

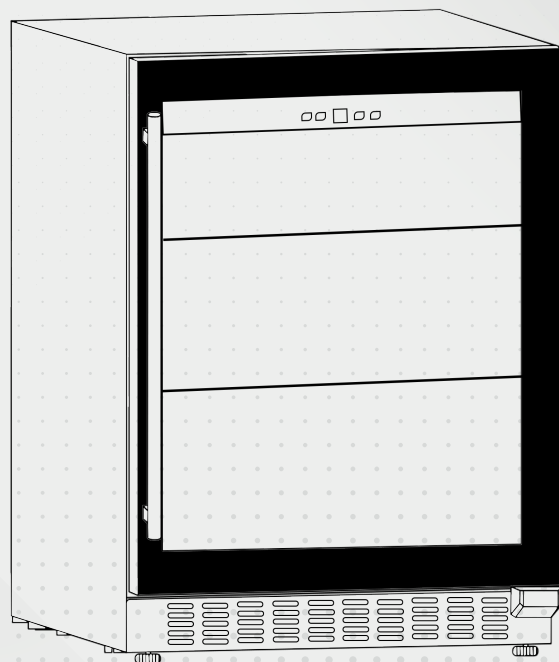
# CRISSAIR

Home Electro

# MANUAL

## MANUAL DE INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Antes de ligar o aparelho, leia atentamente as instruções contidas neste manual e o mantenha para futuras referências e consultas.



# CERVEJEIRA

Beer Cooler CBC135



@crissaireletros



@crissair\_eletros



www.crissair.com.br

# SEJA BEM-VINDO À CRISSAIR

## **Parabéns!**

**Você acaba de adquirir um produto Crissair, desenvolvido com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.**

A Crissair Home Electro disponibiliza aos seus clientes uma linha de produtos exclusivos e funcionais que agregam elegância e valor aos ambientes e projetos personalizados mais exigentes.

Nosso processo de produção envolve uma criteriosa análise para cada produto apresentado ao mercado, proporcionando uma entrega diferenciada, com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.

Nossos produtos são certificados, garantindo aos nossos clientes um produto produzido de acordo com as normas e padrões técnicos exigidos pelo mercado.

Disponibilizamos rede de assistência técnica, com profissionais treinados diretamente pela Crissair Home Electro e capazes de oferecer a solução adequada para suportar as necessidades de cada cliente.

Ao adquirir um produto Crissair, além de todos os diferenciais já citados, você está levando para sua casa a expertise de quem está em constante inovação, trabalhando para oferecer as melhores soluções para você.

Esperamos que aproveite o seu produto da melhor forma seguindo todas as orientações deste manual e, caso queira conhecer mais sobre a Crissair Home Electro e nossa linha exclusiva de produtos, acesse: <https://www.crissair.com.br/>.



**Crissair Home Electro**  
**Desde 1991**

# ÍNDICE

---

<b>01</b>	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	<b>01</b>
<b>02</b>	INSTRUÇÕES TÉCNICAS PARA INSTALAÇÃO.....	<b>03</b>
	<b>2.1</b> Dados Técnicos	
	<b>2.2</b> Instalação	
<b>03</b>	INSTRUÇÕES DE USO.....	<b>05</b>
	<b>3.1</b> Beer Cooler CBC135	
	<b>3.2</b> Painel de Controle	
	<b>3.3</b> Acondicionamento do Beer Cooler CBC135	
<b>04</b>	MANUTENÇÃO.....	<b>09</b>
	<b>4.1</b> Limpeza	
	<b>4.2</b> Corte de energia	
	<b>4.3</b> Sem uso por muito tempo	
	<b>4.4</b> Movendo o aparelho	
<b>05</b>	PROBLEMAS E SOLUÇÕES.....	<b>10</b>
<b>06</b>	DESCARTE.....	<b>11</b>
<b>07</b>	TERMOS DE GARANTIA.....	<b>12</b>
<b>08</b>	FALE CONOSCO.....	<b>14</b>

## Antes de ligar o produto à rede elétrica:

Verificar que a tensão e a potência correspondem às da rede e que a tomada seja apropriada. Em caso de dúvidas, consulte um electricista qualificado.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo técnico especializado ou pessoas qualificadas a fim de evitar riscos.



## Atenção!

- Este produto foi criado para residências apenas, não sendo adequado para usos industriais e comerciais.
- Mantenha as aberturas de ventilação no local do aparelho ou na estrutura incorporada, sem obstrução.
- Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, exceto os recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito refrigerante do produto.
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Certifique-se de que o aparelho esteja conectado à fonte de alimentação de acordo com a etiqueta de classificação.
- Use uma tomada independente com 10A ou mais, não deve ser conectado a transformadores, extensões ou adaptadores em T/benjamim com várias saídas.
- Certifique-se de que a tomada esteja aterrada corretamente e não modifique o cabo de alimentação.
- Conecte o fio de alimentação com soquete firmemente, evitando um possível risco de incêndio.
- O plugue deve estar ao alcance de fácil desconexão após a colocação do aparelho para a ocasião de possíveis acidentes.
- Não guarde gasolina e/ou outros inflamáveis próximo ao produto, há risco de acidente.
- Não guarde inflamáveis, explosivos, ácidos e outros dentro do produto.
- Não permita que crianças brinquem dentro do aparelho, há risco de aprisionamento.
- Não deixe que crianças se pendurem na porta, há risco de queda do aparelho.
- Não permita que crianças alcancem o compartimento do compressor ou toque os componentes metálicos na parte traseira do aparelho, há risco de lesão.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas com capacidades físicas sensoriais ou mentais reduzidas, inclusive crianças, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- A limpeza e manutenção do aparelho não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Se os procedimentos de limpeza não forem efetuados conforme as instruções no manual, existe o risco de incêndio.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

# 01

- Não borrife água ou lave o aparelho. Perigo de choque elétrico.
- Não toque na superfície do forro dentro do compartimento, especialmente com a mão molhada, há risco de ferimentos causados por congelamento enquanto o aparelho estiver em operação.
- Não modifique ou altere o aparelho. Você pode danificar o produto e poderá não ter mais conserto.
- Desconectar da rede elétrica antes de realizar a limpeza.
- Desconectar da rede elétrica quando a energia for cortada.
- Não desligue o aparelho puxando o cabo de alimentação. O correto é puxar o plugue.
- Não coloque o aparelho em cima do cabo de alimentação ou pise em cima.
- Coloque o cabo de alimentação no lugar certo para mover o aparelho.
- Não utilize um cabo de alimentação danificado e substitua-o imediatamente entrando em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor ou com um eletricitista qualificado.
- Se houver alguma falha no aparelho, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.
- Use o aparelho de acordo com as instruções para evitar qualquer risco de incêndio.

# INSTRUÇÕES TÉCNICAS PARA INSTALAÇÃO

# 02

## 2.1 DADOS TÉCNICOS

Modelo	CBC135
Classificação climática	SN / N / ST
Voltagem / frequência	220V~/60Hz
Gás refrig. / Quantidade de gás	R600a / 30g
Volume	135 Litros
Capacidade	178 latas
Peso líquido	46,4Kg
Dimensão	595 x 820-865 x 570mm
Dimensão da Embalagem	660 x 880 x 640mm

### Observações:

1. O peso líquido inclui as prateleiras e a dimensão da unidade é sem alça na porta.
2. O fabricante reserva todos os direitos para alterar os parâmetros acima sem aviso prévio. Consulte a placa de identificação do seu aparelho.
3. A capacidade de carga variará em termos de diferentes formas de arrumação de latas ou diferentes tamanhos de latas, garrafas e long neck.

## 2.2 INSTALAÇÃO

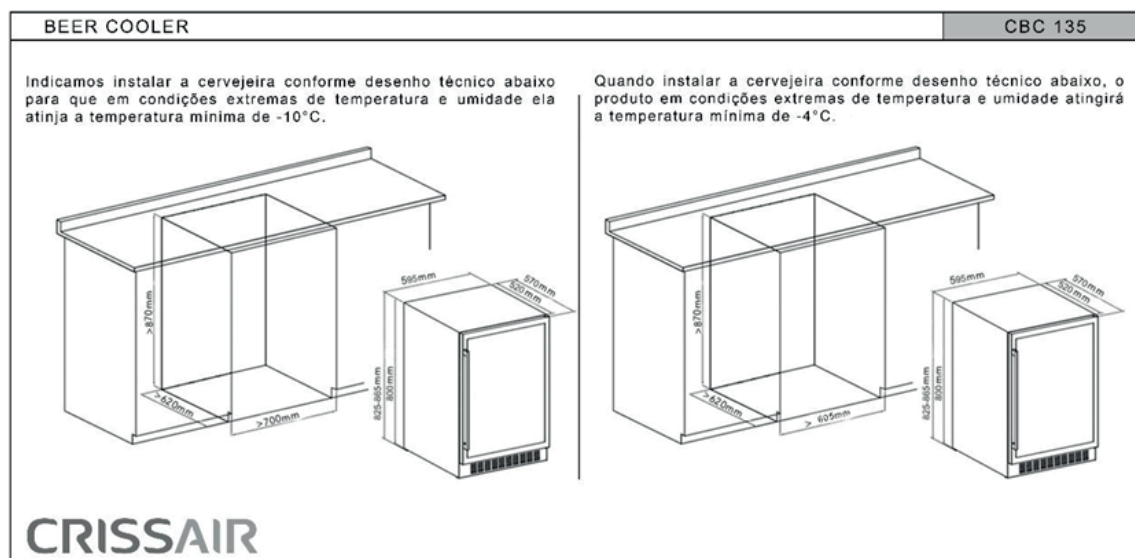
- Não incline o aparelho mais de 45° ao deslocá-lo para a posição.
- O aparelho deve ser colocado no chão plano, firme e seco; não use o isopor da embalagem.
- Não coloque o aparelho no chão molhado.
- Não use o aparelho em lugares congelados.
- Não use o aparelho em áreas externas, sol e chuva podem danificá-lo.

**Este aparelho foi concebido para ser instalado embutido, obedecendo as folgas abaixo, ou livre em qualquer ambiente fechado.**

# INSTRUÇÕES TÉCNICAS PARA INSTALAÇÃO

# 02

Demonstração para instalação sob o balcão:

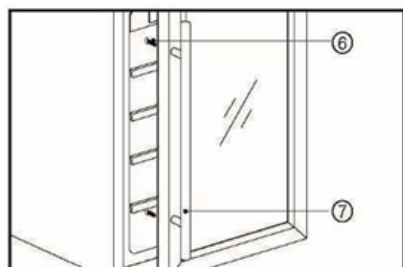


## Instalando o puxador

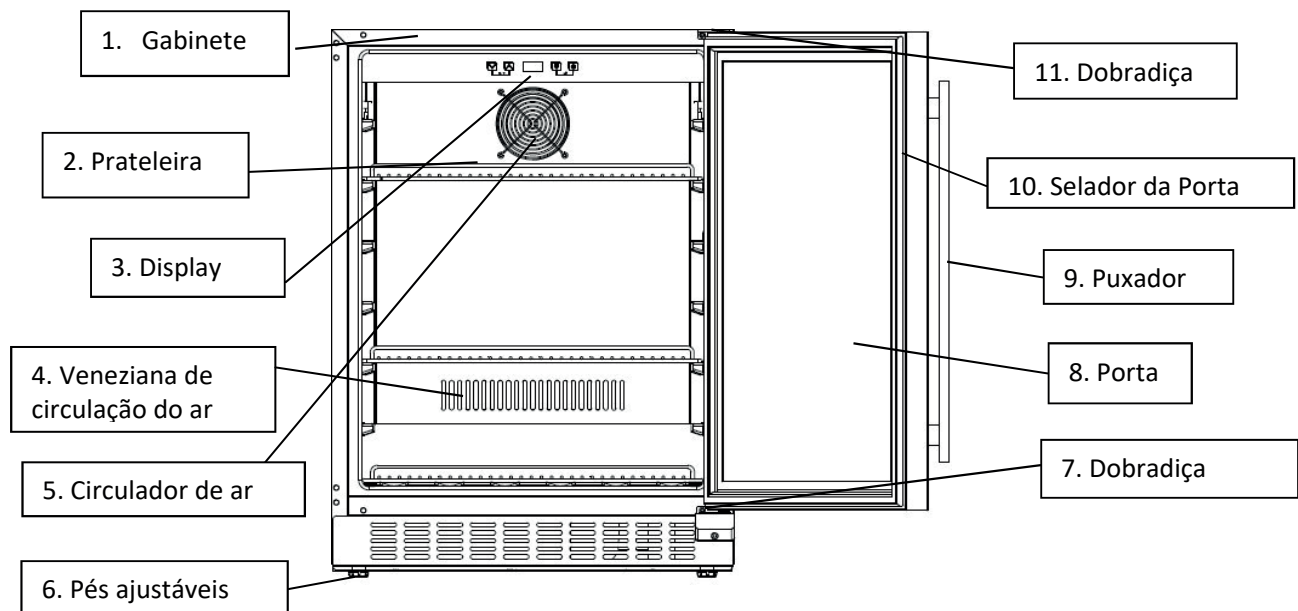
Nosso produto é entregue com o puxador embalado à parte.

Para instalá-lo:

1. Revelar dois pequenos orifícios na estrutura da porta do lado interno puxando um pouco a vedação da porta;
2. Aponte a ferramenta para os orifícios e insira os parafusos de dentro;
3. Aperte moderadamente os parafusos até que fiquem fixos sem danificar o vidro;
4. Coloque a vedação de novo para cobrir os parafusos.



## 3.1 Beer Cooler CBC135



### Nota:

- Prateleiras, moldura da porta, punho e outros acessórios podem ser diferentes de acordo com diferentes modelos e configurações.
- Todas as fotos deste manual são para referência.
- O aparelho que você compra pode não ser exatamente o mesmo mostrado aqui. Consulte o produto real.

### Limpando o compartimento para o primeiro uso

Antes de ligar, limpe dentro do produto e verifique se o tubo de drenagem está bem conectado. (Para mais detalhes, consulte a seção 4. Manutenção).

### Colocando o produto no lugar

Antes de ligar, nivele o aparelho firmemente no chão seco e deixe de repouso por 2 horas.

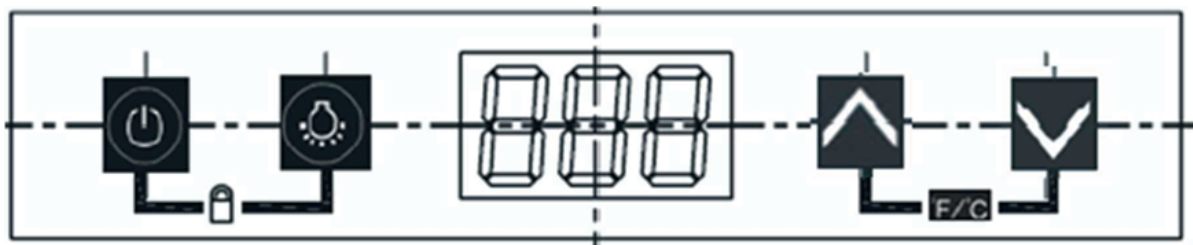
### Ligando

O aparelho iniciará a operação e resfria depois de 2 horas; caso não aconteça, cheque a conexão de energia.

Os recipientes de cerveja podem ser armazenados quando você sentir o resfriamento interno após o aparelho funcionar em torno de 2 horas.



## 3.2 PAINEL DE CONTROLE



### Nota:

Todos os botões são inválidos no modo "Lock".  
Desbloqueie antes.



### ON/OFF

1. Mantenha o botão pressionado por 3 segundos, desligado, vai para o modo stand-by;
2. Mantenha pressionado por mais 3 segundos e o funcionamento volta ao normal.



### Luz

1. Pressione o botão, liga e desliga o LED de dentro. No modo stand-by, o botão é inválido.



### Aumentar a temperatura

1. Pressione a tecla uma vez, o LED Display no visor mostra a temperatura ajustada;
2. Continue pressionando para alterar a temperatura ajustada, aumenta de 1°C em 1°C;
3. O visor para de piscar depois de 5 segundos detectando que a tecla não foi mais pressionada e a nova temperatura ajustada é salva;
4. O display LED retorna para mostrar a temperatura real no interior.



### Abaixar a temperatura

1. Pressione a tecla uma vez, LED Display no visor mostra a temperatura ajustada;
2. Continue pressionando para alterar a temperatura ajustada, reduz de 1°C em 1°C;
3. O visor para de piscar depois de 5 segundos detectando que a tecla não foi mais pressionada e a nova temperatura ajustada é salva;
4. O display LED retorna para mostrar a temperatura real no interior.

# INSTRUÇÕES DE USO

# 03



## Trava para criança (Chave de Segurança)

1. Travar: Pressione os dois botões ao mesmo tempo por 3 segundos para travar;
2. Destruar: Pressione os dois botões ao mesmo tempo por 3 segundos para destravar.



## Alterar a escala de FAHRENHEIT/CELSIUS e vice-versa

1. Mude a temperatura entre Fahrenheit e Celsius pressionando ambas as teclas simultaneamente.

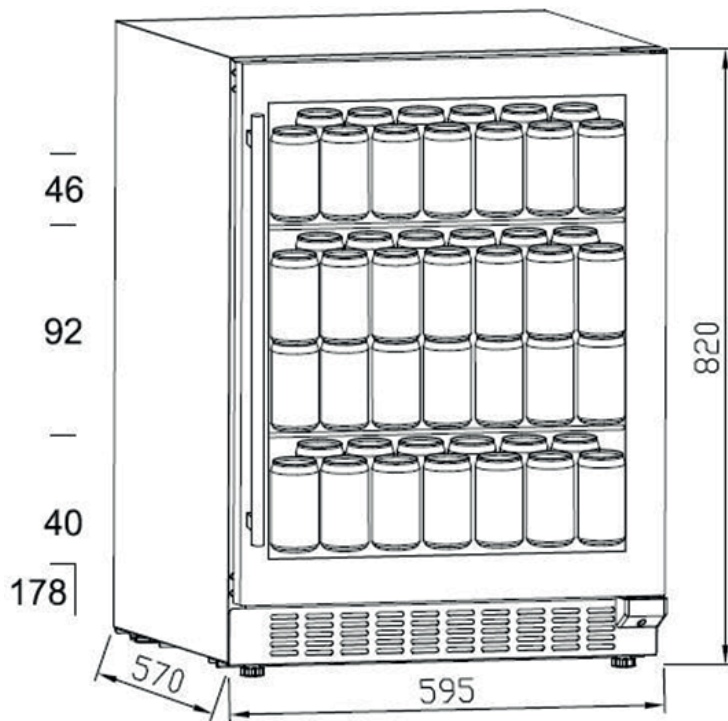


## Atenção!

1. A temperatura de arrefecimento pode ser ajustada de -10°C a 5°C;
2. Som de alarme: Quando ocorre o mau funcionamento do sistema, o som de alarme toca. Pressione qualquer tecla no painel de controle para cancelar o som de alarme;
3. Falha no sensor de temperatura: Quando as falhas do sensor de temperatura ocorrem, o código de erro é exibido. E1 para circuito aberto; E2 para curto-circuito.

## 3.3 Acondicionamento do Beer Cooler CBC135

- O aparelho é equipado com prateleira de aramado cromado para armazenar sua bebida de modo que fique fresca.
- Há três prateleiras de aramado cromado com a capacidade de carga de 178 latas (padrão com 350 ml), ou 104 garrafas long neck.
- A capacidade de carga pode variar de acordo com a organização das latas e seus tamanhos.
- As prateleiras podem ser retiradas individualmente para armazenar latas e garrafas de diversos tamanhos.
- Abra a porta completamente antes de abrir as gavetas.



**Nota:**

Se o beer cooler ficar por um longo período sem uso e desocupado, recomenda-se desligá-lo e limpá-lo, além de deixar a porta aberta para ventilação.

# MANUTENÇÃO

\* O bom funcionamento do aparelho depende de uma correta e constante manutenção.

## 4.1 LIMPEZA

---

1. Desconecte o aparelho da rede elétrica antes de limpar;
2. Limpe o aparelho com uma esponja ou um pano macio com água e sabão neutro;
3. Não use solventes orgânicos, detergente alcalino, água fervendo ou líquido ácido.

## 4.2 CORTE DE ENERGIA

---

A maioria dos cortes de energia podem ser resolvidos em pouco tempo. Para proteger suas bebidas durante um corte de energia, evite abrir a porta o máximo possível.

Durante cortes de energia muito longos, tome as medidas necessárias para proteger suas bebidas.

## 4.3 SEM USO POR MUITO TEMPO

---

Remova todas as latas e garrafas do aparelho, desconecte o aparelho da rede elétrica, limpe bem dentro e fora do aparelho, guarde o aparelho corretamente mantendo a porta com uma abertura para a circulação de ar.

### **Aviso!**

Se houver falta de energia, desconecte o produto da rede elétrica e após o retorno da energia elétrica aguarde pelo menos 5 minutos antes de voltar a ligar o plugue na rede elétrica.

## 4.4 MOVENDO O APARELHO

---

1. Desconecte o produto da rede elétrica;
2. Remova todas as latas, garrafas e prateleiras;
3. Quando mover o aparelho, não incline mais que 45°.



PROBLEMA	POSSÍVEL SOLUÇÃO
O produto faz muito barulho.	Ajuste os pés frontais deixando o produto nivelado; Deixe o produto um pouco distante das paredes.
Som de líquido se movendo dentro do produto.	É normal por causa do funcionamento interno.
O produto não inicia.	Tenha a certeza de que está conectado corretamente à energia; Tenha a certeza de que ligou o aparelho; O compressor reinicia depois de 5 minutos de uma falta de energia.
O compressor funciona continuamente.	Se não está ficando frio dentro do produto, chame o técnico.
A porta não fecha firmemente.	Após um longo período, a borracha de vedação da porta pode ficar rígida e distorcida parcialmente: Aqueça a borracha de vedação da porta com vento quente ou água aquecida; A borracha de vedação ficará melhor e a porta fechará.
O aparelho não resfria completamente.	Ajuste a temperatura; Mantenha o produto longe do calor e do sol; Não abra a porta frequentemente.
Cheiros desagradáveis dentro do aparelho.	Cheiro de plástico no início é normal e irá desaparecer com o tempo; Limpe o compartimento e deixe ventilar por algumas horas.
A porta de vidro está condensada.	Não abra a porta com muita frequência; Não ajuste a temperatura inferior à 12° C; Baixa temperatura e umidade relativa do ar superior a 60% no ambiente podem causar isso.
A luz não está funcionando.	Cheque o botão de luz antes; Chame o técnico.

## DESCARTE

---

- Descarte de acordo com as regulamentações locais relativas à eliminação do aparelho para o seu produto.
- Antes de retirar o aparelho, retire as portas para evitar que crianças brinquem e fiquem presas.
- Envie o aparelho para o local de descarte adequado.



Descarte-o no centro de recolha/reciclagem de resíduos da comunidade local e assegure-se de que não apresenta perigo para as crianças enquanto se encontra armazenado para eliminação. O plugue deve ser tornado inútil e o cabo cortado para evitar o uso indevido.

# TERMOS DE GARANTIA

# 07

A Crissair Home Electro concede garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor na qual conste a identificação do produto e modelo, sendo:

- 03 meses: garantia legal;
- 09 meses: garantia contratual, concedida pela Crissair Home Electro.

Este termo de garantia é aplicável aos refrigeradores, adegas, frigobares e cervejeiras comercializados pela Crissair Home Electro.

## **CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:**

---

Esta garantia abrange a substituição gratuita de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

Somente a rede de Serviços Autorizados Crissair, técnicos autorizados Crissair, ou quem esta indicar são responsáveis pelo diagnóstico de falhas e a realização dos reparos durante o período de garantia.

Se o produto não apresentar defeitos ou se constatado o uso inadequado do produto, será cobrada taxa de visita técnica.

Qualquer defeito que for constatado no produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Crissair ou ao Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

## **AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL PERDERÃO A VALIDADE QUANDO:**

---

- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com as recomendações e especificações técnicas do Manual de Instruções, tais como nivelamento do produto, adequação do local para instalação etc.
- O produto for utilizado para fins diferentes do uso doméstico, como uso comercial, ou laboratorial, ou industrial.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Crissair Home Electro.
- O defeito for causado por acidente, queda, variação de tensão elétrica, ou má utilização do produto pelo Consumidor.

## **AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL NÃO COBREM:**

---

- Despesas com a instalação do produto realizada pela rede autorizada Crissair, ou técnicos autorizados Crissair, ou terceiros não autorizados, exceto produtos com instalação gratuita constante no manual de instruções ou oferecida pelas lojas conceito Crissair.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.
- Despesas com transporte, peças, mão de obra, materiais e adaptações para preparação do local onde será instalado o produto, isto é, rede elétrica, conexões elétricas, alvenaria, aterramento etc.
- Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança ao Consumidor.
- Peças de desgaste natural, produtos ou peças danificadas por acidente de transporte, por remoção, queda ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza, tais como relâmpagos, chuva e enchente, nem a componentes não fornecidos com o produto.
- Falhas no funcionamento normal do produto em função da falta de limpeza, da ação de animais (insetos, roedores e outros animais), ou ainda decorrentes da existência de objetos estranhos ao seu funcionamento.
- Produtos de saldo ou mostruário que possuam defeitos estéticos (riscados, amassados, manchados, amarelados) e/ou falta de peças. Estes produtos têm apenas as garantias legal e contratual para defeitos funcionais não discriminados em sua Nota Fiscal de compra.
- Problemas de corrosão (oxidação/ferrugem) causados por riscos, deformações ou similares, pela instalação em ambiente de alta salinidade, instalação em sol e chuva, utilização de produtos químicos não adequados para limpeza, incluindo uso de materiais sujos, ásperos e/ou abrasivos.

## **A GARANTIA CONTRATUAL NÃO COBRE:**

---

- Peças com defeitos que não impactam na funcionalidade do produto, como peças amassadas, riscadas, manchadas etc.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, ou técnico autorizado para atendimento a produtos quando instalados fora do município sede do respectivo Serviço Autorizado ou técnico autorizado. Poderá ser cobrada uma taxa de deslocamento previamente aprovada pelo consumidor.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto.
- Peças sujeitas ao desgaste natural, ou consumíveis, peças móveis ou removíveis, tais como filtros de alumínio, filtros de carvão, lâmpadas, manípulos e peças plásticas, bem como mão de obra para aplicação dessas peças.



# TERMOS DE GARANTIA

# 07

## OUTRAS DISPOSIÇÕES:

A Crissair Home Electro declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos em seu nome referente ao presente certificado.

Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.

Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, o CERTIFICADO DE GARANTIA e a NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

# FALE CONOSCO

# 08

Em caso de dúvidas ou problemas no produto, assim como para agendar a instalação do seu produto, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

Para agilizar o atendimento, tenha em mãos o modelo ou número de série do seu produto.

# SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:



**FONE:**

(11) 3014-0009.



**E-MAIL:**

sac@crissair.com.br



**WHATSAPP:**

(11) 94523-5762



**SITE:**

[www.crissair.com.br/assistencia-tecnica](http://www.crissair.com.br/assistencia-tecnica)

# CRISSAIR

Home Electro

CONHEÇA OS OUTROS  
PRODUTOS DA CRISSAIR

---



Coifas



Adegas



Cooktops



Lava-louças



Fornos



Fogões



Refrigeradores



ACESSE O  
NOSSO SITE

---

# CRISSAIR

Home Electro