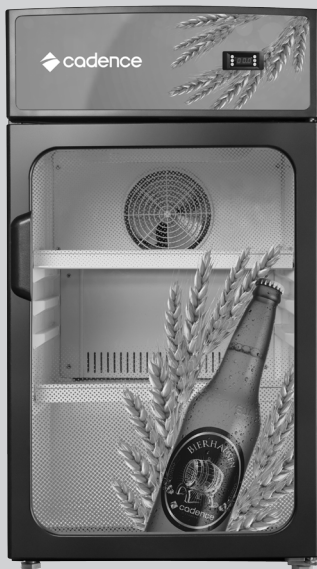


MANUAL DO USUÁRIO

CERVEJEIRA 120 LITROS CADENCE
CER120



cadence



Obrigado por adquirir a **Cervejeira 120 Litros Cadence, CER120**, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, pois as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura.

Guarde este manual para consultas futuras.



1 - INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Atenção!

Leia todas as instruções contidas neste manual antes de operar o produto, sempre observando as indicações de segurança e seguindo as instruções para prevenir acidentes e/ou ferimentos.

• Mantenha os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto, longe do alcance de crianças e animais, para evitar risco de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.



Importante.

• *Os materiais utilizados na embalagem deste produto podem ser reciclados. Ao descartá-los, separe-os para a coleta de recicladores.*

• Antes de conectar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127 V ou 220 V) seja a mesma do produto.

• Este produto 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 produto 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 produto.

• Se o cabo elétrico estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou assistência técnica autorizada, a fim de evitar riscos de acidentes.

• O cabo elétrico deverá estar livre, sem nada o tensionando ou esticando.

• Nunca deixe o cabo elétrico em locais de circulação, nem onde pessoas possam tropeçar no fio e causar acidentes.

• Mantenha o seu produto e o cabo elétrico longe de superfícies quentes (fornos, fogões, brasas, fogo ou luz do sol), superfícies com umidade, cortantes ou similares.

• Recomendamos que você esteja calçado e sobre um piso seco quando utilizar produtos elétricos.

• Sempre que remover o cabo elétrico da tomada, puxe-o pelo plugue.



- Nunca toque no plugue ou no cabo elétrico com as mãos molhadas. Perigo de choque elétrico.
- O produto não deve ser utilizado se apresentar marcas de queda ou qualquer tipo de dano no cabo elétrico, no plugue ou em outros componentes.
- Se o produto apresentar qualquer defeito, em hipótese nenhuma, tente desmontar ou consertar o produto. A manutenção deverá ser feita em uma assistência técnica autorizada.
- Não ligue o produto em tomadas ou extensões sobrecarregadas, a sobrecarga pode danificar os componentes e provocar acidentes.
- Nunca utilize o produto próximo a materiais corrosivos ou explosivos.
- Não utilize acessórios que não sejam originais do produto. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.
- Nunca mergulhe o produto, o plugue ou o cabo elétrico na água ou outros líquidos, pois pode danificar os circuitos elétricos do produto, além do risco de choque elétrico.
- Não utilize o produto sobre superfícies empoçadas de líquidos, para evitar acidentes.
- Não utilize extensões ou conexões tipo T (benjamim) para ligar a cervejeira



Importante.

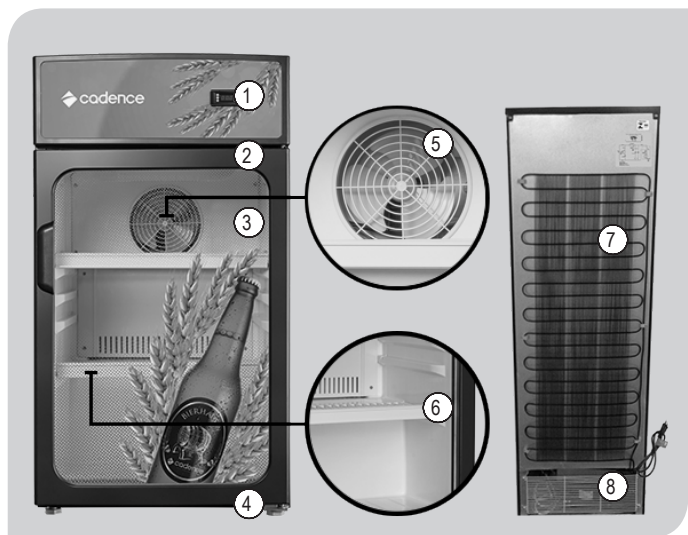
- *Não armazene medicamentos, substâncias tóxicas ou químicas no seu produto, pois podem contaminar os alimentos.*
- *Nunca armazene produtos em aerosol sob alta pressão (identificados pela palavra inflamável ou com o símbolo de uma pequena chama). Risco de explosão.*
- *Não se apoie sobre as portas. As dobradiças poderão desregular-se, prejudicando a vedação da cervejeira e comprometendo seu desempenho*
- *Não deposite recipientes com temperatura superior a 80 °C em cima da sua cervejeira, pois podem danificar o tampo superior do produto.*
- *Nunca deixe velas ou incensos acesos sobre a cervejeira. Risco de incêndio.*

Nota: De acordo com a NBR 5410, tornou-se obrigatório a instalação de um dispositivo de proteção à corrente diferencial residual (dispositivo DR) com uma corrente de desarme não superior a 30 mA nas instalações elétricas residenciais. A função do dispositivo "DR" é proteger o usuário contra os graves riscos de choques elétricos (consulte um eletricitista).

O uso do produto em desacordo com as orientações deste manual acarreta na perda da garantia. As informações descritas neste manual aplicam-se a diversas versões desse produto. Assim você pode encontrar descrições de características individuais que não se aplicam ao seu produto.



2 - COMPONENTES DO PRODUTO



- ① Painel de controle com display
- ② Corpo do produto
- ③ Porta de vidro duplo
- ④ Pés Niveladores
- ⑤ Ventilação forçada
- ⑥ Grade deslizantes
- ⑦ Condensador
- ⑧ Compressor



3 - FUNÇÕES DOS COMPONENTES

Pés com regulagem de altura

Permitem regular a altura do produto, deixando-o nivelado.

Nota: O nivelamento do produto é muito importante, para evitar ruídos e vibrações indesejadas.

Grades deslizantes

Permitem tornar o seu produto muito mais versátil, acomodando diversos tamanhos de recipientes.

Ventilação forçada

Abertura na parte traseira interna do produto, por onde o ar sai com velocidade, permitindo uniformizar ainda mais a temperatura dentro da sua cervejeira.

Nota: Procure manter a saída de ar sempre livre (sem garrafas ou recipientes bloqueando a saída), melhorando assim o desempenho do produto.

Painel de controle com display

Permite ligar/desligar a iluminação na parte superior externa e interna da sua cervejeira, facilitando a visualização do interior, bem como trazendo beleza ao exterior.

Também permite configurar as temperatura de operação do produto.

Indica a temperatura interna da cervejeira bem como os parâmetros programados.

Possui luzes indicadoras para: "Compressor em funcionamento", "Degelo automático" e "Painel destravado".

Porta com vidro duplo

A porta possui um sistema de vedação composto por vidro duplo mais borracha de vedação, evitando a troca de calor com o ambiente e ajudando a manter a temperatura interna.

Nota: A porta não é reversível, ou seja, sua abertura somente poderá ser feita no sentido anti-horário (para a direita).



4 - INSTALAÇÃO



Atenção!

- Antes de conectar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127 V ou 220 V) seja a mesma do produto.

As variações da tensão da rede elétrica devem estar dentro da faixa indicada a seguir:

Tensão do aparelho	Limites de tensão
127V	De 104V a 140V
220V	De 198V a 242V



Caso a oscilação da tensão da rede elétrica esteja fora da faixa indicada na tabela, instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 500 W, entre a tomada e a geladeira.

Ao movimentar a geladeira, certifique-se de não incliná-la mais do que 45°, pois poderá causar danos ao funcionamento do compressor.

Não se recomenda a operação do produto em ambientes onde a temperatura seja superior a 37 °C e a umidade relativa do ar superior a 65 %. A operação normal do produto é considerada sob uma temperatura máxima de 27°C e umidade relativa do ar inferior a 55 %.

Considere as seguintes distâncias mínimas para garantir uma circulação de ar adequada e o bom funcionamento da sua geladeira (10cm para as laterais e 10cm para o fundo):

Desta forma você estará garantindo o bom desempenho da sua geladeira e impedindo que seus componentes encostem em paredes, outros produtos ou móveis, evitando ruídos desagradáveis.



Importante.

- Após concluir as etapas de instalação, deve-se deixar o produto em repouso e aguardar, no mínimo, 1 hora para conectar o produto na tomada. Durante o transporte/movimentação uma pequena quantidade de óleo, que está dentro do compressor, pode ter migrado para o sistema.
- Este tempo é necessário para que o óleo retorne para dentro do compressor.
- Nunca transporte/movimente o produto abastecido/com carga, pois pode danificá-lo.

Embutimento

A sua cervejeira pode ser embutida em um móvel para melhor combinar com o ambiente.

[1] O local onde a cervejeira será embutida deve ser de material resistente ao calor.

[2] Verifique se o espaço comporta as distâncias mínimas para garantir a circulação de ar adequada e abertura de porta, conforme especificado anteriormente.



Atenção!

- A cervejeira não pode ficar totalmente enclausurada dentro do espaço. A parte frontal deve ser aberta e livre para ventilação para não danificar o produto, além de permitir a abertura da porta.

Nivelamento

Coloque a cervejeira no local escolhido para operação. Com a porta fechada, incline o produto para trás e gire os pezinhos frontais.



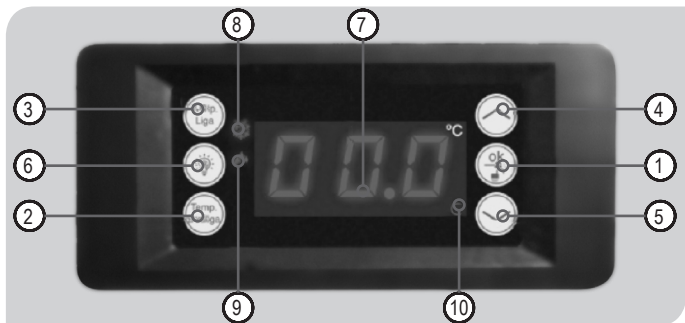
5 - PAINEL DE CONTROLE E UTILIZAÇÃO



Atenção!

• Antes de conectar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127 V ou 220 V) seja a mesma do produto.

Painel de controle com display



1 - OK/trava

Botão utilizado para confirmar uma configuração e também para destravar o painel. Segure o botão apertado por cerca de 4 segundos até que a luz indicadora (10) pisque – indicando que o painel está destravado e apto a ser configurado.

2 - Temp. Desliga

Botão utilizado para configurar a temperatura na qual você deseja que o compressor DESLIGUE, ou seja, a temperatura mais baixa que a sua cervejeira irá atingir. Selecione a temperatura pressionando as teclas (4) e (5). Você pode configurar qualquer temperatura entre -6°C e 7°C . Pressione a tecla OK (1) para confirmar.

Nota: Sempre inicie a configuração pela “Temp. Desliga” para então configurar a “Temp. Liga”.

3 - Temp. Liga

Botão utilizado para configurar a temperatura na qual você deseja que o compressor LIGUE, ou seja, a temperatura mais alta que a sua cervejeira irá atingir. Selecione a temperatura pressionando as teclas (4) e (5). Você pode configurar qualquer temperatura entre -3°C e 10°C . Pressione a tecla



OK (1) para confirmar.

Nota: A diferença entre a “Temp. Liga” e a “Temp. Desliga” deve ser de no mínimo 3 graus, ou seja, se você selecionar a “Tem. Desliga” -6°C, a mínima “Temp. Liga” que poderá ser selecionada será -3°C (diferença de 3 graus), caso selecione “Temp. Desliga” -5°C, a mínima “Temp. Liga” que poderá ser selecionada será -2°C, e assim por diante. Essa diferença mínima de 3 graus garante que o compressor tenha um tempo mínimo de descanso entre o processo de ligar/desligar, aumentando sua vida.

4 - Aumentar

Botão utilizado para aumentar a temperatura durante a configuração. Você pode configurar a temperatura para cima de 1 em 1 grau.

5 - Diminuir

Botão utilizado para diminuir a temperatura durante a configuração. Você pode configurar a temperatura para baixo de 1 em 1 grau.

6 - Lâmpadas

Botão utilizado para ligar as lâmpadas interna e externa. Pressione o botão uma vez para ligar as lâmpadas e pressione duas para desligar. As lâmpadas operam simultaneamente.

7 - Display

O display mostra a temperatura interna do produto bem como os parâmetros de configuração.

Nota: O produto faz a leitura interna da temperatura a cada 20 segundos, e a cada leitura, a temperatura varia de 0,1°C em 0,1°C sendo que a máxima variação por leitura é de 0,5°C. Caso a variação seja maior que 0,5°C em 20 segundos, o display levará mais de um ciclo de leitura para mostrar a variação. Por exemplo, se a temperatura variar 1°C em 20 segundos, o display irá variar 0,5°C na primeira leitura (20 segundos), e na segunda leitura (40 segundos) irá variar mais 0,5°C completando 1°C.

8 - Luz indicadora de “Compressor em funcionamento”

Essa luz irá ligar sempre que o compressor entrar em funcionamento.

9 - Luz indicadora de “Degelo automático”

Essa luz irá ligar sempre que o produto iniciar o processo de degelo automático, evitando a formação de gelo dentro da sua cervejeira:

Nota: O processo de degelo automático ocorre a cada 12 horas e dura cerca de 30 minutos. Durante este processo, o compressor não irá funcionar e o ventilador interno ficará ligado (para acelerar o processo de degelo). O painel irá mostrar a última temperatura antes de o processo de degelo iniciar, e irá voltar a mostrar a temperatura dentro da cervejeira uma vez que a última temperatura antes do degelo for atingida novamente. Por exemplo, se a temperatura dentro do produto for de -3°C quando o processo de degelo iniciar, o display irá mostrar -3°C durante todo o processo de degelo, e voltará a mostrar a temperatura interna, uma vez que o produto atingir novamente -3°C.

O degelo visa evitar o acúmulo excessivo de gelo no evaporador do produto, gerando assim um melhor rendimento do sistema.

A água que escorre do evaporador durante o degelo, ficará armazenada na parte traseira da cervejeira. Esta água irá evaporar junto ao sistema de condensação localizado na parte traseira do aparelho (logo acima do compressor).



As 12 horas do degelo começam a contar a partir do momento que o produto atingiu a faixa de temperatura selecionada. Por exemplo, se a faixa selecionada é de -3°C a -6°C, e o produto é conectado na tomada às 13:00 horas, atingindo a faixa selecionada às 2:00 horas, o degelo começará a contar a partir deste momento, sendo que o primeiro degelo irá ocorrer às 14:00 horas e o segundo às 2:00 e assim será todos os dias. Caso uma nova faixa de temperatura seja selecionada, ou a porta for mantida aberta por muito tempo ou ocorra falta de energia elétrica, o horário do degelo irá mudar, e começará a contar as 12 horas a partir do momento que a nova faixa de temperatura (ou a mesma caso a porta tenha ficado aberta ou queda de energia) for atingida.

O ventilador do evaporador desliga sempre que o compressor for desligado e mantém-se ligado toda vez que o ciclo de degelo iniciar (o compressor também desliga ao fazer o degelo).

10 - Luz indicadora de “Painel destravado”

Indica quando o painel está destravado e pronto para ser configurado.

Utilização

Antes de utilizar o seu produto pela primeira vez e após cada limpeza da cervejeira:

[1] Conecte o plugue na tomada e ajuste o painel de controle conforme indicado anteriormente. Utilize como referência a tabela abaixo.

[2] Mantenha a cervejeira funcionando por, pelo menos, 3-4 horas antes de abastecê-la com bebidas, tempo necessário para a estabilização da temperatura no interior do produto.

[3] Inicie o abastecimento das bebidas nas prateleiras. Respeite o limite máximo de 20 kg por prateleira.

Nota: Nunca coloque produtos quentes na cervejeira (acima da temperatura ambiente), caso isto ocorra, o processo de refrigeração se prolongará por 24 horas ou mais.

O excesso de carga e a temperatura ambiente onde o produto for instalado aumentará o período de refrigeração das bebidas.

É preferível que a cervejeira seja carregada no período da noite, já que no primeiro carregamento as cervejas podem levar até 24 horas para atingirem a temperatura ideal de conservação.

Não armazene objetos pesados sobre o seu produto, pois podem danificar a sua cervejeira.

Quando o produto é desligado da energia e ligado novamente, o compressor permanecerá desligado por 5 minutos e após este tempo, voltará a ligar. Este tempo aumenta a vida útil do compressor.

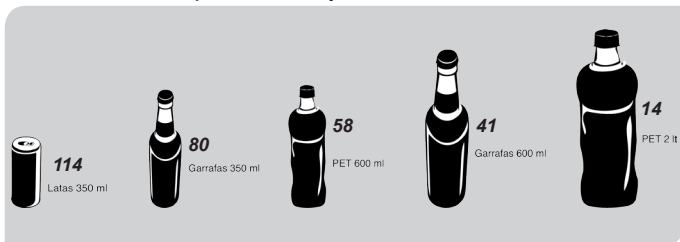
Mantenha a cerveja ou outros líquidos a uma distância mínima de 60mm da grade do evaporador (fundo da cervejeira), isso irá melhorar a circulação de ar pela cavidade interna, fazendo com que a formação de gelo seja minimizada e o tempo de resfriamento seja reduzido, economizando energia elétrica.

Tabela de referência para regulagem da temperatura (cervejeira completamente cheia)	
Temperatura de operação	Utilização (Situações de uso)
0°C a 10°C	Armazenar os alimentos sem congelar, funciona como um refrigerador
-1°C a 4°C	Armazenar água, refrigerantes, sucos, etc.



-2°C a 3°C	Armazenar cerveja, temperatura ambiente amena
-6°C a 0°C	Armazenar cerveja Temperatura ambiente alta (acima de 30 °C).

Tabela de referência de capacidade da Cervejeira



6 - LIMPEZA E CONSERVAÇÃO



Atenção!

- Sempre que realizar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada.
- Nunca utilize produtos tóxicos (amoníaco, álcool, removedores, etc.) ou abrasivos (sapólios, pastas, etc.) e nem esponja de aço, escovas, espátulas metálicas ou objetos pontiagudos na limpeza da sua cervejeira. Estes produtos podem danificar e deixar odores desagradáveis no interior do seu produto.
- Evite também o contato destes produtos com a sua cervejeira, pois poderão danificá-la.
- Nunca use produtos de limpeza que sejam inflamáveis. Risco de explosão.

Parte interna

Limpe o interior da cervejeira e os acessórios com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio (uma colher de sopa de bicarbonato de sódio para cada 1 litro de água). Seque com um pano limpo, macio e seco.

As peças plásticas não podem ser lavadas com água quente.

Degelo

Caso haja excesso de gelo no evaporador, o funcionamento do produto será prejudicado.

Antes de iniciar o degelo, esvazie a sua cervejeira. Retire todas as bebidas e guarde-as em um



recipiente térmico.

Desconecte o plugue da tomada e aguarde o gelo derreter.

Após o degelo, faça uma boa e completa limpeza no interior do produto.

Recoloque o plugue na tomada e faça a configuração do painel de controle conforme capítulo "Painel de controle e Utilização". Aguarde de 3-4 horas para então colocar as bebidas de volta na cervejeira.

Nota: O degelo ocorre automaticamente na sua cervejeira, no entanto, em casos de utilização prolongada, alta umidade e/ou abertura/fechamento constante da porta, pode haver formação de gelo e o degelo manual deve ser feito.

Parte externa

Para limpar a parte externa da sua cervejeira, utilize esponja ou pano macio umedecido em água morna com detergente ou sabão neutros. Enxágue bem e seque com um pano limpo e seco.

Limpe o condensador a cada 6 meses, utilizando apenas aspirador de pó ou espanador.



Importante.

- A condensação de água na porta é normal sob alta umidade relativa do ar. Seque o vidro da porta utilizando um pano seco e macio.

Borracha de vedação da porta

A borracha de vedação da porta deve ser limpa cuidadosamente com sabão neutro e água morna.

Enxágue e seque, tomando cuidado para não danificar a borracha.

Coloque um pouco de talco sob a superfície magnética, isso irá prolongar a vida útil da borracha.



Atenção!

- Não jogue água diretamente dentro ou fora da cervejeira, pois pode danificar os circuitos elétricos do produto, além do risco de choque elétrico.

Conservação

ConsERVE seu produto em boas condições de uso. Quando não estiver sendo utilizado, desligue-o, desconecte o plugue da tomada e mantenha-o em lugar seco, seguro e longe do alcance de crianças e de animais domésticos.

O cabo elétrico não deve ser torcido ou puxado, pois poderá ocorrer o rompimento dos fios internos. Se o cabo elétrico estiver torcido, distorça-o antes de utilizar o produto.



7 - DICAS DE RECOMENDAÇÕES

Descarte do produto

Este produto e sua embalagem foram construídos com materiais que podem ser reciclados. Assim, ao descartar a embalagem separe-a para coleta por recicladores.

Ao descartar o produto, procure empresas de reciclagem, observando o atendimento à legislação local.

Antes de descartar seu produto, corte o cabo elétrico de alimentação, retire a porta e deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam entrar.

Este produto utiliza gás isolante e gás refrigerante que não atacam a camada de ozônio e têm potencial reduzido de efeito estufa. Esses gases são inflamáveis.

Ruídos

Alguns ruídos são considerados próprios do funcionamento da sua cervejeira.

Estalos provenientes da movimentação do líquido refrigerante que está circulando pelo sistema.

Ruídos ao abrir e fechar a porta do seu produto, provenientes da formação de vácuo que ocorre na borracha de vedação.

Borracha de vedação da porta

Ao fechar a porta da cervejeira há formação de vácuo interno, dificultando a abertura. Isto se deve à perfeita vedação, a qual contribui para redução do consumo de energia.

Não force a abertura, aguarde de 1 a 2 minutos, antes de abrir a porta novamente.

Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas, pois pode danificá-las.

Não lubrifique a dobradiça da porta para não causar danos às partes plásticas.

Recomendamos que produtos alimentícios ou líquidos que absorvem ou transmitem odores com facilidade, sejam armazenados em embalagens apropriadas, tais como sacos plásticos ou recipientes com tampa.

Economia de energia

Sua cervejeira utiliza um sistema natural de circulação de ar frio. Para garantir o bom desempenho do seu produto, não é recomendado forrar as prateleiras com toalhas ou plásticos. Distribua bem as bebidas para facilitar a circulação de ar frio entre elas.

Viagens e ausências

Para períodos curtos de ausência (ex. feriados), sua cervejeira poderá permanecer ligada. Lembre-se que pode haver falta de energia elétrica e neste caso, o descongelamento provocará a degradação dos alimentos.

Nas ausências longas (ex. férias), desconecte o produto da tomada, remova todos os alimentos, faça uma limpeza geral e deixe a porta aberta para evitar odores.

O fato de sua cervejeira ficar desligada, não comprometerá o seu funcionamento ao ser religada.



8 - SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Problema	Causa	Solução
O produto não liga.	Tomada com defeito.	Ligue outro aparelho na tomada para verificar e troque a tomada se necessário.
	Falta de energia elétrica.	Verifique o fusível ou o disjuntor da residência. Veja também se o plugue está conectado à tomada.
		Desconecte o produto até a energia ser restabelecida.
	Cabo elétrico danificado.	Contate uma assistência técnica autorizada para efetuar a troca.
Tensão muito baixa/alta.	Instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 500 W.	
Operação anormal do compressor ou com zunido.	Tensão muito baixa.	Desconecte o produto imediatamente da tomada e aguarde a tensão estabilizar.
		Instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 500 W.
Compressor está operando por um longo período e não há refrigeração suficiente.	Sistema de refrigeração está com problemas (vazamento ou entupimento).	Envie o produto para uma assistência técnica autorizada.
Formação de gelo no interior do produto e a temperatura interna está muito baixa, sem que o compressor desligue.	Termostato com defeito.	Envie o produto para uma assistência técnica autorizada.
Temperatura interna muito alta e o compressor não para de funcionar.	Produto instalado fora das dimensões mínimas recomendadas de espaçamento.	Instale o produto respeitando as dimensões mínimas de instalação.
	Temperatura muito alta.	Melhore a ventilação do ambiente onde o produto está instalado.



Problema	Causa	Solução
Temperatura interna muito alta e o compressor não para de funcionar.	Cervejeira muito cheia.	Diminua a quantidade de produtos armazenados.
	Abertura de porta muito frequente.	Abra a porta somente quando necessário.
		Ao fechar, certifique-se de que a porta esteja vedada.
	Evaporador está bloqueado com gelo.	Retire o produto da tomada e faça uma limpeza.
O condensador está sujo.	Limpe o condensador.	
Ruído excessivo.	Nivelamento inadequado.	Regule os pés niveladores.
	Tubulação tocando o compressor.	Com cuidado, afaste a tubulação do compressor.
Condensação de água na porta.	Elevada umidade do ar ambiente.	Seque o vidro da porta utilizando um pano macio e seco.



9 - TERMO DE GARANTIA

A Cadence Eletrodomésticos S.A. garante ao sua Cervejeira 120 Litros Cadence, CER120, contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal de compra.

No prazo de garantia estabelecido no parágrafo anterior, já está incluída a garantia legal, estando assim dividida:

Os 3 (três) primeiros meses – Garantia legal.

Os 9 (nove) meses seguintes – Garantia especial, concedida pela Cadence Eletrodomésticos S.A.

Esta garantia será válida somente mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra deste produto.

As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, não terão o prazo de garantia, acima mencionado, estendido.

As garantias Legal e/ou Especial ficam invalidadas se:

- O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com este manual ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoas ou empresas não autorizadas pela Cadence.
- O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada ao produto.
- O defeito for decorrente do uso do produto em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado no Manual do Usuário.
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias Legal e/ou Especial não cobrem:

- Troca do produto caso haja condições de sanar os defeitos reclamados em garantia.
- Limpeza do produto. O produto deverá ser entregue na assistência técnica autorizada em boas condições de limpeza.
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro.
- Atendimentos domiciliares. Esta é uma garantia de balcão e, portanto, o consumidor deverá levar o produto até à assistência técnica autorizada.
- Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiros, contratado pelo reclamante da garantia.
- Despesas de transporte do produto até a assistência técnica autorizada, assim como a sua posterior retirada.

A Cadence não autoriza nenhuma pessoa ou empresa a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui especificadas.

Para sua tranquilidade e atendimento em garantia, guarde este manual e tenha a Nota Fiscal de compra do produto sempre à mão.



ANOTAÇÕES







Cadence Eletrodomésticos S.A.
Rua Santos Maccarini, 650 - Bairro Machados
CEP 88371-904 Navegantes - SC
Fone: (47) 3347-9900
SAC: 0800 644 6442
CNPJ 03106170/0002-24

(M01 - 19012015)

Para encontrar a relação das Assistências Técnicas Autorizadas você pode ligar para 0800 644 6442, em horário comercial, ou entrar no site www.cadence.com.br. Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. Para isso basta acessar o fale conosco do site, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A Cadence terá o maior prazer em responder.

Imagens ilustrativas

A Cadence reserva-se o direito de proceder alterações de seus produtos sem aviso prévio.