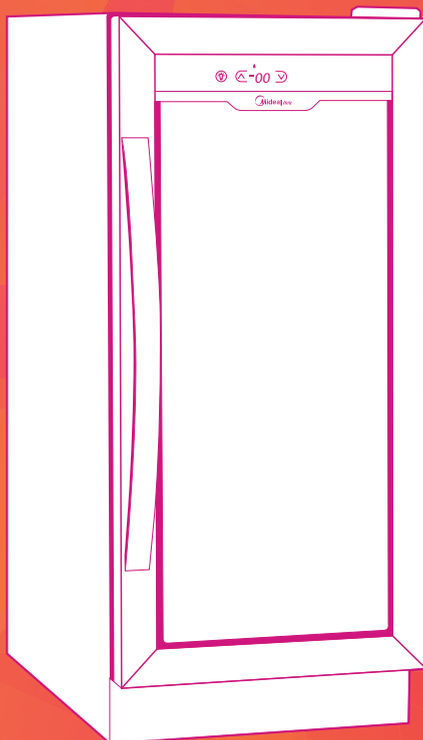


# Manual do Usuário



## CERVEJEIRA CLIMATIZADA BCA81 (127V) E BCA82 (220V)



## SUSTENTABILIDADE

Os componentes desse produto e sua embalagem são recicláveis. Não descarte no lixo comum.

Para o descarte seguro e sustentável de sua antiga cervejeira, entre em contato com a nossa central de atendimento ao cliente, pelos telefones 3003 1005 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 648 1005 (demais localidades), ou pelo site [www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco](http://www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco), para obter informações dos postos de descarte mais próximos de sua localidade.

## CONTEÚDO

<b>1 - SEGURANÇA</b> .....	<b>6</b>
1.1 - Medidas Importantes de Segurança.....	6
<b>2 - INSTALAÇÃO</b> .....	<b>8</b>
2.1 - Recomendações para a Instalação.....	8
2.2 - Nivelamento da Cervejeira .....	8
2.3 - Instruções para Instalação Elétrica .....	9
<b>3 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES</b> .....	<b>10</b>
3.1 - Características Técnicas Gerais.....	10
3.2 - Vista Geral do Aparelho .....	10
<b>4 - UTILIZAÇÃO</b> .....	<b>11</b>
4.1 - Painel de Comando .....	11
4.2 - Função Degelo.....	11
4.3 - Armazenamento de Garrafas/Latas .....	11
4.4 - Capacidade e Carregamento de Garrafas/Latas .....	12
<b>5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO</b> .....	<b>13</b>
5.1 - Limpeza Interna .....	13
5.2 - Limpeza Externa .....	13
<b>6 - OUTRAS RECOMENDAÇÕES</b> .....	<b>14</b>
6.1 - Mudança de local .....	14
6.2 - Substituição da lâmpada.....	14
6.3 - Grandes períodos sem utilização .....	14
6.4 - Alimentação elétrica com problemas .....	14
<b>7 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS</b> .....	<b>15</b>



## Obrigado por escolher a **Midea!**

A **Midea** é uma empresa comprometida com o bem-estar das pessoas. Com a combinação de design inteligente e tecnologia, seu novo equipamento trará novas experiências e deixará seu dia a dia muito mais agradável. Uma receita simples que fez da **Midea** uma das maiores fabricantes de eletrodomésticos e condicionadores de ar do mundo.

Este manual foi feito especialmente para que você conheça todas as características da sua Cervejeira, além de informações sobre manutenção, execução de serviços e claro, como obter o máximo das suas funcionalidades

Caso precise de informações adicionais ou tenha dúvidas sobre a garantia, entre em contato através do nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, por telefone ou site.



**SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor**

**3003 1005 (capitais e regiões metropolitanas)**

**0800 648 1005 (demais localidades)**

**[www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco](http://www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco)**

## OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

O manual do usuário que acompanha sua Cervejeira foi desenvolvido com o objetivo de esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir durante o uso. Além disso, ele contém informações importantes sobre segurança que se seguidas corretamente podem garantir o bom funcionamento do aparelho e, mais importante, garantir a sua segurança.

Pensando no consumidor este manual foi produzido com textos objetivos e claros, imagens e fotos que facilitam o entendimento dos procedimentos descritos e com observações que requerem maior atenção para o melhor uso do aparelho.

### NOTA

Indica ao usuário detalhes sobre o funcionamento do aparelho, geralmente recomendações de melhor utilização deste.

### IMPORTANTE

Indica ao usuário observações muito importantes sobre o funcionamento, recomendações que não podem deixar de ser realizadas para garantir sua segurança.

### ATENÇÃO

Indica ao usuário procedimentos que requerem muita atenção, pois podem trazer riscos ao aparelho e também a saúde do usuário se não realizados corretamente.

### PERIGO

Indica ao usuário práticas inseguras quanto ao funcionamento do aparelho, que podem resultar em alto risco à saúde e/ou acidentes graves ou fatais.

### NOTA

Algumas figuras/fotos apresentadas neste manual podem ter sido feitas com equipamentos similares ou com a retirada de proteções/componentes para facilitar a representação, entretanto o modelo real adquirido é que deverá ser considerado.

# 1 - SEGURANÇA

Para garantir o melhor desempenho de seu produto leia atentamente todas as recomendações a seguir. Não descarte o Manual do Usuário, guarde-o para eventuais consultas. Leia todas as instruções antes de usar o aparelho.

## 1.1 - Medidas Importantes de Segurança

Para reduzir os riscos de queima, choques elétricos, incêndio, explosões ou ferimentos pessoais siga as recomendações básicas de segurança ao usar este aparelho:

### IMPORTANTE

Este aparelho não pode ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas sem a supervisão de um responsável. Os usuários devem ser bem instruídos sobre as questões de segurança e também dos perigos do uso inapropriado do aparelho.

Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.

1. Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada na Cervejeira.
2. Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o produto.
3. Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhe o cabo de alimentação nem o plugue em água ou em qualquer outro líquido.
4. Para desligar, retire o plugue da tomada elétrica. Sempre desconecte segurando pelo plugue, nunca puxe pelo cabo de alimentação.

### ATENÇÃO

Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

5. Não guarde substâncias inflamáveis e explosivas, como por exemplo, éter, benzina, gases e colas dentro da Cervejeira.
6. Não respingue água ou outros líquidos sobre a Cervejeira, pois poderá causar mau funcionamento ou choques elétricos.
7. Não utilize a Cervejeira para fins diferentes dos previstos neste Manual do Usuário.
8. Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tente consertar o produto em casa. Caso necessário, leve o aparelho a Assistência Técnica Autorizada.

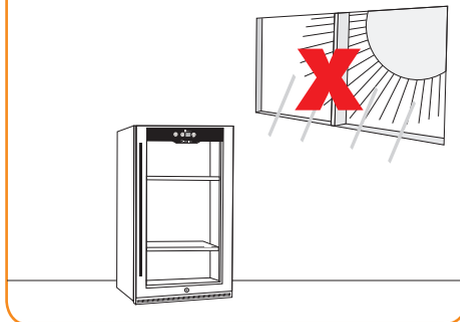
### NOTA

Este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço qualificados. Contate a Assistência Técnica Autorizada mais próximo para realizar um exame, reparo ou ajuste.

9. A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
10. Não instale o aparelho em locais muito úmidos, com altas temperaturas nem próximos de fontes de calor. Instale em um local seco para evitar danos, umidade ou ferrugem.

### NOTA

Evite instalar a Cervejeira em um local onde exista a incidência direta de raios solares.



11. Não utilizar o aparelho ao ar livre.
12. Mantenha o cabo de alimentação longe de superfícies aquecidas.
13. Este aparelho se destina a ser utilizado somente em aplicações domésticas e similares, tais como:
  - por funcionários de lojas em áreas de cozinha, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
  - por clientes em hotéis, motéis, casas de fazenda, em ambientes do tipo café da manhã e outros ambientes residenciais.
14. Em caso de mau funcionamento, retire o plugue da tomada.
18. É normal que o condensador, o compressor e as laterais da Cervejeira apresentem temperaturas elevadas.
19. É recomendado que antes de utilizar pela primeira vez o aparelho, o mesmo fique desligado por aproximadamente duas horas. Após este período o aparelho poderá ser conectado a tomada e utilizado normalmente.

#### ATENÇÃO

Evite a utilização de extensões e conectores tipo T e benjamins. Dê preferência à uma tomada exclusiva.

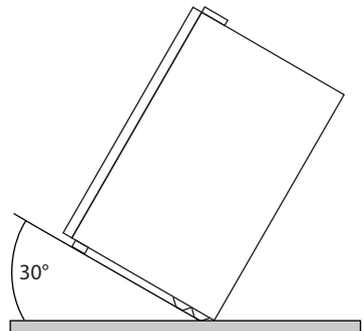
15. Mantenha o produto sempre limpo e higienizado a fim de prolongar sua vida útil.
16. Caso ocorra a deformação de alguns dos componentes, o bom funcionamento do aparelho ficará comprometido.
17. Evite manusear a Cervejeira com os pés e as mãos úmidos e/ou pés descalços.

#### NOTA

Não exerça nenhuma pressão sobre qualquer componente da Cervejeira, como por exemplo sobre a porta, para evitar que se deformem.

#### NOTA

A inclinação máxima permitida durante o transporte do aparelho é 30°.



## 2 - INSTALAÇÃO

### 2.1 - Recomendações para a Instalação

1. Antes de utilizar a Cervejeira pela primeira vez, recomenda-se examinar e remover todo o material de embalagem que possa interferir na utilização da mesma, tais como: fitas que trancam as prateleiras e a porta, filme protetor do painel de comando e do gabinete, materiais como isopor ou papelão e etc.
1. A Cervejeira deve ser colocada em uma superfície que seja resistente o suficiente para suportar o peso total do aparelho, quando este estiver com sua capacidade de armazenamento de garrafas/latas completa.
2. O aparelho poderá ser instalado no chão ou em um balcão. A superfície escolhida deverá estar nivelada e deve respeitar as distâncias indicadas na figura 01, para permitir a circulação de ar, já que o aparelho possui um sistema de refrigeração que necessita da troca de ar para manter sua eficiência no resfriamento.
3. Não instale o aparelho em locais onde exista umidade, calor ou a incidência direta de raios solares no aparelho.
4. Mantenha o aparelho em ambientes onde a temperatura permaneça entre 13°C e 32°C. Este cuidado irá permitir um melhor desempenho do produto.

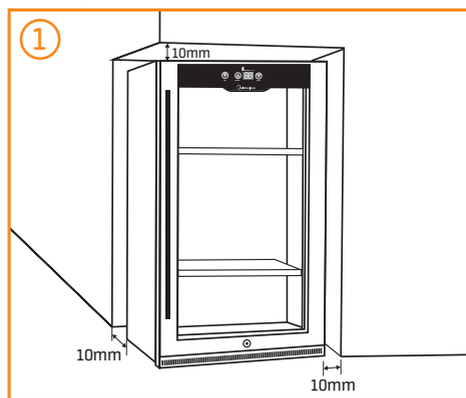
### 2.2 - Nivelamento da Cervejeira

Com o local de instalação da Cervejeira definido, é importante atentar-se de que o aparelho precisa estar nivelado para o seu perfeito funcionamento, pois caso isso não seja verificado, podem ocorrer problemas na abertura da porta, na isolação da borracha da porta, etc.

1. Os pés frontais da base da Cervejeira são móveis, permitindo assim o correto nivelamento do produto.
2. Para efetuar a movimentação do pés basta:
  - Girar no sentido horário para elevar a Cervejeira.
  - Girar no sentido anti-horário para baixar a Cervejeira.

Este procedimento deve ser utilizado para corrigir pequenos defeitos de nivelamento da superfície onde o aparelho está sendo instalado.

Em situações onde o desnivelamento da superfície é excessiva, é recomendado a regularização da mesma para somente depois instalar por definitivo o aparelho no local desejado.



## 2.3 - Instruções para Instalação Elétrica

### IMPORTANTE

Risco de Choque Elétrico.

- O aterramento garante a proteção do usuário contra choques elétricos através das partes metálicas do aparelho.
- A tomada utilizada pelo aparelho deve estar com o fio terra devidamente conectado internamente para garantia do aterramento do aparelho através do plugue do mesmo.
- Não desmonte o aparelho. A desmontagem somente poderá ser realizada por técnico habilitado e autorizado, devido aos componentes elétricos que ficarão expostos durante a operação de desmontagem, testes, etc.

Este aparelho deve ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com o padrão NBR 5410. Este aparelho é equipado com cabo com fio e plugue de aterramento. O plugue deve ser colocado em tomadas devidamente instaladas e aterradas.

Consulte sempre um eletricista ou instalador qualificado para que as instruções de aterramento sejam devidamente observadas.

A instalação do ponto de alimentação deve seguir a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

### ATENÇÃO

- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
- Verifique atentamente a tensão da Cervejeira antes de ligá-la na tomada. Este aparelho NÃO é bivolt.

### NOTA

O cabo de alimentação com plugue 2P+T (2 polos + terra) está de acordo como novo padrão NBR 14136.

### Exemplo de cálculo do dimensionamento da rede elétrica:

A seção nominal do cabo (mm<sup>2</sup>), até a tomada onde o aparelho será ligado, deverá ser dimensionada em função da capacidade de condução de corrente elétrica - Como referência ver tabela abaixo, obtida da norma NBR 5410. Por exemplo, para produtos com corrente máxima de 9,0 A; a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 0,5 mm<sup>2</sup>.

Tipo de Linha Elétrica (B1)*	
Nº condutores (de cobre) carregados: 2	
Capacidade de condução de corrente (A)	Seção Nominal do cabo (mm <sup>2</sup> )
9,0	0,5

\* Método de referência B1: Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria. (Fonte: Tabela de tipos de linhas elétricas - NBR 5410).

### NOTA

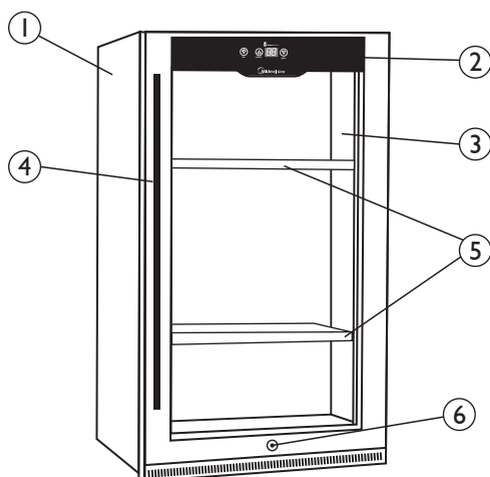
No exemplo acima consideramos a utilização de uma tomada exclusiva para o aparelho.

## 3 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

### 3.1 - Características Técnicas Gerais

MODELO	BCA81	BCA82
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	60
Corrente (A)	2,0	1,0
Classe climática	T	T
Número do refrigerante	R134a	R134a
Massa total do refrigerante (g)	45	45
Agente expansor	Ciclopentano	Ciclopentano
Temperatura	-4°C a 10°C	-4°C a 10°C
Capacidade (L)	80	80
Massa do produto (peso) (kg)	38,6	38,6
Dimensões do produto (mm)		
Largura	380	380
Altura	880	880
Profundidade	575	575

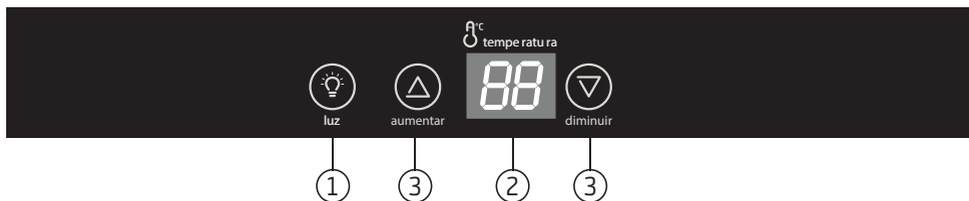
### 3.2 - Vista Geral do Aparelho



- ① Gabinete externo
- ② Painel de comando
- ③ Parede interna
- ④ Puxador da Porta
- ⑤ Prateleiras
- ⑥ Fechadura com chaves

## 4 - UTILIZAÇÃO

### 4.1 - Painel de Comando



- Tecla de iluminação:** Para acionar a iluminação interna da Cervejeira, basta pressionar a tecla . Ao acionar a lâmpada interna, ela permanecerá ligada até que a tecla  seja pressionada novamente. Mantenha a tecla pressionada por 3 segundos para que o display se apague.
- Indicador de temperatura interna:** Este indicador apresenta a temperatura interna da Cervejeira, podendo ser entre -4°C e 10°C.
- Teclas de seleção de temperatura:** Para selecionar a temperatura desejada para o resfriamento, basta utilizar as teclas  ou . Utilizando a tecla  a temperatura irá subir gradualmente 1°C a cada toque. Pressionando a tecla  a temperatura irá descer gradualmente 1°C a cada toque.

### 4.2 - Função Degelo

- O ciclo de degelo da Cervejeira ocorre automaticamente a cada 4 horas.
- Sua duração é de 3 minutos ou até que a temperatura da evaporadora atinja 13°C.

### 4.3 - Armazenamento de Garrafas/Latas

Depois de instalar e nivelar sua Cervejeira, conecte-a na tomada e siga as seguintes instruções:

1. Selecione a temperatura de utilização desejada.
2. O aparelho vazio poderá levar de 6 horas a 8 horas para atingir a temperatura selecionada.

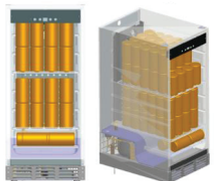
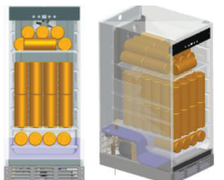
#### NOTA

Para maior rapidez na equalização da Cervejeira na temperatura selecionada, recomendamos que não sejam colocadas as garrafas/latas em seu interior, pois isso irá dificultar o trabalho de estabilização da temperatura interna do aparelho, aumentando seu consumo devido ao aumento do tempo de trabalho do compressor.

3. Após a estabilização da temperatura interna da Cervejeira inicie a inserção das garrafas/latas para resfriamento; é normal que a temperatura interna aumente, sendo necessário aproximadamente entre 12 e 24 horas (carregamento completo) para a estabilização interna da temperatura selecionada e resfriamento das garrafas/latas. Aguarde até que este processo seja completado, portanto, durante este período, não abra a porta da Cervejeira, pois isso irá fazer com que o processo de resfriamento demore mais a ser concluído.

## 4.4 - Capacidade e Carregamento de Garrafas/Latas

Com as prateleiras removíveis e ajustáveis, sua Cervejeira pode armazenar, em um pequeno espaço, grandes quantidades dos mais variados tipos de garrafas/latas. Veja na tabela a seguir, algumas sugestões de carregamento do aparelho:

MODELO	DIÂMETRO (mm)	ALTURA (mm)	CAPACIDADE TOTAL	ARMAZENAMENTO
Garrafa (600 mL)	73	284	30	
Long Neck (355 mL)	61,6	227	50	
Lata (350 mL)	66,2	122,2	96	
Latão (473 mL)	66,2	157,2	67	

## 5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### 5.1 - Limpeza Interna

#### PERIGO

Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor antes de realizar qualquer serviço de instalação, limpeza ou manutenção.

A limpeza periódica da Cervejeira é muito importante para prolongar a sua vida útil. É necessário tomar alguns cuidados para prevenir a proliferação de bactérias, fungos e mau cheiro. São eles:

- Para a eficácia da limpeza e a neutralização de odores do seu aparelho, recomendamos que seja utilizada uma solução química para tal tarefa, onde é utilizado aproximadamente 15ml de bicarbonato de sódio diluído em um litro de água. Utilize um pano macio para a aplicação da solução na limpeza interna da Cervejeira.
- As prateleiras e o cesto poderão ser lavados com detergente neutro e água. Também pode ser utilizada a solução de bicarbonato de sódio diluído em água, conforme a proporção descrita no ponto anterior. Estes itens devem ser sempre bem enxaguados e secos com um pano macio.
- Enxágue bem a parte interna para a retirada total da solução química utilizada para a limpeza.
- Com um pano seco e macio, efetue a secagem de toda a superfície interna do aparelho.

### 5.2 - Limpeza Externa

- Sempre mantenha a superfície externa limpa. Sempre utilize água e sabão neutro, acompanhado de um pano macio, que deve estar levemente umedecido para a limpeza.
- Não utilize para a limpeza aparelhos abrasivos, detergente, aparelhos do tipo aerossol ou outros produtos que possam danificar a superfície externa da Cervejeira.
- Para limpeza do painel de comando e das superfícies próximas, não utilize aparelhos do tipo aerossol, abrasivos, objetos pontiagudos ou cortantes e grandes quantidade de água.

#### IMPORTANTE

Jamais limpe sua Cervejeira com fluídos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tinner, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como sapólios, esponjas plásticas ou de aço, lâ de aço, etc, nem use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos no aparelho.



## 6 - OUTRAS RECOMENDAÇÕES

### 6.1 - Mudança de local

Sempre que for necessário trocar sua Cervejeira de lugar, recomendamos os seguintes cuidados:

1. Retire todas as garrafas/latas do interior da Cervejeira.
2. Retire todas as prateleiras e o cesto do interior do aparelho.
3. Durante a locomoção para o novo local:
  - Mantenha a porta sempre fechada;
  - Cuidado para não riscar a superfície externa do aparelho durante o transporte até o novo local.
  - O aparelho deve ser transportado sempre na posição vertical e nunca deitado.

### 6.2 - Substituição da lâmpada

A Cervejeira Midea possui iluminação interna para maior conforto. Esta iluminação é feita com lâmpadas de LED, que possui baixo consumo de energia e alta durabilidade.

Sempre que for necessário a substituição destas lâmpadas, procure a Assistência Técnica Autorizada Midea.

### 6.3 - Grandes períodos sem utilização

A recomendação para quando houver períodos maiores que três semanas sem utilização do aparelho é:

- Retirar todas as garrafas/latas (se houver).
- Retirar o cabo de alimentação elétrica da tomada.
- Com um pano macio, secar todas as paredes internas, prateleiras e o cesto, a fim de evitar a formação de mofo e de odores indesejados dentro da Cervejeira.
- Deixe a porta entreaberta para a circulação de ar no interior da Cervejeira.

### 6.4 - Alimentação elétrica com problemas

Quando existir problema no fornecimento de energia, como falta de energia elétrica ou um desligamento acidental do aparelho, ou algo momentâneo, recomendamos devido ao sistema de proteção ao sistema elétrico instalado no aparelho, seja aguardado um período de 5 minutos para reiniciar o funcionamento do aparelho. Caso seja reiniciado antes, o aparelho não irá acionar.

## 7 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A Assistência Técnica Autorizada Midea está sempre a sua disposição. Entretanto, caso sua Cervejeira apresente problema de funcionamento verifique na tabela abaixo as prováveis causas. Efetue as correções que possam ser realizadas em casa. Se o problema persistir entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada Midea.

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
A Cervejeira não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar se o botão Ligar/Desligar, foi devidamente acionado.</li> <li>• Falha na alimentação de energia ou tensão muito baixa.</li> <li>• O cabo de alimentação elétrica não está conectado na tomada.</li> <li>• Após uma rápida queda de energia, o aparelho não liga mais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressionar o botão Ligar/Desligar.</li> <li>• Acionar um profissional qualificado.</li> <li>• Certificar de que o cabo está devidamente conectado a tomada.</li> <li>• Aguarde um período de aproximadamente cinco minutos após o retorno da energia elétrica para reiniciar o funcionamento do aparelho.</li> </ul>
Compartimento superior ou inferior muito quente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geralmente ocorre quando a Cervejeira é ligada pela primeira vez ou quando é armazenado um grande número de garrafas/latas em temperatura ambiente.</li> <li>• A porta está sendo aberta muitas vezes ou por longos períodos.</li> <li>• A temperatura não está ajustada corretamente.</li> <li>• Falta de energia.</li> <li>• A Cervejeira está posicionada muito próxima da parede ou em um local muito fechado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguardar um período de 24 horas.</li> <li>• Ajuste a temperatura para um valor mais baixo e evite as aberturas constantes e prologadas.</li> <li>• Efetuar o ajuste correto no painel de controle de temperatura.</li> <li>• Com a falta de energia, o ajuste de temperatura no painel de comando é perdida. Deve ser selecionado a temperatura desejada novamente.</li> <li>• As distâncias para a correta circulação do ar devem ser respeitadas, de acordo com as especificações mínimas indicadas neste manual.</li> </ul>
A superfície externa da Cervejeira e/ou o vidro da porta está condensando	Esta situação ocorre normalmente quando a umidade do ambiente está alta.	Utilize um pano seco e macio para enxugar a superfície externa da Cervejeira.
Trepidação ou vibração durante o funcionamento do aparelho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante o funcionamento, quando o compressor entra em funcionamento é normal uma leve vibração.</li> <li>• Base onde o aparelho está instalado está fora de nível.</li> </ul>	Efetuar a regulagem do pé frontal. Caso o problema persista, a base deve ser nivelada corretamente.



Interior da Cervejeira com mau cheiro	Falta de limpeza periódica da superfície interna do aparelho.	Efetuar a limpeza conforme recomendado neste manual.
A superfície interna da Cervejeira está condensando	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ocorre normalmente quando a umidade do ambiente está alta.</li> <li>As garrafas/latas podem estar tocando o fundo da Cervejeira.</li> <li>Problema na vedação da porta e/ou obstrução da porta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilize um pano seco e macio para enxugar a superfície interna da Cervejeira.</li> <li>Recomenda-se o reposicionamento das garrafas/latas.</li> <li>Verificar se não existe algum dano na borracha de vedação da porta, se não existe alguma garrafa impedindo o fechamento total desta ou mesmo se a porta está sendo fechada corretamente.</li> </ul>
O compressor funciona por um longo período sem desligar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geralmente ocorre quando a Cervejeira é ligada pela primeira vez ou quando é armazenado um grande número de garrafas/latas em temperatura ambiente.</li> <li>A porta está sendo aberta muitas vezes ou por longos períodos.</li> <li>A temperatura não está ajustada corretamente. Está com a temperatura muito baixa.</li> <li>A Cervejeira está posicionada muito próxima da parede ou em um local muito fechado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aguardar um período de 24 horas.</li> <li>Ajuste a temperatura para um valor mais baixo e evite as aberturas constantes e prologadas.</li> <li>Efetuar o ajuste correto no painel de controle de temperatura.</li> <li>As distâncias para a correta circulação do ar devem ser respeitadas, de acordo com as especificações mínimas indicadas neste manual.</li> </ul>
Ruídos e estalos durante o funcionamento	Dilatação ou contração das paredes internas da Cervejeira.	Ocorre por causa da dilatação e contração sofrida pelas paredes internas, pela variação de temperatura do fluido refrigerante dentro do sistema de refrigeração do aparelho. Este sintoma é normal no funcionamento do aparelho.
Dígitos 88 piscando no display	O sensor de temperatura do gabinete está em curto circuito ou rompido	O compressor realizará ciclos de funcionamento de 15 minutos com paradas de 5 minutos
Os dígitos no display alternam entre a temperatura do gabinete e "00"	O sensor de temperatura da evaporadora está em curto circuito ou rompido	O tempo de degelo fica fixado em 3 minutos

# Certificado de Garantia

A Cervejeira MIDEA é garantida contra defeitos de fabricação, desde que operada de acordo com as instruções contidas neste manual, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da emissão da Nota Fiscal ao Consumidor. Dentro do período de garantia estão compreendidos 03 (três) meses de garantia legal e 09 (nove) meses de garantia especial, concedida pela Midea.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada Midea como sendo de fabricação.

A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente.

## As garantias ficarão automaticamente inválidas se:

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções e recomendações contidas no Manual de Instruções;
- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do Manual de Instruções quanto às condições de instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto etc;
- Constatado corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- O produto for avariado, inadequadamente utilizado ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou empresas não autorizadas pela MIDEA;
- Defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

## As garantias não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto;
- Transporte do produto até o local da instalação;
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela Midea;
- Despesas com mão de obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;

# Certificado de Garantia

- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes de falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos decorrentes da natureza,
- Despesas por procedimentos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia.
- Deslocamento para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência credenciada, a qual poderá cobrar taxa de locomoção do Técnico, previamente aprovada pelo consumidor;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências;
- Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte.

## Condições Gerais:

A Midea reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio. Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha o Manual com este Termo de Garantia, Nota Fiscal de Compra e Comprovante de Entrega do produto em local seguro e de fácil acesso.

**ESTA GARANTIA É VÁLIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO**





\* Fonte: Euromonitor International Limited - Produção em Volume de Eletrodomésticos/2013.



A maior fabricante  
de micro-ondas +  
condicionadores de ar  
do mundo.\*

SPRINGER CARRIER LTDA  
Rua Berto Círio, 521  
Bairro São Luis - Canoas - RS  
CEP: 92.420-030  
CNPJ: 10.948.651/0001-61



2 fábricas no Brasil  
e mais de 600 assistências  
técnicas em todo o país.