



O logotipo SHARPER IMAGE é marca registrada da *Sharper Image Corporation*, San Francisco.

A Sharper Image ou a Orsilogo reservam-se o direito de fazer modificações e atualizações em qualquer informação descrita neste manual de instruções sem aviso prévio.



### Garantia

- Garantia legal de 1 ano atendendo ao Código de Consumidor.
- A garantia somente terá validade mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra.

Atendimento ao Consumidor: 0800-7007777



THE  
SHARPER  
IMAGE

**Mini Refrigerador  
Quente + Frio**

SI714

**MANUAL DO USUÁRIO** Leia e guarde estas instruções

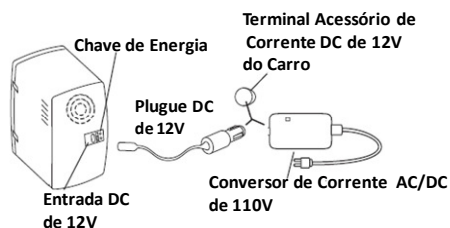
## Descrição e Exigências de Alimentação

Para ligar o Mini Refrigerador utilizando a tomada elétrica DC de 110V de sua casa ou escritório, conecte o plugue de energia DC de 12V à tomada do conversor de corrente AC/DC.

Use o plugue de energia DC para ligar a unidade diretamente ao conector 12 V de energia do painel do carro.

(Não sobrecarregue a bateria do carro com vários equipamentos, como por exemplo, telefones celulares ou outros carregadores de bateria).

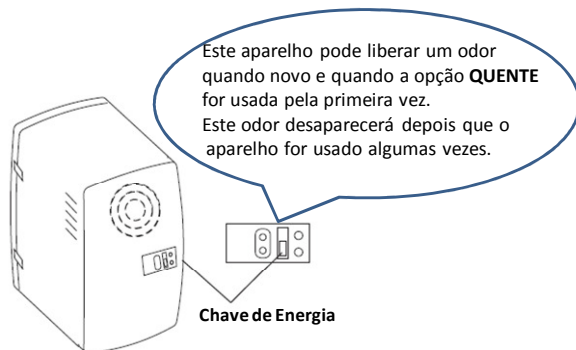
**Nota:** Não deixe o plugue conectado ao painel do veículo quando o motor não estiver ligado. Isto pode descarregar a bateria de alguns veículos.



## Controles

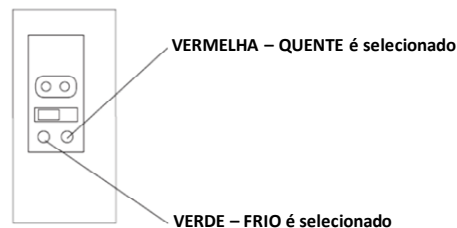
Mude a **CHAVE DE ENERGIA** para a opção desejada. A luz **VERMELHA** indica a opção **QUENTE** (hot) enquanto a luz **VERDE** indica a opção **FRIO** (cold). A posição central da chave desliga o aparelho.

Uma grande quantidade de ar quente ou frio é perdida cada vez que a tampa for aberta. Evite abri-la frequentemente ou desnecessariamente.

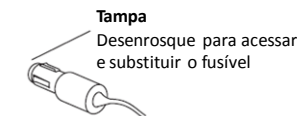


## Funcionamento

Quando o aparelho estiver conectado e a **CHAVE DE ENERGIA** estiver nas posições **ON** (Ligada), a temperatura selecionada será indicada pela luz correspondente:



O plugue DC de 12V é protegido por um fusível. Se o aparelho não funcionar ao usar o adaptador DC, desenrosque a tampa na extremidade do plugue do adaptador e verifique se o fusível precisa ser substituído. Se o fusível estiver queimado, substitua-o por um fusível novo de 5 ampères e recolque a tampa.



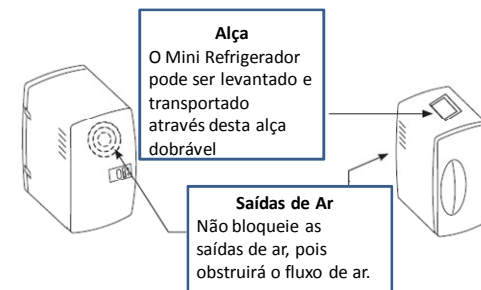
## Informações Adicionais

A opção **FRIO** (Cold) pode ser usada para manter frios os produtos frios, e para esfriar, em algumas horas, produtos que estejam na temperatura ambiente.

A opção **QUENTE** (Hot) pode ser usada para aquecer alimentos já cozidos ou armazenar alimentos que já estejam quentes. O calor produzido pelo aparelho não é suficiente para cozinhar alimentos.

A prateleira interna poderá ser removida para permitir que itens maiores possam ser armazenados na posição vertical.

O interior e o exterior deste aparelho podem ser limpos usando uma solução de detergente de louças diluído em água.



## Atenção quanto à Condensação

É normal que este aparelho produza alguma condensação tanto na opção **QUENTE** como na opção **FRIO**. Não coloque este aparelho em nenhuma superfície que possa ser danificada pela água.

- Quando embalagens abertas são guardadas por muitas horas na opção **QUENTE** (Hot), a condensação pode aumentar e vazar pelas extremidades da tampa.
- Quando a unidade passa de **FRIO** para **QUENTE**, ou é desligada após vários dias na opção **FRIO**, o gelo formado ao redor da substância derreterá e uma poça de água se formará no fundo do aparelho. Um pouco desta água poderá vazar pelas extremidades da tampa

## Descongelamento

É necessário um descongelamento periódico para eliminar o gelo acumulado:

Coloque o aparelho na posição vertical sobre uma toalha dobrada e ligue-o na opção **QUENTE** por de 15 a 30 minutos ou desconecte o plugue e deixe-o descongelar durante a noite. Remova a água e seque o interior do aparelho com uma toalha. **Não coloque o aparelho sobre uma superfície que possa ser danificada pela água que escorre do aparelho durante o descongelamento.**