

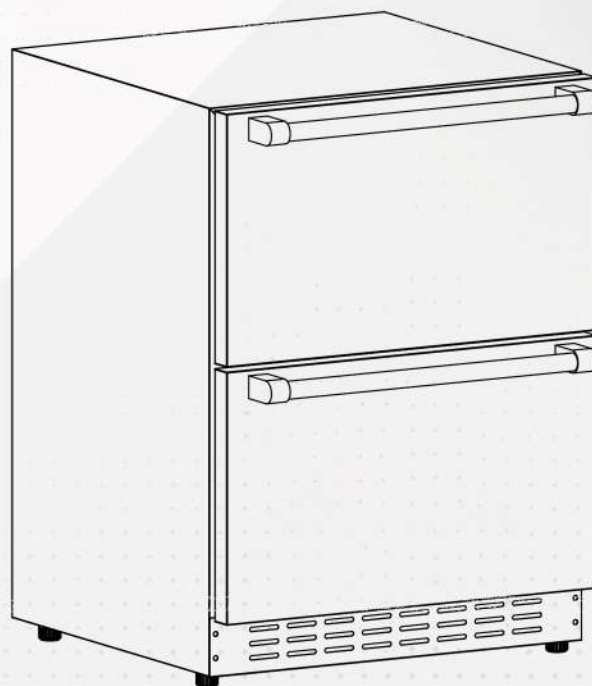
# CRISSAIR

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.



# GAVETA REFRIGERADA

GAVETA REFRIGERADA SIGNATURE



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

# ÍNDICE •

---

<b>01</b>	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA .....	<b>01</b>
<b>02</b>	INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.....	<b>07</b>
	<b>2.1</b> Dados Técnicos	
	<b>2.2</b> Desenho Técnico	
	<b>2.3</b> Instruções De Instalação	
	<b>2.4</b> Instalação Do Suporte Antitombamento	
<b>03</b>	INSTRUÇÕES DE USO.....	<b>10</b>
	<b>3.1</b> Painel De Controle	
	<b>3.2</b> Operações	
<b>04</b>	MANUTENÇÃO.....	<b>13</b>
	<b>4.1</b> Limpeza E Manutenção	
	<b>4.2</b> Transportando Seu Aparelho	
<b>05</b>	PROBLEMAS E SOLUÇÕES.....	<b>14</b>
	<b>5.1</b> Problemas e Soluções	
<b>06</b>	DESCARTE.....	<b>16</b>
<b>07</b>	TERMOS DE GARANTIA.....	<b>17</b>
<b>08</b>	FALE CONOSCO.....	<b>19</b>
<b>09</b>	SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR.....	<b>19</b>

## Atenção! ●

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

**Os fabricantes buscam melhorias contínuas. Por esta razão, texto e as ilustrações deste livro estão sujeitos a alterações sem aviso prévio**



## ATENÇÃO! ●

- Leia todas as instruções antes de usar o aparelho.
- Não tente instalar este refrigerador comercial sem o conhecimento elétrico e técnico apropriado.
- Este aparelho deve ser usado por adultos não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, podendo utilizar, desde que, supervisionadas ou instruídas sobre o uso seguro do aparelho e que compreendam os perigos envolvidos, bem como limpeza e manutenção.
- Não guarde substâncias explosivas como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou por uma pessoa igualmente qualificada para evitar riscos.
- **AVISO:** Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
- **AVISO:** Não instale várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.
- **AVISO:** Mantenha as aberturas de ventilação, no gabinete do aparelho ou na estrutura embutida, desobstruídas.
- **AVISO:** Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.
- **AVISO:** Não danifique o circuito refrigerante.
- **AVISO:** Não utilize aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Durante o transporte e instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante danifiquem.
- Este aparelho destina-se ao uso em aplicações domésticas e similares, como — áreas de cozinha para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;

## Atenção!

- empresa ou ponto de instalação de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- ambientes do tipo cama e café da manhã;
- catering e aplicações similares não comerciais.

- Conecte a uma tomada de 3 pinos aterrada. Não remova o pino de aterramento, não use adaptador e não use extensão.
- Recomenda-se a instalação de um circuito separado, atendendo apenas ao seu aparelho. Utilize tomadas que não possam ser desligadas por interruptor ou corrente.
- Nunca limpe as peças do aparelho com fluidos inflamáveis. Esses vapores podem causar risco de incêndio ou explosão.
- Antes de prosseguir com as operações de limpeza e manutenção, certifique-se de que a linha elétrica do aparelho esteja desconectada.
- Não conecte ou desconecte o plugue elétrico com as mãos molhadas.
- Desconecte o aparelho da tomada ou da tomada antes de limpá-lo ou fazer a manutenção. A não observância desta recomendação pode resultar em choque elétrico ou morte.
- Não tente consertar ou substituir nenhuma peça do seu aparelho, a menos que seja especificamente recomendado neste manual. Todos os outros serviços de manutenção devem ser realizados por um técnico qualificado.
- Não armazene ou use gasolina ou quaisquer outros vapores e líquidos inflamáveis nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Os vapores podem causar risco de incêndio ou explosão.
- Use duas ou mais pessoas para mover/instalar o refrigerador. A não observância dessas instruções pode resultar em lesões nas costas ou outros ferimentos.
- Para garantir a ventilação adequada do seu aparelho, a parte frontal do aparelho deve estar completamente desobstruída. Escolha uma área bem ventilada com temperaturas acima de 10 0 C e abaixo de 38 0 C. Este aparelho deve ser instalado em uma área protegida de intempéries, como vento, chuva, respingos ou gotejamentos.
- O aparelho não deve ser colocado próximo a fornos, grelhas ou outras fontes de calor intenso.
- Todo o trabalho de instalação deve ser realizado por uma pessoa competente ou eletricista qualificado. Entre em contato com o serviço de atendimento Crissair Home Electro.
- O aparelho deve ser instalado com todos os fios elétricos conexões de acordo com os códigos estaduais e locais. É necessária uma fonte de alimentação elétrica padrão (220-240 V CA 60 Hz),



## Atenção!

devidamente aterrada de acordo com o Código Elétrico Nacional e os códigos e regulamentações locais.

- Não dobre ou aperte o cabo de alimentação do aparelho.
- O fusível (ou disjuntor) deve ser de 15 amperes ou superior.
- É importante que o aparelho esteja nivelado para funcionar corretamente. Pode ser necessário fazer vários ajustes para nivelá-lo.
- Embora o aparelho tenha sido testado na fábrica, devido ao transporte e armazenamento, você deve limpá-lo antes do uso.
- Não use produtos de limpeza à base de álcool, solventes ou abrasivos no interior. Esses produtos de limpeza podem danificar ou descolorir o interior.
- Não use este aparelho para outros fins que não sejam residenciais.
- Este aparelho é livre de CFC e HFC e contém pequenas quantidades de Isobutano (R600a), que é ecologicamente correto, mas inflamável. Não danifica a camada de ozônio nem aumenta o efeito estufa. Durante o transporte e a instalação do aparelho, tome cuidado para que nenhuma parte do sistema de refrigeração seja danificada. Vazamentos de líquido de refrigeração podem causar incêndio e causar danos aos olhos.
- Em caso de danos:

- Evite chamas abertas e qualquer coisa que produza faíscas,
- Desconecte-o da rede elétrica,
- Ventile o ambiente onde o aparelho está localizado por vários minutos e
- Entre em contato com o Departamento de Assistência Técnica Crissair Home Electro.

• Quanto mais líquido de refrigeração houver em um aparelho, maior deverá ser o ambiente em que ele deve ser instalado. Em caso de vazamento, se o aparelho estiver em um ambiente pequeno, existe o risco de acúmulo de gases combustíveis. Para cada onça de líquido de refrigeração, são necessários pelo menos 325 pés cúbicos de espaço no ambiente. A quantidade de líquido de refrigeração no aparelho está indicada na placa de identificação na parte traseira do aparelho. É perigoso para qualquer pessoa que não seja um Técnico de Assistência Técnica autorizado realizar serviços de manutenção ou reparos neste aparelho.

- Tenha muito cuidado ao manusear, mover e usar o aparelho para evitar danos à tubulação de refrigerante ou aumentar o risco de vazamento.
- A substituição de peças e a manutenção devem ser realizadas por pessoal de serviço autorizado pela fábrica, a fim de minimizar o risco de possível ignição devido a peças incorretas ou manutenção inadequada.

## Atenção!

**AVISO:** Para evitar contaminação de alimentos, por favor, respeite as seguintes instruções:

- Abrir a porta por longos períodos pode causar aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpar regularmente as superfícies que podem entrar em contato com os alimentos e sistemas de esgoto acessíveis.
- Limpar tanques de água se eles não forem usados por 48h; lave o sistema de água se a água não foi drenada por 5 dias.
- Armazenar carne crua e peixe nos compartimentos adequados no refrigerador, para que eles não fiquem em contato com ou pinguem em outros alimentos.
- Se o freezer for deixado vazio durante muito tempo por longos períodos, desligue, e descongele-o, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de mofo dentro do aparelho.

**AVISO:** Siga a legislação vigente antes de descartar seu antigo refrigerador ou freezer:

- Remova as portas, corte o cordão de alimentação e só descarte em lugar apropriado evitando multas e acidentes.
- Descarte corretamente as embalagens do seu refrigerador comercial. Os equipamentos de refrigeração devem ser descartados adequadamente de forma a proteger o meio ambiente. Isto aplica-se ao seu aparelho antigo e à sua nova unidade quando este tiver atingido o fim da sua vida útil.
- Mais informações sobre a reciclagem do produto podem ser obtidas com a prefeitura ou com o departamento local de coleta de resíduos.

**AVISO:** Certifique-se de que os aparelhos velhos e desgastados sejam inutilizados antes do descarte, removendo o plugue, cortando o cabo de alimentação e removendo ou destruindo quaisquer fixações ou parafusos de encaixe.

**AVISO:** Antes de realizar qualquer tipo de instalação ou limpeza, desconecte o refrigerador da fonte de alimentação e reinicie os controles de temperatura das configurações desejadas.

- Ao terminar, reconecte o refrigerador à fonte elétrica e reinicie os controles de temperatura para a configuração desejada.

**AVISO:** Este aparelho é destinado ao uso doméstico e aplicações similares: - Áreas de cozinha para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;

Empresa ou ponto de instalações de fazenda, hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;

Ambientes de tipo pousada;

Catering e aplicações similares não retalhistas.

## Atenção!

- O circuito do líquido de arrefecimento, em especial a troca de calor na parte traseira/inferior da unidade, não deve ser danificado. Por favor, de acordo com os regulamentos locais sobre o descarte do aparelho para o seu refrigerante inflamável e gás de sopro.
- Não cubra ou obstrua a área de exaustão atrás da unidade, fazê-lo pode causar choque elétrico ou lesão. Isto pode causar choque elétrico ou lesão.
- O símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não deve ser manuseado como lixo doméstico normal, mas deve ser levado para um ponto de recolha de reciclagem de produtos eléctricos e electrónicos. Ao descartar corretamente este produto, você está contribuindo para a proteção do meio ambiente. Descarte inadequado coloca em risco a saúde e o meio ambiente.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, ou lesão a pessoas ao usar seu produto, as precauções de segurança básicas devem ser seguidas, incluindo a seguinte.
- Se você acredita que há vazamento de refrigerante, não toque a unidade ou a tomada, ventile o cômodo e se possível, desligue sua unidade usando o disjuntor. Ligue para o fabricante imediatamente.
- O refrigerante causa lesões sérias ao entrar em contato com a pele ou olhos. Se isto acontecer, por favor, procure tratamento médico imediatamente.
- Certifique-se de usar uma tomada aterrada. Consulte um eletricista qualificado ou serviço de atendimento Crissair Home Electro se as instruções de aterramento não forem entendidas completamente, ou se você tiver dúvidas sobre se o aparelho está apropriadamente aterrado.
- O aterramento incorreto pode causar colapso elou choque elétrico.
- Uma tomada dedicada deve ser usada. Usar vários dispositivos em uma tomada pode causar incêndio.
- Não permita que o plugue de alimentação fique virado para cima o que seja esmagado atrás da geladeira. Água pode entrar ou o plugue pode ser danificado, o
- Não permita que o cabo de alimentação dobre ou seja pressionado pelo objeto pesado e seja danificado.
- Desconecte o cabo de alimentação ao limpar, manusear a lâmpada interior da geladeira. Não fazê-lo pode resultar em choque elétrico ou outras lesões.
- Remova água ou poeira do plugue de alimentação com um pano seco e limpo, não use mãos molhadas para tocá-lo e insira-o com as extremidades dos pinos seguramente conectados.
- Não use a geladeira para propósitos não domésticos (armazenar remédios ou materiais de teste, sangue, etc.). Isto pode causar um risco inesperado como incêndio, choque elétrico, deterioração do material armazenado ou reação química.



# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

01

## Atenção!

- Não use ou armazene materiais inflamáveis, éter, benzeno, álcool, remédio, gás propano líquido, spray ou cosmético perto ou dentro da geladeira. Isto pode causar explosão ou um incêndio.
- Não coloque quaisquer vidrarias que não sejam destinadas ao uso dentro de uma geladeira ou congelador. O vidro pode rachar ou quebrar o que pode levar a lesão.
- Não coloque gelo em um copo de cristal fino ou louça de cerâmica. Isto pode quebrar o copo ou a louça de cerâmica e causar lesão.
- Não coloque objeto pesado ou objetos perigosos como: copo, vaso de flor, cosméticos, remédio ou quaisquer recipientes com água na geladeira. Eles podem cair e causar lesão, incêndio ou choque elétrico ao abrir ou fechar a porta.
- Não toque os alimentos ou recipientes no congelador com mãos molhadas. Isto pode causar queimaduras.
- Não espirre água no lado externo ou interno da geladeira, não a limpe com benzeno ou diluentes.
- Não limpe a unidade com quaisquer limpadores ácidos, escovas abrasivas, ferramentas afiadas, elou qualquer limpador contendo benzeno.
- Não use um secador para secar o interior da unidade, nem acenda uma vela para remover odor. Isto pode causar uma explosão ou incêndio.
- Não se agarre à porta ou às prateleiras internas ou na porta. Isto pode fazer a geladeira cair e causar lesões sérias ou até mesmo a morte.
- Não permita que ninguém exceto uma pessoa de serviço qualificada desmonte, repare, ou altere a geladeira. A menos que seja indicado pelo fabricante. Isto pode causar lesão, choque elétrico ou incêndio.
- Instale o aparelho em um cômodo seco e bem ventilado.
- O aparelho deve ser colocado perto da tomada de parede, é fácil cortar a fonte de energia na hora de um acidente.
- Não exponha a unidade ao calor extremo ou a qualquer chama aberta.

**Leia todas as instruções antes de usar este aparelho**

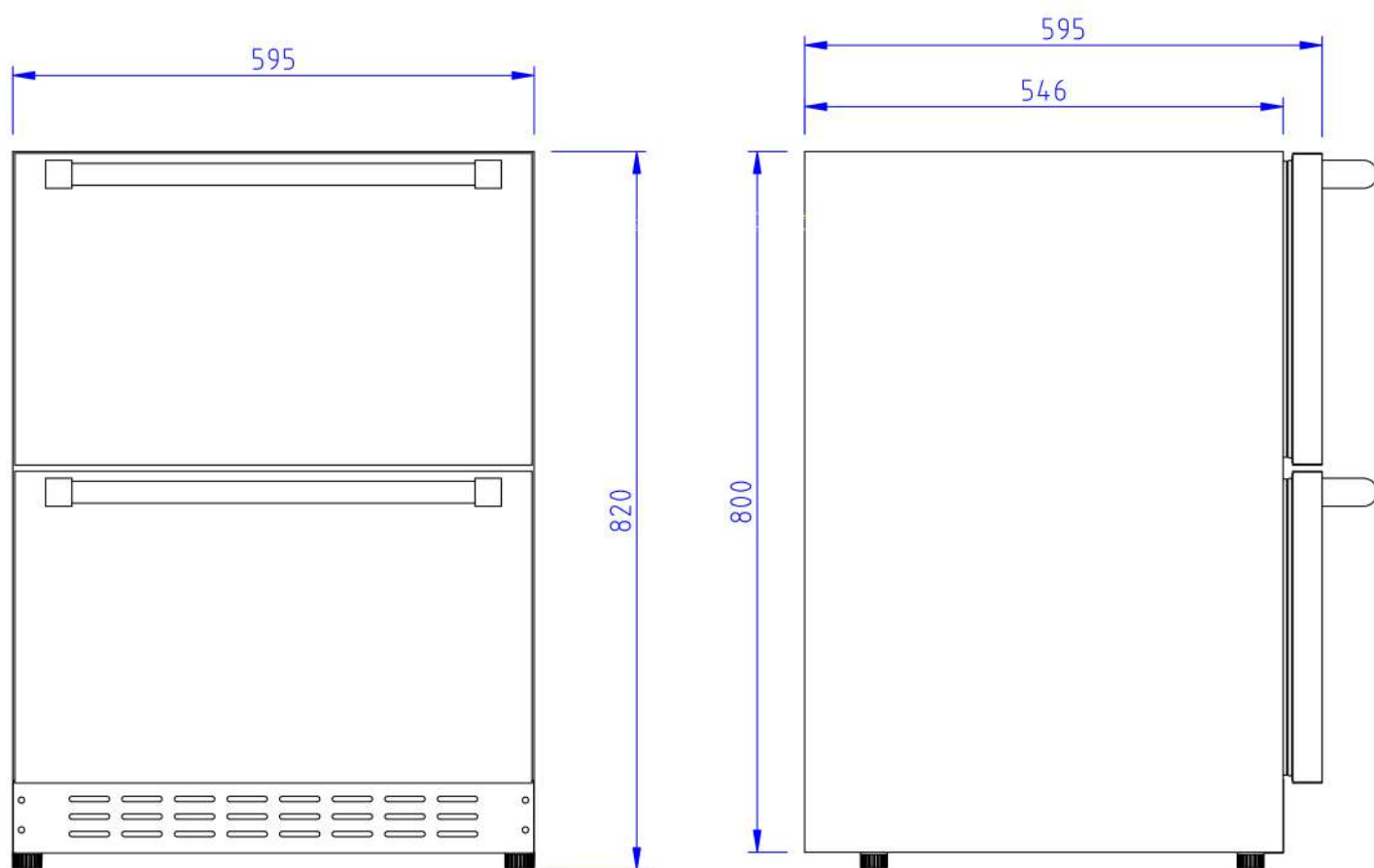
# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

# 02

## 2.1 DADOS TÉCNICOS

Modelo	GAVETA REFRIGERADA SIGNATURE
Voltagem/ Frequência	220V - 60Hz
Capacidade Total	116 Litros
Fluido Refrigerante	R600a/35g
Ruído	42dB
Temperatura do Refrigerador	1°C to 18°C
Peso	51 kg
Dimensões(LxAxP):	595 x 820 x 595mm
Dimensões do Nicho(LxAxP):	600 x 825 x 615mm

## 2.2 DESENHO TÉCNICO



## 2.3 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

---

### Antes de Usar o Seu Eletrodoméstico

- Remova a embalagem externa e interna.
- Antes de conectar o aparelho à fonte de alimentação, deixe-o em pé por aproximadamente 2 horas. Isso reduzirá a possibilidade de mau funcionamento do sistema de refrigeração devido ao manuseio durante o transporte.
- Limpe a superfície interna com água morna e um pano macio.

### Instalação do Seu Eletrodoméstico

- Este aparelho foi projetado para instalação independente ou embutida (totalmente embutida).
- Coloque o aparelho em um piso resistente o suficiente para suportá-lo quando estiver totalmente carregado. Para nivelar o aparelho, ajuste os pés niveladores frontais na parte inferior.
- Mantenha o aparelho longe da luz solar direta e de fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.). A luz solar direta pode afetar o revestimento acrílico e as fontes de calor podem aumentar o consumo de energia. Temperaturas ambientes extremamente baixas também podem fazer com que o aparelho não funcione corretamente.
- Evite instalar o aparelho em locais úmidos.
- Conecte o aparelho a uma tomada exclusiva, devidamente instalada e aterrada. Em nenhuma circunstância corte ou remova o terceiro pino (terra) do cabo de alimentação. Quaisquer dúvidas sobre energia e/ou aterramento devem ser encaminhadas a uma assistência técnica autorizada e certificada.
- Este aparelho deve ser instalado em um espaço entre duas unidades.

O espaço mínimo necessário é:

600 mm de largura x 600 mm de profundidade x 825 mm de altura

**Observação:** Ao instalar o produto, deve haver um pequeno espaço para ventilação entre a parte superior da unidade e a parte inferior de qualquer encaixe acima (6 mm ou 1/4").

### Instalação da Maçaneta

Para instalar a maçaneta, siga estas instruções:

- Puxe cuidadosamente a junta da porta (vedação) para longe da porta, na área onde a maçaneta será fixada.
- Coloque a maçaneta sobre os orifícios dos parafusos na parte externa da porta e fixe-a com os parafusos fornecidos. Aperte os parafusos.
- Pressione a junta da porta de volta em sua ranhura.

## 2.4 INSTALAÇÃO DO SUPORTE ANTITOMBAMENTO

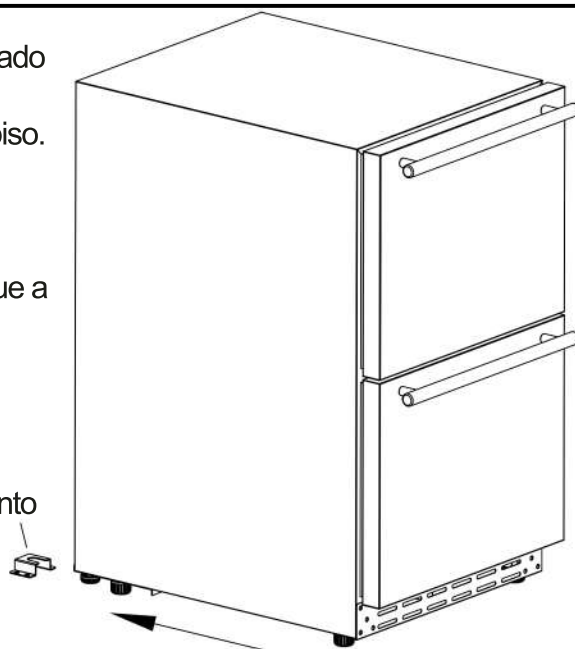
---

Para reduzir o risco de tombamento do aparelho devido ao uso anormal ou carregamento inadequado, o aparelho deve ser fixado corretamente com o dispositivo antitombamento que o acompanha.

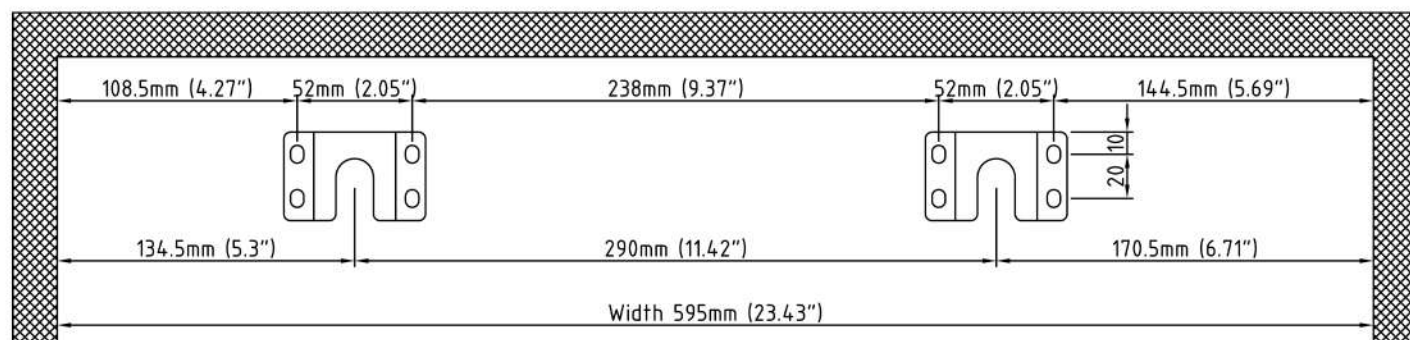
## 2.4 INSTALAÇÃO DO SUPORTE ANTITOMBAMENTO

1. Posicione o suporte antitombamento no piso, conforme mostrado na figura à direita.
2. Marque os locais dos 8 furos do suporte antitombamento no piso.
3. Utilize uma broca para alvenaria de 1 1/50" e insira buchas plásticas.
4. Fixe o suporte antitombamento ao piso com parafusos.
5. Deslize o aparelho para a posição correta e certifique-se de que a perna encaixe no suporte antitombamento.

Suporte Antitombamento



As medidas para instalação do suporte antitombamento estão ilustradas abaixo:



**NOTA:** Se o aparelho for realocado, o suporte deverá ser removido e instalado no novo local

## 3.1 PAINEL DE CONTROLE

**Temperaturas recomendadas para resfriar vinhos:**

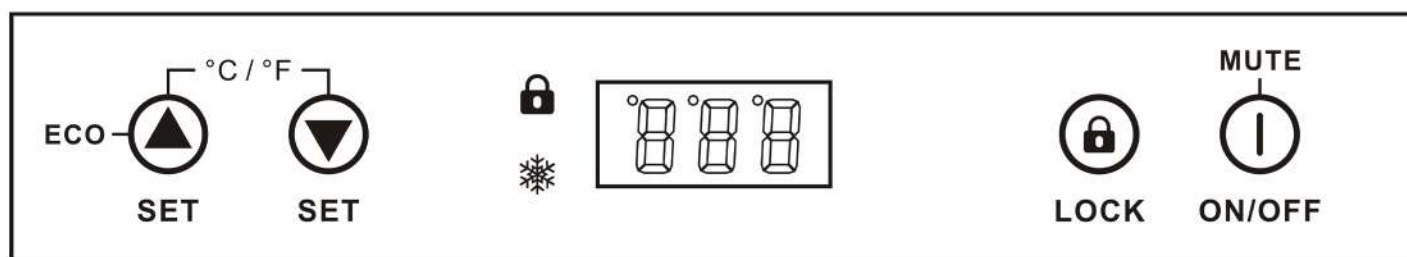
**Vinhos tintos:** 15 a 18°C (59 a 64,4°F)

**Vinhos secos/brancos:** 9 a 14°C (48,2 a 57,2°F)

**Vinhos espumantes:** 5 a 8°C (41 a 46,4°F)

- O aparelho deve ser instalado em um local com temperatura ambiente entre 10 e 38°C (50 a 100°F). Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo dessa faixa, o desempenho do aparelho poderá ser afetado. Colocar o aparelho em condições extremas de frio ou calor pode causar oscilações na temperatura interna.
- Conecte o cabo de alimentação a uma tomada devidamente aterrada.
- Este aparelho possui um circuito integrado de memória - em caso de queda de energia, o aparelho se recuperará automaticamente da última configuração.

### Painel de Controle



### Modo de controle inteligente

- Ao abrir a porta, a luz interna liga automaticamente e o ventilador interno para de funcionar.
- Ao fechar a porta, a luz interna desliga automaticamente.
- Alarme de porta entreaberta: Ao abrir a porta por mais de 5 minutos, o alarme emite um som e o compressor e o ventilador externo param de funcionar.

### Forçar o encerramento do modo de controle inteligente

Pressione e segure os botões  e  simultaneamente por 5 segundos. O pequeno ponto no canto superior esquerdo do LED acenderá.

- Após sair do modo de controle inteligente, o alarme não soará quando a porta permanecer aberta por mais de 5 minutos.

**Observação:** A luz interna só pode ser controlada pressionando o botão.



- Pressione e segure os botões  e  simultaneamente por 5 segundos para retomar ao modo de controle inteligente.



## 3.2 OPERAÇÕES


### Ajuste da temperatura

Temperatura ajustável: 1°C a 18°C (34°F a 65°F)

- Ajuste a temperatura desejada pressionando os botões correspondentes para aumentar  ou diminuir . Cada pressão é em incrementos de 1 grau. Após soltar, a temperatura definida piscará por aproximadamente 5 segundos e retornará para exibir a temperatura interna.
- Para visualizar a temperatura definida, pressione o botão ou uma vez e o visor LED piscará a temperatura definida por 5 segundos.
- O aparelho pode exibir a temperatura em graus Celsius ou Fahrenheit. Para alterar a escala de temperatura, pressione e segure ambos os botões simultaneamente por aproximadamente 3 segundos.

**Observação:** A temperatura interna pode variar ligeiramente dependendo se a lâmpada interna está ligada ou desligada e onde as garrafas estão localizadas (parte superior/central ou inferior).

### **Modo ECO:**

- Pressione e segure o botão  por 3 segundos para entrar ou sair do modo ECO.
- Neste modo, a luz LED interna, o indicador do compressor e o valor da temperatura no painel de exibição serão desligados e o indicador luminoso °C/°F acenderá no canto superior esquerdo.

### **TRAVAR**

- Pressione e segure por 3 segundos para travar ou destravar o painel de controle.

### **Ligar/Desligar / Silenciar**

- Para ligar ou desligar o aparelho, pressione e segure o botão Ligar/Desligar por 3 segundos.
- Se a porta permanecer aberta por mais de 5 minutos, o alarme sonoro será emitido. O compressor e o ventilador externo pararão de funcionar. Pressione uma vez para desligar o alarme e o tubo digital piscará até que a porta se feche.




### **TRAVAR**

Se aceso, indica que o painel de controle está bloqueado.

### **FUNCIONAR**

Quando o compressor da unidade estiver funcionando, esta luz indicadora acenderá para indicar que o modo de resfriamento está em operação.

### **Modo de demonstração**

- Pressione e segure os botões ,  e  simultaneamente por 10 segundos para entrar ou sair do modo de demonstração.
- Neste modo, o painel de exibição permite a configuração das configurações, mas a temperatura é fixada em 12°C (54°F), e todos os ventiladores e o compressor não ligam.



## 3.2 OPERAÇÕES

### Descongelamento

- A unidade descongela automaticamente em condições normais de operação.
- O evaporador, localizado atrás da parede traseira da unidade, descongela automaticamente. O condensado se acumula no canal de drenagem localizado atrás da parede traseira da unidade e flui através do orifício de drenagem para a bandeja coletora próxima ao compressor, onde evapora.
- No entanto, pode ocorrer acúmulo de gelo no evaporador se a unidade for aberta repetidamente em locais com muito calor ou umidade. Se esse padrão de gelo não desaparecer em 24 horas, a unidade precisará ser descongelada manualmente.

**Modo de degelo obrigatório:** Pressione o  e  simultaneamente por 10 segundos para entrar no modo de degelo obrigatório.

### Modo Sabbath

- Pressione e segure os botões  e  simultaneamente por pelo menos 5 segundos para entrar ou sair do modo Sabbath. Neste modo, o LED exibirá "Sb". Este modo desliga os displays e a luz interna e impede que liguem novamente. As operações normais de resfriamento continuarão. O compressor e o ventilador funcionarão normalmente.
- Ao desligar o gabinete, ele não sairá automaticamente do modo Sabbath e permanecerá no modo Sabbath ao ser ligado novamente. O Modo Sabbath desligará automaticamente após 96 horas.

### Função de Alarme de Temperatura

Se a temperatura interna for 230°C (86°F) por 2 horas, o alarme de temperatura alta será ativado, o LED exibirá "HH", o alarme sonoro soará continuamente e o sistema de refrigeração continuará funcionando. O visor retornará ao normal até que temperatura alta seja aliviada.

Se a temperatura interna for <0°C (32°F) por 1 hora, o alarme de temperatura baixa será ativado, o LED exibirá "LL", o alarme sonoro soará continuamente e o sistema de refrigeração deixará de funcionar. O visor retornará ao normal até que a temperatura baixa seja aliviada.

### NOTA:

- É normal que o gabinete exiba "HH" ou "LL" de tempos em tempos. Se isso ocorrer com frequência ou durar muito tempo, você pode reiniciar o aparelho desconectando-o da tomada e conectando-o novamente após 5 minutos. Se o problema ocorrer novamente após a reinicialização, entre em contato com o atendimento ao cliente.
- Antes de reconectar a energia, aguarde de 3 a 5 minutos. Caso contrário, você poderá danificar o aparelho. Se você tentar ligar o aparelho antes do término desse tempo, ele não ligará.
- Se você ligar o aparelho pela primeira vez, após reiniciá-lo ou após um longo período sem uso, poderá haver uma diferença de temperatura entre a temperatura interna do aparelho e a exibida no visor LED. Isso é normal, causado pela duração do período de ativação. Deixe o aparelho ligado por algumas horas e as temperaturas se estabilizarão durante o funcionamento.

# MANUTENÇÃO •

## 4.1 LIMPEZA E MANUTENÇÃO

---

### Limpeza do seu eletrodoméstico

1. Desligue o aparelho da tomada e remova todos os itens.
2. Lave as superfícies internas com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio. A solução deve consistir em cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para um litro de água.
3. Torça o excesso de água da esponja ou pano ao limpar a área dos controles ou quaisquer peças elétricas.
4. Lave a parte externa do cooler com uma solução morna de detergente líquido suave. Enxágue bem e seque com um pano macio e limpo.

## 4.2 TRANSPORTANDO SEU APARELHO

---

### Falha de energia

A maioria das falhas de energia é corrigida em poucas horas. Se a sua energia elétrica for ficar indisponível por um longo período, você precisa tomar as medidas adequadas para proteger seu conteúdo.

Se precisar transportar o seu eletrodoméstico após descartar a caixa:

1. Prenda com fita adesiva todos os itens soltos dentro do eletrodoméstico.
2. Gire os pés ajustáveis até a base para evitar danos.
3. Certifique-se de que o eletrodoméstico permaneça firme na posição vertical durante o transporte. Proteja também a parte externa do eletrodoméstico com um cobertor ou objeto similar.

### Dica para economia de energia

O aparelho deve ser colocado na área mais fresca do ambiente, longe de aparelhos que produzam calor e da luz solar direta.

## 5.1 PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Você pode resolver muitos problemas comuns facilmente, economizando o custo de uma possível chamada de serviço. Experimente as sugestões abaixo para ver se consegue resolver o problema antes de ligar para a assistência técnica.

Falha	Possível Causa	Solução
O aparelho não funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• O aparelho descongela automaticamente em condições normais de operação.</li><li>• O aparelho está desligado.</li><li>• Disjuntor desarmado ou fusível queimado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conecte o aparelho.</li><li>• Ligue o aparelho.</li><li>• Ligue o disjuntor ou substitua o fusível.</li></ul>
O aparelho não está frio o suficiente	<ul style="list-style-type: none"><li>• A temperatura não está ajustada corretamente.</li><li>• A temperatura ambiente pode exigir uma configuração mais baixa.</li><li>• O condensador está muito sujo.</li><li>• A abertura de ventilação está bloqueada ou com muita poeira.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique a temperatura definida.</li><li>• Defina uma temperatura mais baixa.</li><li>• Limpe o condensador quando necessário.</li><li>• Limpe as obstruções e remova a poeira.</li></ul>
O aparelho liga e desliga sozinho com frequência	<ul style="list-style-type: none"><li>• A temperatura ambiente está acima da média.</li><li>• Um grande número de garrafas foi adicionado à unidade.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coloque o aparelho em um local mais fresco.</li><li>• Deixe o aparelho funcionando por um tempo até atingir a temperatura definida.</li></ul>
A luz não funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• O aparelho não está conectado à rede elétrica.</li><li>• Disjuntor desarmado ou fusível queimado.</li><li>• A luz foi desligada no painel de controle.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conecte o aparelho.</li><li>• Ligue o disjuntor ou substitua o fusível.</li><li>• Ligue a luz.</li></ul>

## 5.1 PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Você pode resolver muitos problemas comuns facilmente, economizando o custo de uma possível chamada de serviço. Experimente as sugestões abaixo para ver se consegue resolver o problema antes de ligar para a assistência técnica.

Falha	Possível Causa	Solução
Vibrações	<ul style="list-style-type: none"><li>• O aparelho não está devidamente nivelado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nivele o aparelho com os pés ajustáveis</li></ul>
O aparelho parece fazer muito barulho	<p>O ruído de chocalho pode ser proveniente do fluxo do refrigerante, o que é normal. Ao final de cada ciclo, você poderá ouvir sons de gorgolejo causados pelo fluxo do refrigerante no seu aparelho. Se ocorrerem flutuações de temperatura, a contração e a expansão das paredes internas podem causar estalos e estalos.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• O aparelho não está devidamente nivelado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nivele o aparelho com os pés ajustáveis.</li></ul>
Exibir "E1", "E2"	<ul style="list-style-type: none"><li>• "E1" ou "E2" indica que o sensor de temperatura do ar falhou.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligue para o serviço de atendimento ao consumidor Crissair Home Electro</li></ul>



## DESCARTE

- Por favor, descarte de acordo com os regulamentos locais relativos à eliminação do seu produto refrigerante inflamável.
- Envie o aparelho para o local de descarte designado.

Os materiais usados para embalagens são amigos da natureza e podem ser reciclados, depositados ou destruídos sem qualquer ameaça ao meio ambiente. Para reconhecer essas características, todos os materiais de embalagem são marcados com símbolos relevantes.

Assim que o seu aparelho se tornar obsoleto e você não pretender mais usá-lo, tome o cuidado adequado para não sujar o ambiente. Deposite seu aparelho antigo no depósito autorizado que lida com eletrodomésticos usados.

### Declaração de Conformidade CE

Este aparelho está em conformidade com as seguintes diretivas europeias:

Diretiva EMC 2014/30 / EU Diretiva LVD 2014/35 / EU Diretiva ROHS 2011/65 / EU

Regulamento Delegado (UE) nr. 65/2014



O símbolo no produto ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico.

Em vez disso, deve ser entregue ao ponto de coleta aplicável para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado deste produto.

Para mais informações detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com o escritório local da cidade, seu serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde você comprou o produto.

**Guardar este manual para consultas futuras, ou acesse nosso site para consultar o manual virtual disponibilizado na página referente ao seu produto,**

**[www.crissair.com.br](http://www.crissair.com.br)**

A Crissair Home Electro concede garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 36 (trinta e seis) 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;
- 33 meses: Garantia contratual, concedida 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 indicado 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.

## **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.

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

# SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

# 09



**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



Refrigerador



Churrasqueiras



Cafeteiras



ACESSE O  
NOSSO SITE

---



# CRISSAIR

Home Electro



@crissaireletros



@crissair\_eletros



www.crissair.com.br