



## MANUAL DE INSTRUÇÕES AO USUÁRIO



### FRIGOBAR FRIGO 03

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



*crissaireletros*

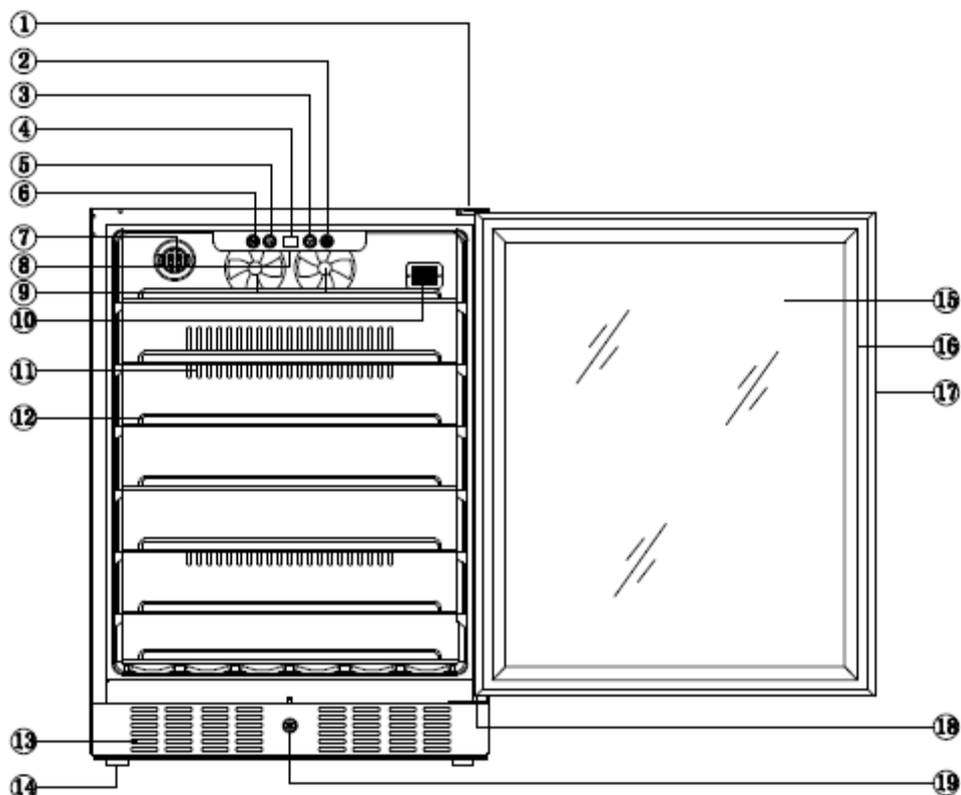
*[www.crissair.com.br](http://www.crissair.com.br)*

---

## **Conteúdo:**

1. S e u f r i g o b a r . . . . .	3
2. D a d o s t é c n i c o s . . . . .	3
3. D i a g r a m a e l é t r i c o . . . . .	4
4. P r e c a u ç õ e s d e s e g u r a n ç a . . . . .	4
5. I m p o r t a n t e s p r e c a u ç õ e s . . . . .	5
6. I n s t r u ç õ e s p a r a i n s t a l a ç ã o . . . . .	5
7. O p e r a n d o s e u f r i g o b a r . . . . .	5
8. C u i d a d o s e m a n u t e n ç ã o . . . . .	5
9. S o l u ç ã o d e p r o b l e m a s . . . . .	6

## Seu Frigoar **CRISSAIR**



1- Dobradiça superior

2- Interruptor de luz

3- Ajuste de temperatura

4- Display de temperatura

5- Ajuste de temperatura

6- Ajuste de temperatura

7- Filtro de carvão

8- Luz interna

9- Circulador

10- Sensor NTC

11- Janela de exaustão

12- Prateleira

13- Janela de exaustão

14- Pés

15- Vidro da porta

16- Vedação da porta

17- Puxador

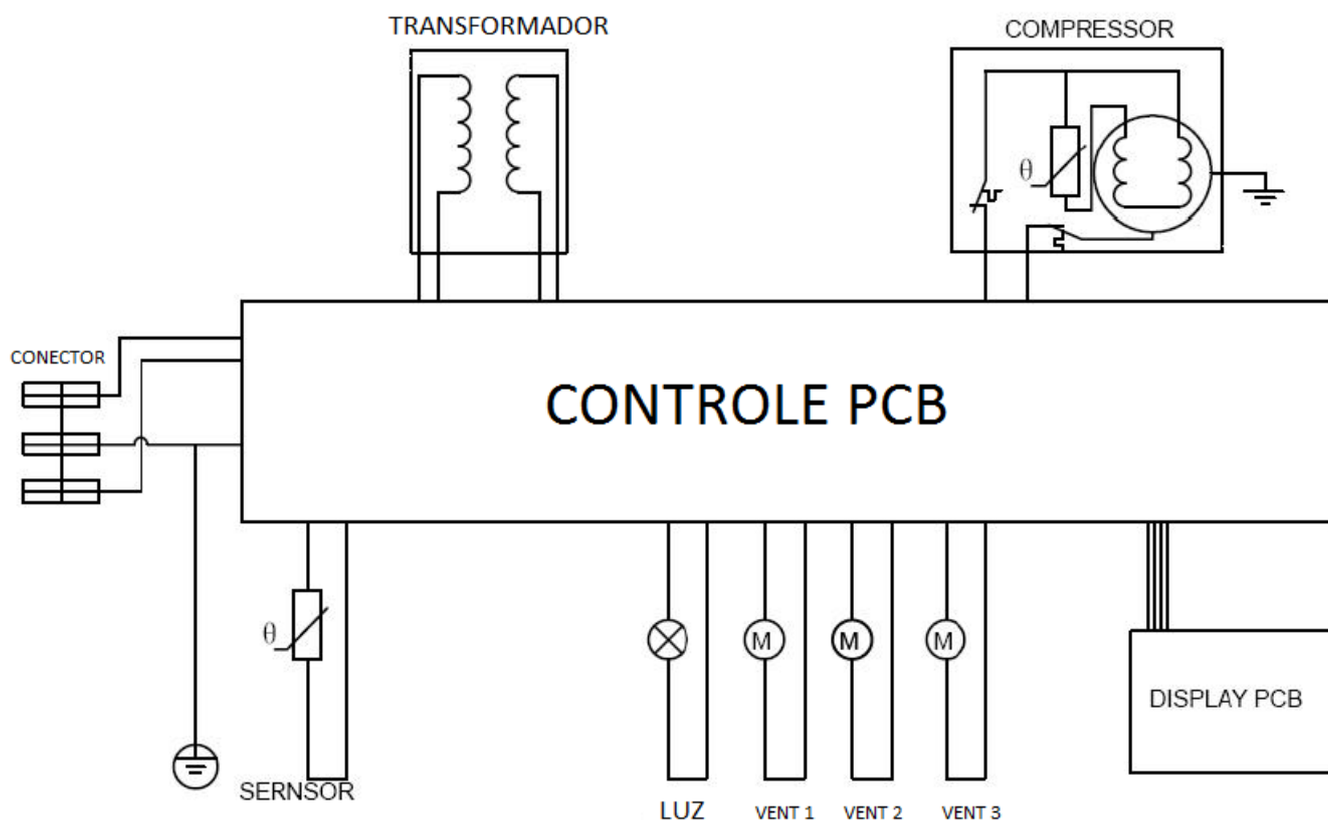
18- Dobradiça inferior

19- Fechadura

## Dados técnicos

Modelo	Frigo 03
Capacidade em volume	150 Litros
Voltagem	127V
Corrente	1.2 A
Frequência	60Hz
Classe de proteção	I
Potencia de entrada	90W
Faixa de temperatura	2C° - 18C°
Peso liquido	47kgs
Peso bruto	51.2kgs
Dimensões do produto (LxAxP)	595*840*570mm

## Diagrama do circuito elétrico



## Precauções de segurança



Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou lesões ao utilizar o aparelho, siga estas precauções básicas;

- POR FAVOR LEIA todas as instruções antes de instalar, operar ou fazer a manutenção do aparelho.
- Perigo e Aviso: A não observância desta declaração de segurança resultará em lesões pessoais graves ou morte, danos materiais.
- RISCO DE ENTRADA DE CRIANÇAS. Antes de jogar fora seu refrigerador velho, retire as portas e deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam facilmente subir dentro.
- **⚠ PERIGO DE CHOQUE - É necessário aterramento elétrico.**
- Nunca tente reparar ou executar uma manutenção na unidade, sem que a até que a eletricidade tenha sido desconectada.
- Nunca retire o pino de aterramento redondo do plugue, e nunca use um adaptador de dois pinos.
- Alterar, cortar, remover o cabo de alimentação, ou a fiação direta podem causar ferimentos graves, incêndio ou perda de propriedade ou vida e anularão a garantia.
- Nunca utilize um cabo de extensão para ligar a alimentação à unidade.
- Mantenha sempre a área de trabalho seca.

## Importantes precauções

- Não levante a unidade pelo puxador da porta.
- Nunca instale ou opere a unidade por trás de portas fechadas.
- Permitir que a temperatura da unidade se estabilize durante 24 horas antes da utilização.
- Não bloqueie nenhum ventilador interno.
- Utilize apenas peças de substituição genuínas do fornecedor. Peças de imitação podem danificar a unidade, afetar sua operação ou desempenho e podem anular a garantia.

## Instruções para instalação

Antes de usar o refrigerador:

- Remova a embalagem exterior e interior.
- Limpe a superfície interior com água morna com um pano macio.
- Antes de ligar o aparelho à fonte de alimentação, deixe-o em pé durante aproximadamente 2 horas. Isto irá reduzir a possibilidade de um mau funcionamento no sistema de arrefecimento de manipulação durante o transporte.
- Coloque o refrigerador em um piso que seja forte o suficiente para suportar o aparelho quando estiver totalmente carregado.
- Para nivelar o aparelho, ajuste os pés frontais na parte inferior do aparelho.

## Operando seu refrigerador

Como utilizar os botões de pressão no Painel do visor:

Você pode ajustar a temperatura desejada pressionando o botão. Há dois botões de pressão no painel "▲" e "▼" para ajustar a temperatura em 1°C ou 1°F.

Você pode ligar ou desligar a luz interior pressionando o botão "Luz".

## Manutenção e cuidados

- Limpando seu refrigerador;
- Desligue o refrigerador e retire as garrafas.
- Lavar o interior com água morna e solução de bicarbonato de sódio. A solução deve ser cerca de 2 colheres de bicarbonato de sódio para um litro de água.
- O exterior do refrigerador deve ser limpo com detergente suave e água morna.

## Movimentando seu refrigerador

- Remova todas as garrafas.
- Coloque firmemente todos os itens soltos dentro do refrigerador de vinho.
- Gire as pernas niveladoras até a base para evitar danos.
- Tape a porta.
- Certifique-se de que o refrigerador de vinho permanece na posição vertical durante o transporte.

## Solução de problemas

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

<b>PROBLEMA</b>	<b>POSSIVEL CAUSA</b>
O refrigerador não funciona.	Não conectado ou usando tensão diferente. Verifique o disjuntor.
O refrigerador não gela o suficiente.	Verifique o ajuste do controle de temperatura. O ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta. A porta foi aberta muitas vezes. A porta não está completamente fechada. A vedação da porta não fecha corretamente. O refrigerador não tem a folga correta entre suas laterais.
A luz não funciona.	Verifique o centro de assistência técnica.
Vibrações.	Verifique se o refrigerador de vinho está nivelado.
O refrigerador de vinho parece fazer muito barulho	O refrigerador de vinho não está nivelado. Verifique o ventilador.
A porta não fecha corretamente.	O refrigerador de vinho não está nivelado. As portas foram invertidas e não devidamente instaladas. A vedação é fraca.
O LED não acende.	A placa de controle principal não funciona. PCB com problema. Há algum problema com o plugue.
LED indica erro.	Fraca qualidade de exibição. O sensor de temperatura (NTC) está desligado.
Os botões não funcionam.	O painel do controlador de temperatura está danificado.