

## 5. Funcionamento



Para ligar a geladeira, troque a posição do seletor do termostato da posição DESL. para a posição desejada de 1 a 7.

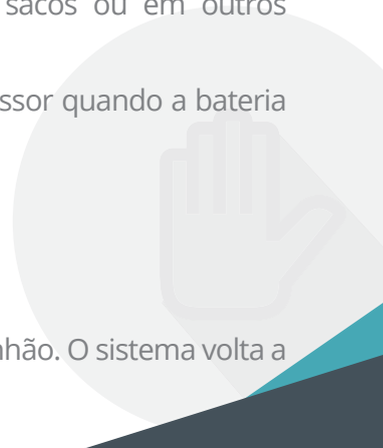
Durante os primeiros 30 minutos, a geladeira funcionará de maneira contínua até chegar às baixas temperaturas, momento em que o compressor passará a ser controlado pelo termostato de acordo com a posição selecionada.

Para um melhor desempenho, recomenda-se embalar os alimentos em sacos ou em outros recipientes.

O sistema de proteção do compressor atuará desligando e ligando o compressor quando a bateria atingir os seguintes valores:

Tensão	12V	24V
Desliga	10,4V	22,8V
Liga	11,7V	24,2V

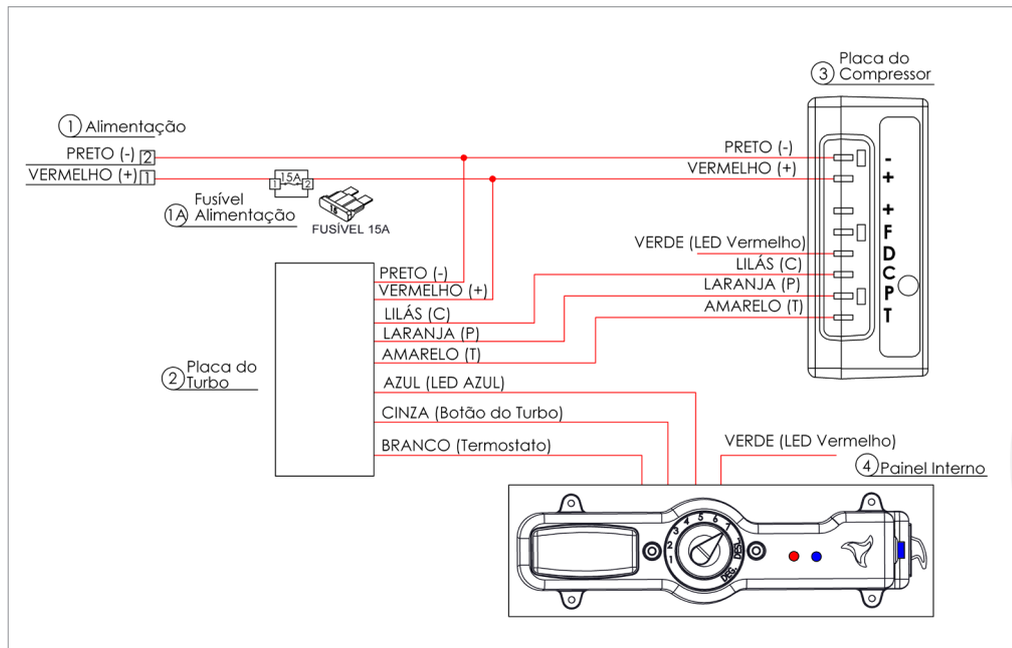
Assim, o usuário não corre o risco de ficar sem energia para a partida do caminhão. O sistema volta a funcionar automaticamente, após a normalização da carga.



# 5. Funcionamento



## Esquema Elétrico



## 5. Funcionamento

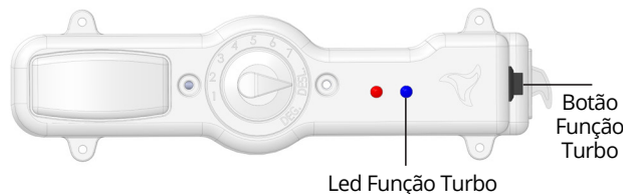


### • Função TURBO

Esta função permite um rápido resfriamento dos alimentos e líquidos no interior da sua geladeira. O compressor trabalhará numa rotação maior que a inicial, promovendo maior troca térmica. Salientamos que o consumo de energia irá aumentar durante este período e é aconselhável utilizar esta função enquanto o motor do caminhão estiver ligado.

**Cuidado:** Utilizando a função Turbo, a geladeira ficará com temperatura baixa, isto pode causar o congelamento dos alimentos.

Capacidade de refrigeração	Até 50% superior
Consumo máximo	50,8 W
Corrente elétrica máxima	4,3 A



O tempo programado de duração da função Turbo é de 30 minutos. Após este período e de modo automático, a geladeira volta a trabalhar na rotação e capacidade inicial.

Para acionar a função Turbo, pressione o botão de acionamento na caixa de comando. Tão logo for pressionado, o LED de cor Azul irá ligar. Neste momento, inicia-se a contagem regressiva do tempo e o compressor aumenta sua rotação.

## 5. Funcionamento



Para interromper a contagem regressiva antes dos 30 minutos programados e desligar a função Turbo, basta pressionar novamente o botão do Turbo. Neste momento, o LED de cor azul irá desligar.

Este procedimento pode ser feito a qualquer momento.

Obs.: durante o funcionamento da função Turbo, o termostato fica sem função, portanto não há necessidade de alterar sua posição.

---

### Dicas e cuidados:

- Evite utilizar a função Turbo continuamente, pois irá aumentar significativamente o consumo de energia e, em casos de calor excessivo, poderá ocorrer o desligamento da geladeira por superaquecimento do compressor.
- Evite ligar a função Turbo com a geladeira vazia, pois isso só irá gerar desperdício de energia.
- Preferencialmente, utilize a função Turbo para resfriamento de líquidos.
- Garanta que a porta esteja fechada e bem vedada na utilização deste recurso para não prejudicar o desempenho e desperdiçar energia.

## 6. Regulagem da temperatura

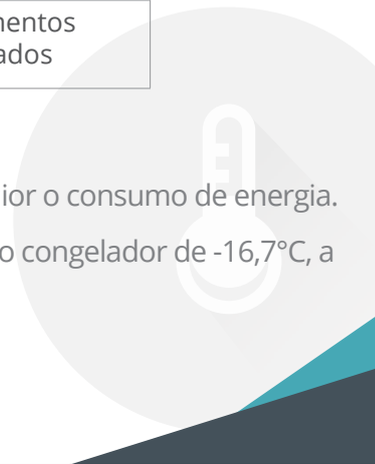


Recomendação para seleção da posição do termostato:

Posição 1, 2 ou 3	Temperatura ambiente abaixo de 20°C	Poucos alimentos armazenados
Posição 3, 4 ou 5	Temperatura ambiente entre 20°C e 30°C	Geladeira parcialmente armazenada
Posição 5, 6 ou 7	Temperatura ambiente acima dos 30°C	Muitos alimentos armazenados

Lembre-se:

- Quanto mais tempo a geladeira permanecer ligada nas posições 5, 6 ou 7, maior o consumo de energia.
- No ponto máximo de resfriamento, posição 7 do termostato e temperatura no congelador de -16,7°C, a geladeira se desliga automaticamente.



## 7. Instalação



**Obs.: antes de ligar sua geladeira pela primeira vez, aguarde pelo menos 4 horas após a instalação para estabilizar o fluido refrigerante no sistema.**

A instalação deve ocorrer na carroceria do caminhão ao lado da caixa de rancho. Instalar em local com boa circulação de ar para um melhor desempenho.

Use duas ou mais pessoas para mover ou instalar a geladeira.

A maneira de fixar a geladeira depende da marca, ano e modelo da carroceria, de acordo com o espaço existente.

É importante que seja fixada com parafusos que permitam soltar a geladeira em caso de necessidade. Utilize, preferencialmente, os suportes fornecidos pela Resfri Ar que foram adequadamente desenvolvidos para este projeto e função.

Para o perfeito funcionamento da geladeira, a instalação da rede elétrica deve obedecer aos seguintes critérios:

- Deve-se respeitar a polaridade indicada no chicote elétrico (positivo e negativo). A cor vermelha refere-se ao positivo e a cor preta ao negativo. Caso ligue os cabos invertidos, o fusível irá queimar, sendo necessária a sua substituição. Utilizar conectores exclusivos para a ligação da geladeira na bateria.

## 7. Instalação



Recomenda-se respeitar as seguintes distâncias no momento da instalação:

- Traseira: 15 cm da longarina do chassis
- Superior: 10 cm
- Lateral: 10 cm

Tome o cuidado de sempre deixar um local para a circulação do ar nas laterais da geladeira e na traseira para o compressor.

Desligue a geladeira da alimentação se for soldar algum item para não comprometer seu funcionamento.

A geladeira possui sistema de refrigeração com fluido refrigerante ecológico R134-a. Por segurança, deve-se aguardar, por pelo menos 30 segundos, para trocar a tensão de alimentação do compressor de 12 V para 24 V e vice-versa.

O comprimento do chicote elétrico disponibilizado para a instalação elétrica é de 300 mm.

O fusível é ligado em série com o cabo positivo, que encontra-se no compartimento interno junto ao compressor.

# 7. Instalação

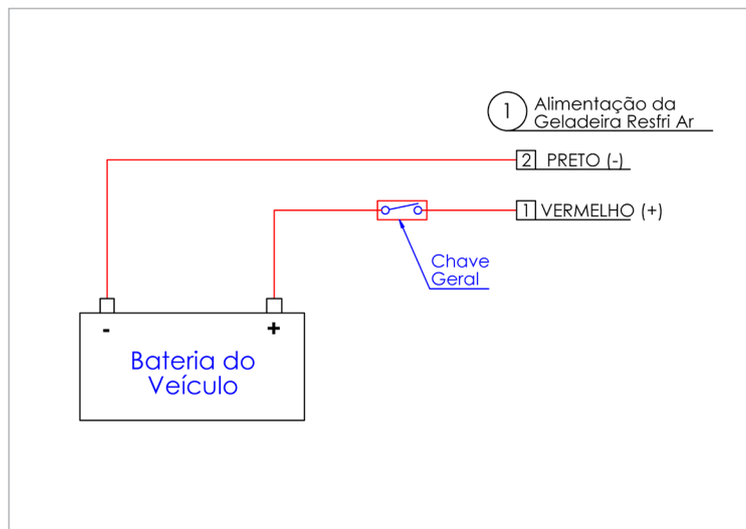


Tabela de definição de bitola de cabo de acordo com a tensão de alimentação e seu comprimento:

Secção transversal	Máximo comprimento Operação 12 V	Máximo comprimento Operação 24 V
[mm <sup>2</sup> ]	[m]	[m]
2,5	2,5	0,5
4	0,4	0,8
6	0,6	12
10	10	20

Utilize um fusível de 15 A.

## 8. Descongelamento



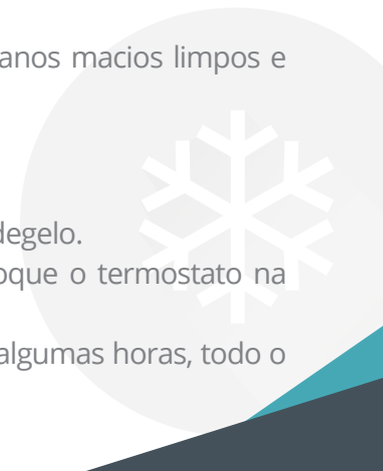
Ao visualizar uma camada de gelo igual ou superior a 1 cm em torno do congelador, recomenda-se fazer o descongelamento. Assim, evitará a redução do desempenho da geladeira.

- Coloque o termostato na posição DESL.
- Retire todos os alimentos do congelador e da geladeira. Recomenda-se colocá-los em um recipiente térmico.
- Após o gelo derreter, retire a água que restou no congelador e seque-o. Fazer o mesmo procedimento na parte interna da geladeira.
- Proceda com a limpeza interna da geladeira e do congelador utilizando panos macios limpos e secos, água e sabão neutro.
- Recoloque os alimentos no interior do congelador e da geladeira.
- Ligue a geladeira colocando o termostato na posição desejada.

Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.

Posição DEGELO: caso queira descongelar sua geladeira sem desligá-la, coloque o termostato na posição Degelo.

A geladeira irá manter uma temperatura entre +3,1°C e -2,2°C. Com isso, em algumas horas, todo o gelo acumulado em torno do congelador derreterá.



É recomendado não deixar alimentos sem proteção no interior da geladeira durante este processo de degelo, pois o gelo derretido poderá estragar o alimento.

## 9. *Limpeza Interna*

---



- Evite utilizar espátulas, escovas, objetos cortantes, pontiagudos, entre outros materiais que possam danificar a geladeira e furar o congelador liberando o gás refrigerante.
- Nunca utilize detergentes químicos como álcool, solventes, querosene, gasolina, água sanitária, thinner, solupan, varsol, ácidos entre outros que não constam neste manual. Procedimentos não recomendados poderão manchar e danificar as superfícies e revestimentos da geladeira.
- Utilize apenas água e sabão neutro.



## 10. Limpeza Externa



- Não jogue água diretamente na unidade eletrônica. Isso pode danificar a parte elétrica da sua geladeira.
- Para remoção de sujeira que possa acumular ao redor do compressor, retire os parafusos que prendem a tampa traseira ao gabinete. Após a limpeza, recoloque no local com os devidos elementos de fixação.

## 11. Dicas e Conselhos

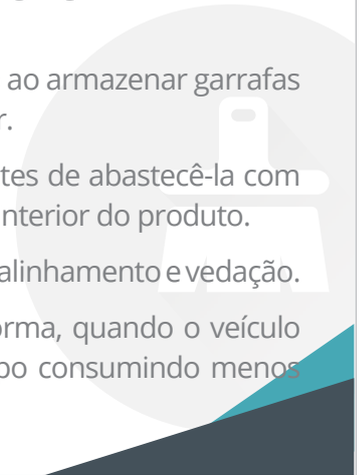


A Resfri Ar não se responsabiliza por eventuais furtos que possam ocorrer, sendo de responsabilidade do proprietário proteger sua geladeira.

Esta geladeira não pode ser instalada em locais fechados.

Para garantir o máximo desempenho e durabilidade do seu equipamento, recomendamos o cuidado com as seguintes ações:

- Antes de abrir a porta da geladeira, retire o excesso de poeira que pode estar acumulada em cima da porta, na gaxeta de vedação. Esta poeira poderá entrar em sua geladeira no momento da abertura da porta.
- Tenha cuidado com latas e garrafas armazenadas no interior da sua geladeira. A trepidação e vibração transmitidas poderão danificar o produto e a geladeira.
- Procure abrir a porta somente o tempo necessário para colocar ou retirar alimentos ou bebidas. Desta forma, você estará reduzindo o consumo de energia e melhorando o desempenho da sua geladeira.
- Não coloque alimentos quentes dentro da geladeira. Aguarde até que cheguem próximo da temperatura ambiente. Isto contribui para que não aumente o consumo de energia, garantindo o bom funcionamento do produto.
- Os líquidos aumentam de volume quando congelados. Por isso, tome cuidado ao armazenar garrafas ou outros recipientes fechados no congelador. Estes recipientes podem quebrar.
- Recomenda-se manter a geladeira operando por pelo menos 20 minutos antes de abastecê-la com bebidas e alimentos, tempo necessário para a estabilização da temperatura no interior do produto.
- Não apoie na porta ou faça esforços desnecessários que possam prejudicar seu alinhamento e vedação.
- Mantenha a geladeira carregada com alguns alimentos ou líquidos. Desta forma, quando o veículo estiver parado e os produtos frios, o compressor funcionará por menos tempo consumindo menos energia.



- Observe as variações da temperatura externa, a fim de garantir o funcionamento adequado da sua geladeira.
- Uma vez descongelado, o alimento não deve ser congelado novamente porque ele pode perder suas características naturais.
- Jamais perfure as paredes internas ou externas de sua geladeira ou tente modificar a configuração original, pois isso acarretará na perda da garantia e danos à geladeira.
- Mantenha a parte traseira do congelador livre para uma boa circulação de ar.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Verifique as gaxetas de vedação da porta. Caso estejam danificadas, providencie a substituição.
- Verifique LED de iluminação interna, LED do Turbo e o interruptor de luz estão funcionando adequadamente.

## *12. Solução de pequenos problemas*

---

Antes de entrar em contato com a Rede de Assistência Técnica autorizada pela Resfri Ar, segue uma lista das ações que podem ser feitas por você:



<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA PROVÁVEL</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
Geladeira não funciona	Controle de temperatura na posição "DESL"	Colocar o termostato na posição desejada 1 a 7.
	Tensão da bateria baixa ou alta.	Recarregue ou troque sua bateria.
	Conectores desconectados.	Identifique-os pela cor e reconecte-os.
	Cabos de energia danificados.	Substitua-os se possível.
	Cabos de energia muito finos.	Utilize cabos conforme definição da tabela da página 17.
Refrigeração insuficiente	Circulação de ar nas laterais insuficiente.	A geladeira não deve ser instalada em ambientes fechados como caixas.
	Frequência de abertura da porta.	Procure abrir a porta apenas quando for necessário.
	Posição do termostato abaixo do necessário.	Ajuste o nível do termostato conforme posição desejada e que atenda aos valores recomendados.
Aquecimento nas laterais	N/A	É normal, pois esta é a área escolhida para a troca térmica entre os alimentos e o ambiente. O gás refrigerante em contato com a chapa fará este trabalho. Importante deixar as laterais afastadas de outros objetos mantendo-as limpas e com boa circulação do ar.

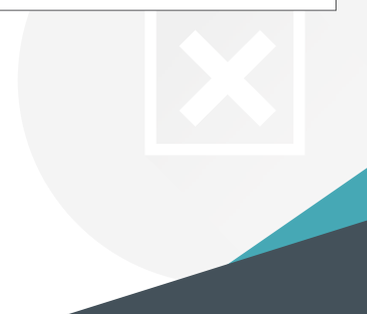
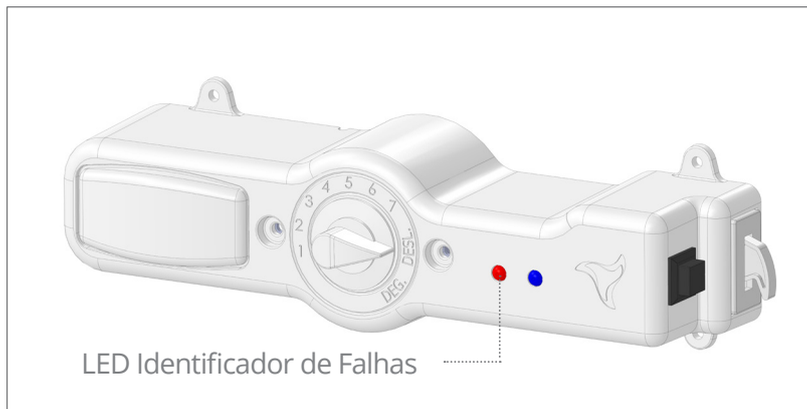
<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA PROVÁVEL</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
A geladeira não liga e o LED indicador de falhas não funciona.	Não está conectado à bateria.	Verifique a ligação elétrica.
	LED queimado.	Substituir o LED.
Entrada de poeira na sua geladeira.	Gaxetas de vedação danificadas ou fora do encaixe.	Substitua ou recolque-as no local correto.
A iluminação não funciona.	Interruptor travado.	Caso esteja travado é necessária a substituição.
	Cabos desconectados.	Conecte os cabos no interruptor.
	Placa de LED com defeito.	Substitua a placa.
Suor interno	Abertura de porta muito frequente.	Evite abrir a porta sem necessidade.
	Alimentos desembalados e recipientes com líquidos abertos.	Embale os alimentos e tampe os recipientes.
	Armazenamento de alimentos quentes na geladeira.	O ideal é colocar os alimentos na geladeira à temperatura ambiente ou inferior.
	Porta mal vedada.	Certifique-se que a porta esteja bem fechada impedindo a entrada de ar.
	Vedação insuficiente das gaxetas que contornam a porta.	Verifique se estão danificadas e/ou fora do local de instalação.
Suor externo	Elevada umidade do ar ambiente (normal em determinados climas e épocas do ano).	Instale sua geladeira em local de boa ventilação, respeitando as distâncias mínimas especificadas.
	Má vedação das gaxetas da porta.	Substitua as gaxetas caso estejam danificadas ou coloque-as novamente no local adequado.

## 13. Falhas operacionais



A sua geladeira Resfri Ar ajuda você a esclarecer as dúvidas sobre o seu funcionamento através do sistema de autodiagnóstico. Com ele, você poderá identificar o motivo da falha que está ocorrendo.

O LED de cor vermelha que está localizado na caixa de comando faz o monitoramento para o entendimento e a correção de eventuais falhas.



LED pisca uma vez	Tensão da bateria baixa ou acima do especificado. Compressor foi desligado para preservar seu equipamento.
LED pisca três vezes	Erro de partida do compressor. Pressão diferencial superior a 5 BAR ou compressor bloqueado.
LED pisca quatro vezes	Erro de velocidade mínima do compressor. Quando o sistema está sobrecarregado o compressor não consegue manter sua rotação mínima de 1850 RPM.
LED pisca cinco vezes	Desativamento por sobreaquecimento se o sistema de refrigeração for sobrecarregado, ou se a temperatura ambiente for muito alta, a unidade eletrônica desliga o sistema por risco de sobreaquecimento.

Caso ocorra alguma das falhas acima listadas, procure uma unidade da Rede de Assistência Técnica da Resfri Ar, através do nosso 0800 701 1880.



# 14. Certificado de Garantia



Etiqueta com código de barras

Distribuidor autorizado - carimbo e assinatura

Cliente: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Veículo: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_ Placas: \_\_\_\_\_

Data da venda/instalação: \_\_\_/\_\_\_/20\_\_

Garantia válida até: \_\_\_/\_\_\_/20\_\_

N° de série do Equipamento: \_\_\_\_\_

N° da Nota Fiscal: \_\_\_\_\_



**VIA DISTRIBUIDOR**

A Geladeira Resfri Ar possui garantia contra eventuais defeitos de material ou de fabricação pelo período de um ano (doze meses) a contar da data de emissão do certificado.

A Resfri Ar compromete-se a reparar ou substituir gratuitamente os componentes que sejam reconhecidos como defeituosos pelo nosso departamento técnico, desde que estejam dentro do prazo da garantia.

Caso seu equipamento apresente algum defeito dentro do prazo da garantia, procure imediatamente um de nossos distribuidores para reparar o problema.

Se o defeito não puder ser reparado em nosso distribuidor, o equipamento deverá ser retirado do veículo e enviado ao setor técnico da Resfri Ar, o qual substituirá somente o(s) componente(s) defeituoso(s).

Após reparado e testado o equipamento retornará ao distribuidor que o reinstalará em seu veículo.

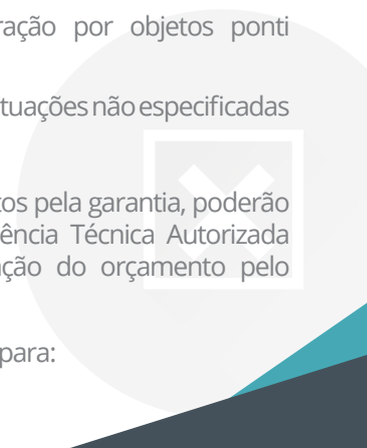
Em hipótese alguma a Resfri Ar fará a troca do equipamento por um novo, apenas por causa de um componente defeituoso.

#### **Esta garantia não cobre os seguintes itens:**

- a) Danos causados por acidentes;
- b) Chicotes elétricos cortados ou danificados;
- c) Unidade eletrônica com qualquer sinal de violação;
- d) Todo e qualquer componente em que a etiqueta com a data de fabricação/montagem esteja violada;
- e) Emprego de peças não originais Resfri Ar e manutenção em oficinas ou técnicos não autorizados;
- f) Condições que caracterizem uso inadequado;
- g) Perfurações na estrutura;
- h) Evaporador com perfuração por objetos ponti agudos;
- i) Utilização da geladeira em situações não especificadas neste manual;

Os componentes não cobertos pela garantia, poderão ser consertados pela Assistência Técnica Autorizada Resfri Ar, mediante aprovação do orçamento pelo cliente.

Qualquer dúvida ligue grátis para:  
(SAT) 0800 701 1880



# 14. Certificado de Garantia



Etiqueta com código de barras

Distribuidor autorizado - carimbo e assinatura

Cliente: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Veículo: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_ Placas: \_\_\_\_\_

Data da venda/instalação: \_\_\_/\_\_\_/20\_\_

Garantia válida até: \_\_\_/\_\_\_/20\_\_

N° de série do Equipamento: \_\_\_\_\_

N° da Nota Fiscal: \_\_\_\_\_



**VIA CLIENTE**

A Geladeira Resfri Ar possui garantia contra eventuais defeitos de material ou de fabricação pelo período de um ano (doze meses) a contar da data de emissão do certificado.

A Resfri Ar compromete-se a reparar ou substituir gratuitamente os componentes que sejam reconhecidos como defeituosos pelo nosso departamento técnico, desde que estejam dentro do prazo da garantia.

Caso seu equipamento apresente algum defeito dentro do prazo da garantia, procure imediatamente um de nossos distribuidores para reparar o problema.

Se o defeito não puder ser reparado em nosso distribuidor, o equipamento deverá ser retirado do veículo e enviado ao setor técnico da Resfri Ar, o qual substituirá somente o(s) componente(s) defeituoso(s).

Após reparado e testado o equipamento retornará ao distribuidor que o reinstalará em seu veículo.

Em hipótese alguma a Resfri Ar fará a troca do equipamento por um novo, apenas por causa de um componente defeituoso.

#### **Esta garantia não cobre os seguintes itens:**

- a) Danos causados por acidentes;
- b) Chicotes elétricos cortados ou danificados;
- c) Unidade eletrônica com qualquer sinal de violação;
- d) Todo e qualquer componente em que a etiqueta com a data de fabricação/montagem esteja violada;
- e) Emprego de peças não originais Resfri Ar e manutenção em oficinas ou técnicos não autorizados;
- f) Condições que caracterizem uso inadequado;
- g) Perfurações na estrutura;
- h) Evaporador com perfuração por objetos ponti agudos;
- i) Utilização da geladeira em situações não especificadas neste manual;

Os componentes não cobertos pela garantia, poderão ser consertados pela Assistência Técnica Autorizada Resfri Ar, mediante aprovação do orçamento pelo cliente.

Qualquer dúvida ligue grátis para:  
(SAT) 0800 701 1880



# 14. Certificado de Garantia



Etiqueta com código de barras

Distribuidor autorizado - carimbo e assinatura

Cliente: \_\_\_\_\_

Veículo: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_ Placas: \_\_\_\_\_

Data da venda/instalação: \_\_\_/\_\_\_/20\_\_

Garantia válida até: \_\_\_/\_\_\_/20\_\_

N° de série do Equipamento: \_\_\_\_\_

N° da Nota Fiscal: \_\_\_\_\_

**VIA FÁBRICA**

A Geladeira Resfri Ar possui garantia contra eventuais defeitos de material ou de fabricação pelo período de um ano (doze meses) a contar da data de emissão do certificado.

A Resfri Ar compromete-se a reparar ou substituir gratuitamente os componentes que sejam reconhecidos como defeituosos pelo nosso departamento técnico, desde que estejam dentro do prazo da garantia.

Caso seu equipamento apresente algum defeito dentro do prazo da garantia, procure imediatamente um de nossos distribuidores para reparar o problema.

Se o defeito não puder ser reparado em nosso distribuidor, o equipamento deverá ser retirado do veículo e enviado ao setor técnico da Resfri Ar, o qual substituirá somente o(s) componente(s) defeituoso(s).

Após reparado e testado o equipamento retornará ao distribuidor que o reinstalará em seu veículo.

Em hipótese alguma a Resfri Ar fará a troca do equipamento por um novo, apenas por causa de um componente defeituoso.

#### **Esta garantia não cobre os seguintes itens:**

- a) Danos causados por acidentes;
- b) Chicotes elétricos cortados ou danificados;
- c) Unidade eletrônica com qualquer sinal de violação;
- d) Todo e qualquer componente em que a etiqueta com a data de fabricação/montagem esteja violada;
- e) Emprego de peças não originais Resfri Ar e manutenção em oficinas ou técnicos não autorizados;
- f) Condições que caracterizem uso inadequado;
- g) Perfurações na estrutura;
- h) Evaporador com perfuração por objetos ponti agudos;
- i) Utilização da geladeira em situações não especificadas neste manual;

Os componentes não cobertos pela garantia, poderão ser consertados pela Assistência Técnica Autorizada Resfri Ar, mediante aprovação do orçamento pelo cliente.

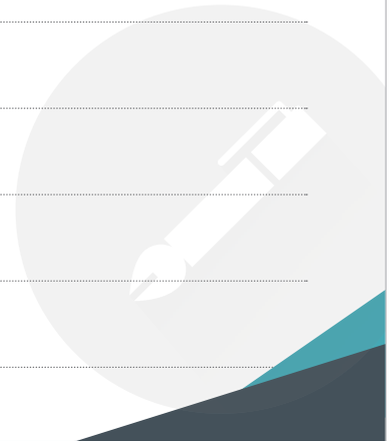
Qualquer dúvida ligue grátis para:  
(SAT) 0800 701 1880



# 15. Anotações



A series of ten horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.





# 15. Anotações



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



**Conheça**  
nossa linha completa  
de produtos:



 **resfriar**  
conforto • segurança • praticidade

EMPRESA CERTIFICADA  
ISO 9001 • ISO TS 16949 • ISO 14001

**Resfri Ar Climatizadores e Equipamentos Ltda.**  
Fone: (54) 3511.1111 • [resfriar@resfriar.com.br](mailto:resfriar@resfriar.com.br)  
Vacaria • RS • Brasil

**[www.resfriar.com.br](http://www.resfriar.com.br)**