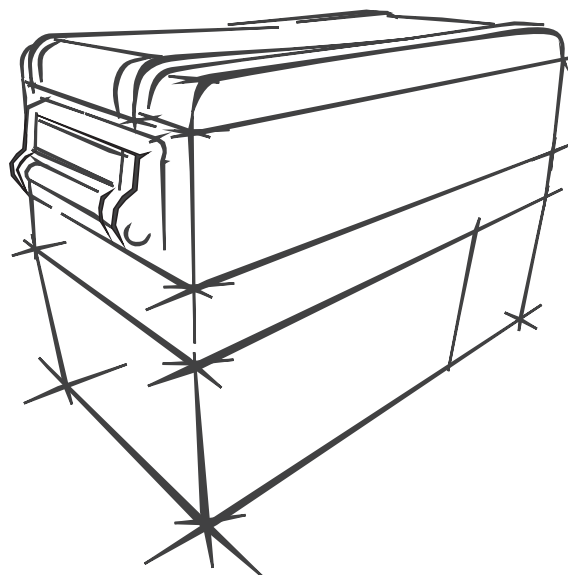


# GELADEIRA PORTÁTIL



## SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

### **1-O refrigerador não está esfriando:**

- Verifique se a temperatura definida é a temperatura de refrigeração.
- Verifique se o compressor funciona. Se o compressor estiver funcionando, mas a geladeira não está esfriando, existem algumas possibilidades: vazamento de refrigerante; filtro secador obstruído; compressor não esgota o ar.
- Se o compressor não funcionar, um código de falha será exibido na tela.  
(Para solução de problemas, consulte o manual de manutenção.)

### **2-Sem resposta quando conectado:**

- Verifique se há eletricidade da tomada para a geladeira; verifique se a luz indicadora do adaptador 220V está acesa ou não.
- Verifique se o refrigerador está conectado ao contrário.
- Verifique se a geladeira está ligada ou da maneira certa como você a liga.
- Verifique se o cabo de alimentação DC e o adaptador funcionam bem.

### **3-Exibição do código F1:**

- Verifique a tensão
- Verifique se o isqueiro desvia
- Defina a engrenagem de proteção de tensão H1 (L) -H2 (M) -H3 (H)
- O código F1 é exibido ao usar a versão Extreme (versão progressiva) inicial adaptador.  
Tente diminuir a tensão. Se não for possível restaurar, significa que o adaptador está danificado e troque por um novo.
- F1 é exibido. Se baixar a voltagem e mudar um carro não resolver, isso significa que o fusível está queimado.
- Se o motor do carro parar de funcionar, a geladeira não funcionará.

### **4-Exibição do código F2**

Curto-circuito no ventilador ou módulos danificados. Desconecte a linha do ventilador da geladeira e verifique se o refrigerador funciona. Se funcionar, é o problema do ventilador.

### **5-Exibição do código F3**

Não é possível restaurar após 30 desligamento de minutos experimente eletricidade doméstica ou 12V; ou abaixe o equipamento de segurança da bateria e reinicie após 30 desligamento de minutos.

### **6-Exibição do código F4**

Não é possível restaurar após 30 desligamento de minutos é normal que demore um minuto para se recuperar. Se não puder, é o problema dos módulos ou compressores.

### **7-Exibição do código F5**

Não é possível restaurar após 30 desligamento de minutos.

Má dissipação de calor. Verifique se as três saídas de ar estão bloqueadas ou se o ventilador funciona quando o compressor começa. Se o acima não funcionar, é o problema dos módulos. (Verifique se a temperatura ambiente está muito alta, se o espaço não é suficiente.

### **8-Exibição do código F6**

Reinicie após 30 minutos de desligamento ou restaure o sistema para as configurações de fábrica.

Se o acima não funcionam, é o problema do compressor.

### **9-Código F0 ou nenhum código de erro exibição**

Sensor danificado. Troque um sensor.

### **10- Compressor barulhento e geladeira não esfria:**

(O barulho do compressor é alto, e o cliente é obrigado a enviar confirmação de vídeo)

- Ruído anormal causado por tremores. Substitua o compressor.
- O ruído é causado quando o tubo do condensador atinge o ventilador ou compressor. Suavemente empurre o tubo do condensador.
- O ruído é causado pelo ventilador. Verifique se a braçadeira do cabo do ventilador está muito solta ou muito apertada.
- Certifique-se de que a geladeira seja colocada em um local nivelado e remova os itens.
- Verifique se os parafusos do compressor não estão fixos ou se a almofada de borracha está solta. Conserte os parafusos do compressor e a almofada de borracha.
- É um fenômeno normal que o compressor inicie com um ruído mais alto do que o normal.
- Se funcionar por um longo tempo, mas ainda fizer barulho (mais de 45 decibéis de 1 metros de distância), troque um novo compressor.
- Verifique se o ventilador bate em alguma coisa. Abra o reservatório do dissipador de calor e verifique se há alguns assuntos estrangeiros. Se houver, tire-o. Se não for causado pelo ventilador, é o problema de o compressor.

### **11- Queime o fusível do carro / explodir o fusível do refrigerador quando conectado**

Confirme qual tensão o cliente está usando. Se o fusível queimar com frequência sob a voltagem do carro, primeiro altere a voltagem doméstica. Se funcionar bem em casa tensão, o problema é causado pela tensão instável do carro do cliente.

### **12- Não consigo alcançar o conjunto temperatura.**

- Verifique a temperatura definida e a temperatura exibida. Verifique se a ventilação de ar está bloqueada. Se o ventilador não funcionar, F5 será exibido repetidamente quando a temperatura cai para -4 °C.
- Verifica se há acúmulo de gelo no freezer, mas a temperatura ainda não diminui.
- Se houver uma diferença de cobertura de 2 ~ 3 graus no congelador, a temperatura pode ser compensada.

### **13- O ventilador não gira**

Peça ao cliente para abrir a carcaça do dissipador de calor para verificar se a conexão do ventilador fio cai. Se cair, peça ao cliente para conectá-lo e apertar

### **14- Geladeira continua perdendo potência**

Troque o fusível ou fonte de alimentação.

## **16- Aumento mais rápido da temperatura**

Verifique se as gotas de água estão principalmente na parede externa do refrigerador. Dentro de o forro interno é o evaporador da geladeira. Quando o compressor está funcionando, um fino camada de geada se formará na parede interna. A geladeira irá parar automaticamente quando a temperatura cai para a temperatura definida. O gelo na parede interna derrete e se condensa em gotas durante o desligamento. As gotas estão no interior paredes e sendo levado por outros objetos materiais na geladeira.

## **17- Quanto tempo vai ficar legal após desligamento**

Após o desligamento, a temperatura na geladeira vazia se manterá fria por 20 minutos e depois voltar à temperatura normal.

## **18- Exibição do código A1, incapaz de função**

Tente restaurar as configurações de fábrica do sistema ou altere a fonte de alimentação. Se o acima não funciona, é o problema da placa de operação do display. Alterar uma operação de exibição

## **19- Quanto tempo leva para congelar**

•Quando a temperatura ambiente é de 25 °C, a temperatura em uma geladeira vazia pode atingir 0 °C durante 30min-1h e pode atingir -18 °C durante 3 horas. Uma garrafa de 300ml de água mineral podem congelar na temperatura mais baixa por 4-5h. O ar fresco vai tem um espaço de buffer após a temperatura ser definida. Geralmente, a temperatura de configuração de 3-4 graus é normal, o que não afetará o resfriamento real.

•O tempo de congelamento é influenciado por fatores como a temperatura ambiente, a quantidade dos alimentos armazenados dentro da geladeira e o tempo de refrigeração

## **20- Muita condensação e gotas de água**

•O espaço entre a tampa e o refrigerador não é superior a 3 mm, o que é normal. Caso contrário, deixe o cliente tirar o lacre e dar uma olhada. Alta umidade ambiente ( $\geq 75\%$ ) e a temperatura definida baixa desempenham um papel na formação de gotículas. É sugerido que o cliente deve colocar a geladeira em local ventilado e aumentar a temperatura na geladeira, que fazem poucos danos à geladeira.

•Quando a umidade do ar excede 75%, é normal que a condensação como água gotas aparecem; quando a umidade ultrapassa 80%, é normal que a condensação como água corrente aparece. Limpe-o com um pano de limpeza.

•É normal que o refrigerador de um carro tenha condensação. A geladeira doméstica é grande e com espaço suficiente para um duto de ar, enquanto a geladeira do carro é pequena e a os itens colocados não são específicos e devem melhorar a utilização do espaço. Portanto, adota a forma de resfriamento direto que causará condensação e gelada.

•Há uma posição dentro do refrigerador. Se estiver mais perto do evaporador, este local estará mais sujeito à condensação. Limpe-o com um pano de limpeza.

•Há água no fundo. A temperatura do tubo de retorno está baixa. Vapor de água liquefaz ou geada.

## **15- Não é possível conectar ao APP**

•Primeiro verifique se o refrigerador está com bluetooth. Se "-188" for mostrado na tela LCD quando começa, é com bluetooth. Se "-" for mostrado, ele está sem bluetooth. O digital display com Bluetooth exibirá o logotipo do Bluetooth. Nenhum logotipo Bluetooth significa não

•Capacidade de Bluetooth. Em uma situação sem barreiras, o bluetooth pode ser conectado em até 10 metros. O sistema Apple precisa baixar o aplicativo "Alpicool" para conectar o bluetooth.

- Incapaz de pesquisar o código. O local de acesso do telefone (GPS) Bluetooth deve estar ligado em. Desconecte o cabo de alimentação do refrigerador e religue o refrigerador.
- O APP pode ser conectado procurando na geladeira novamente. Se o método acima não funcionar, o bluetooth pode estar danificado.

### **21-Bateria de lítio não pode ser carregada**

- Confirme se a chave da bateria de lítio do cliente está ligada. "0" significa desligado. A bateria de lítio não pode ser carregada quando está desligado. "-" significa ligado. Só pode ser carregado quando o lítio o interruptor da bateria está ligado.
- A fonte de alimentação externa pode ligá-lo enquanto a bateria de lítio não. Normalmente, a bateria de lítio não pode ser carregada no carro porque o compressor passa a dar prioridade ao uso de energia do refrigerador. Portanto, sugira ao cliente que use a eletricidade doméstica para carregar a bateria de lítio.

### **22- Tela piscando, incapaz de comece normalmente**

- A tensão está muito baixa. Se a tensão for suficiente, tente diminuir a marcha ou mudar a fonte de energia. Se isso não funcionar, é o problema da geladeira.
- Verifique se a luz do adaptador está piscando ao mesmo tempo. Se for, tente mudar a fonte de energia. Se a fonte de alimentação funcionar, é o problema do adaptador; se o poder abastecimento não resolve o problema de piscar da tela, é o problema da geladeira.
- Nenhuma tela piscando quando usado em casa, mas fica piscando quando usado no carro; ou há tela piscando quando usado em casa e no carro. é o problema dos módulos.

### **3- Não consigo pressionar o botão do painel de exibição**

- A lâmpada da geladeira está acesa, mas não liga, mesmo se pressionar repetidamente o botão de energia; ou há som ao pressionar o botão, mas não há temperatura ou número exibido na tela (tela preta).
- Não há problema com o circuito e o fusível. Peça ao cliente para conectar o telefone cabo diretamente na porta USB para carregar. Se funcionar bem, é o problema da. Troque a placa de operação do display.
- Tela azul no painel de exibição, sem exibição e não pode operar. Mudar uma tela placa de operação.
- Exibir bem, mas sem resposta ao pressionar o botão. Verifique se o APP bloqueia o painel de display. Caso contrário, é o problema da placa de operação do display.



**BAIXE O APLICATIVO**



**ALPICOOOL T SERIES**



**CAR FRIDGE FREEZER**

