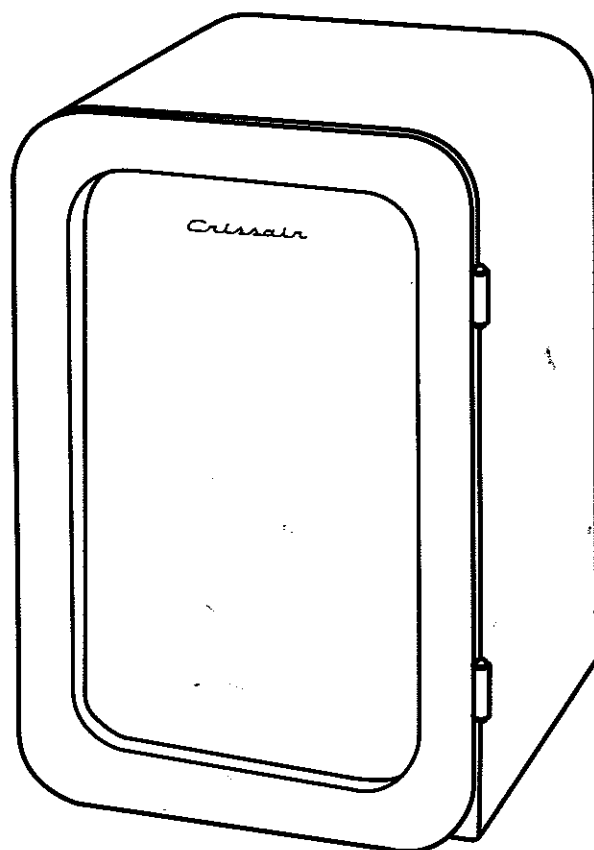


Cassair

**REFRIGERADOR DE
VINHO ESTILO RETRÔ**

Manual de Instruções



Proteções Importantes

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES

Leia este manual na íntegra antes de usar o aparelho pela primeira vez, mesmo que esteja familiarizado com esse tipo de produto. As precauções de segurança aqui contidas reduzem os riscos de incêndio, choque elétrico e ferimentos, quando seguidas corretamente. Mantenha o manual em local seguro para futura referência, juntamente com o cartão de garantia e o recibo de compra. Caso aplicável, transmita estas instruções ao próximo proprietário do aparelho. Sempre siga as precauções básicas de segurança e as medidas de prevenção de acidentes ao utilizar um aparelho elétrico, incluindo o seguinte:

Segurança elétrica e manuseio do cabo de alimentação

- Verifique se a voltagem de saída e frequência de circuito correspondem à voltagem declarada no selo de classificação do aparelho. Caso não correspondam, entre em contato com o suporte pós-vendas, e não use o refrigerador.
- Não use qualquer outro aparelho ao mesmo tempo no mesmo circuito elétrico, pois isso poderá sobrecarregar o circuito e queimar o fusível ou o disjuntor.
- Para proteção contra incêndio ou choque elétrico, não insira o cabo de alimentação, tomada, base elétrica ou o corpo do Refrigerador de Vinhos Estilo Retrô na água ou em outro líquido. Não exponha as conexões elétricas à água.
- Para proteção contra incêndio ou choque elétrico, não insira o cabo de alimentação, tomada, base elétrica ou o corpo do Refrigerador de Vinhos Estilo Retrô na água ou em outro líquido. Não exponha as conexões elétricas à água.
- O cabo de alimentação deverá ser colocado de forma que não haja risco de ele ser puxado inadvertidamente, ou que alguém tropece nele.
- Não dobre, curve, esmague, tensione ou danifique o cabo de alimentação, e proteja-o contra cantos vivos e calor.
- Puxe pela tomada ao desligar, não pelo fio.
- Não deixe o cabo de alimentação ficar pendurado em cantos de mesa ou bancadas. Não deixe o cabo de alimentação em contato com superfícies quentes.
- Não levante ou opere o aparelho se o cabo de alimentação ou a tomada estiver danificada, ou após apresentar algum defeito, ou ter sido derrubado ou danificado de qualquer forma.
- Em caso de dano, entre em contato com o suporte pós-vendas para orientação.
- Um cabo de alimentação ou tomada danificada deverão ser substituídos pelo fabricante, ou por pessoa especializada, para evitar riscos.
- Verifique se todas as conexões elétricas estão limpas e secas antes de ligar o aparelho.
- Não use este aparelho com uma extensão.
- Desligue o aparelho da tomada quando não estiver em uso, e antes de fazer qualquer manutenção, limpeza, reparo ou movimentação do aparelho.
- Este aparelho não se destina a ser operado através de timer externo ou sistema de controle remoto em separado.

⚠ AVISO!

- **Evite superaquecimento:** Coloque o produto em local arejado. Assegure-se de que o ar possa circular livremente ao redor da parte traseira do refrigerador.

Para assegurar melhor desempenho, deixe uma distância de cerca de 100mm de todos os lados do refrigerador.

- Este aparelho tem um cabo de alimentação curto para reduzir o risco de ficar emaranhado e de tropeçar. O uso de extensão ou fio destacável mais longo não é recomendado para este produto.
- Não há partes internas cuja manutenção possa ser feita pelo usuário. Não tente fazer a manutenção deste produto. Entre em contato com nosso suporte pós-vendas para obter instruções.

INFLAMÁVEL – AVISOS SOBRE GÁS REFRIGERANTE

- ⚠ **Perigo!** Risco de incêndio ou explosão. Uso de refrigerante inflamável. Reparos deverão ser feitos somente por pessoal de manutenção treinado. Não fure a tubulação do refrigerante.

Informações de segurança

- ⚠ **Cuidado!** Risco de incêndio ou explosão. Uso de refrigerante inflamável. Consulte o guia do usuário para reparos, antes de tentar fazer a manutenção deste produto. Todas as precauções de segurança deverão ser seguidas.

- ⚠ **Cuidado!** Risco de incêndio ou explosão. Descarte o aparelho de acordo com regulamentos federais ou municipais. Uso de refrigerante inflamável.

- ⚠ **Cuidado!** Risco de incêndio ou explosão, devido a furo na tubulação do refrigerante; siga as instruções de manuseio com atenção. Uso de refrigerante inflamável.

- O refrigerante isobutano (R600a) está contido no circuito refrigerante do aparelho. Este é um gás com alto nível de compatibilidade ambiental que, no entanto, é inflamável. Durante o transporte e instalação do aparelho, assegure-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante seja danificado.

- **AVISO: Não danifique o circuito refrigerante! Nunca use um aparelho com circuito refrigerante danificado!** Se o circuito do refrigerante sofrer danos, evite proximidade de chamas livres e de todos os tipos de fontes de calor e ignição. Ventile bem o local em que se encontra o aparelho. É perigoso que qualquer pessoa, que não seja do serviço autorizado, faça manutenção deste aparelho. O local para instalação do aparelho deverá ter pelo menos 1 m³ por 8g de refrigerante. A quantidade e o tipo de refrigerante do aparelho se encontram nas especificações técnicas.

Segurança geral

⚠ AVISO!

⚠ Não use outros aparelhos elétricos (tais como máquinas de fazer sorvete) dentro dos aparelhos de refrigeração, salvo se estes forem aprovados para esse fim pelo fabricante

- Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com propelentes inflamáveis neste aparelho.
- Durante transporte e instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante sofra danos.
- Evite chamas abertas e fontes de ignição.
- Ventile bem o local em que o aparelho se encontra.
- É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer forma.
- Qualquer dano ao cabo de alimentação poderá causar curto-circuito, incêndio e/ou choque elétrico.

⚠ AVISO!

- **Este aparelho é pesado.** Deve-se tomar cuidado ao movimentá-lo. Para evitar ferimentos nas costas, ou outros tipos de ferimentos, considere içar em duas pessoas, ou através de auxílio mecânico ao instalar. Falha em fazer isso poderá resultar em ferimentos nas costas ou em outros locais.
- Evite exposição prolongada do aparelho à luz solar direta.
- Este aparelho destina-se exclusivamente ao uso doméstico.

⚠ AVISO!

- Quaisquer componentes elétricos (tomada, fio de alimentação, compressor, etc.) deverão ser substituídos por um agente de manutenção certificado, ou por pessoal de manutenção qualificado.
- **NÃO USE EXTENSÃO.** Use uma tomada de parede exclusiva. Não conecte seu refrigerador a extensões ou em tomadas utilizadas por qualquer outro aparelho.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não tenha sido esmagado ou danificado pela parte traseira do aparelho. Um cabo de alimentação esmagado ou danificado poderá superaquecer e causar um incêndio.

Informações de segurança

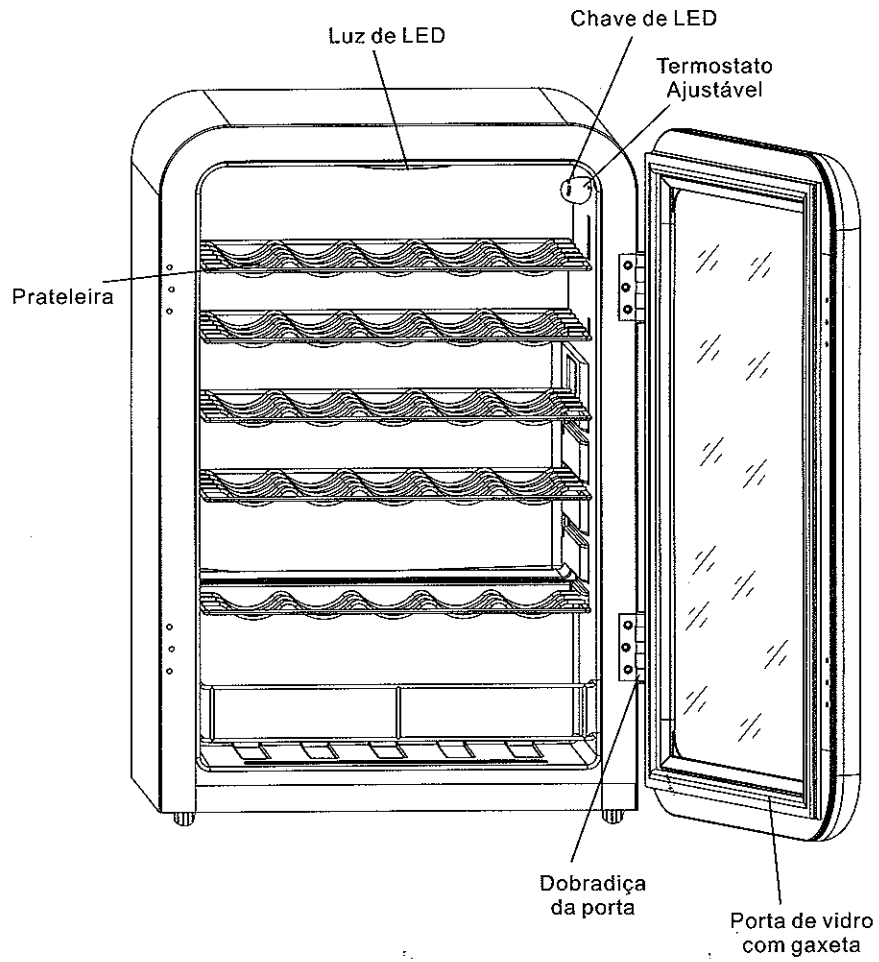
- Antes do primeiro uso, aconselha-se aguardar pelo menos oito horas antes de ligar o aparelho para permitir que o óleo flua de volta para o compressor.
- Deverá haver circulação de ar adequada ao redor do aparelho, a falta disso leva ao superaquecimento. Para obter suficiente fluxo de ventilação, siga as instruções relevantes para instalação.
- O aparelho não deverá ficar localizado próximo de aquecedores ou fogões.
- Certifique-se de que a tomada de energia estará acessível após a instalação do aparelho.

Uso diário

- Não coloque alimentos **quentes** dentro do aparelho.
- Armazene alimentos pré-embalados de acordo com as instruções dos fabricantes de alimentos.
- **AVISO!** Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento. Nunca use um instrumento afiado ou de metal para remover gelo ou limpar o aparelho. Use um raspador de plástico, caso necessário.
- As recomendações de armazenamento do aparelho deverão ser rigorosamente seguidas. Consulte as instruções relevantes.
- Se o refrigerador estiver desligado da tomada, desligado, ou houver falta de energia, você deverá aguardar de 3 a 5 minutos antes de religar o aparelho. Caso tente religar antes de decorrido esse tempo, o refrigerador não funcionará.

GUARDE ESSAS INSTRUÇÕES

Lista de Peças



Introdução

Desembalagem

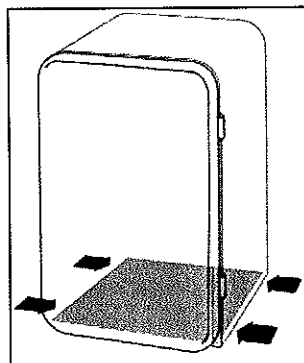
- Este produto foi embalado para proteção contra danos durante o transporte. Remova os materiais de embalagem que se encontram ao redor e dentro do aparelho, **mas não retire nenhum isolamento de espuma ao redor dos tubos na parte traseira**. Guarde o papelão de embalagem original em local seguro: Ele ajudará a evitar qualquer dano se o produto precisar ser transportado futuramente, e você poderá utilizá-lo para armazenar o aparelho, quando este não estiver sendo utilizado. Caso a embalagem precise ser descartada, recicle todos os materiais de embalagem quando possível.
- A embalagem plástica poderá apresentar risco de sufocação para bebês e crianças pequenas, portanto assegure-se de que todos os materiais de embalagem fiquem fora de alcance, e descarte-os de modo seguro.
- Peças: Verifique se você dispõe de todas as peças ilustradas na página anterior.
- Desenrole o cabo de alimentação completamente e inspecione quanto a danos. Não use o aparelho caso este, ou o cabo de alimentação, tiverem sido danificados ou não estejam funcionando adequadamente. **Em caso de dano, entre em contato com o suporte de vendas para obter informações sobre exames; repare ou devolva o produto danificado.**
- Certifique-se de que o refrigerador está desconectado da energia elétrica antes de limpar as superfícies internas, e todos os acessórios internos com água morna, pano macio e detergente/sabão neutro/suave. Isso removerá qualquer poeira do transporte e armazenagem e ajudará a remover o cheiro típico de produto novo. A seguir, seque bem. Importante: não use detergentes ou pós agressivos ou abrasivos, pois estes danificarão o acabamento.

Instalação do refrigerador

- Antes de instalar seu novo refrigerador, leia todas as instruções de segurança deste manual, e siga as instruções abaixo:
- Coloque o refrigerador em piso firme, nivelado, para ter uma operação silenciosa. Assegure-se de que o piso é suficientemente forte para suportar o refrigerador quando este estiver totalmente carregado.
- Se o refrigerador for colocado sobre um tapete, suporte-o com uma placa de madeira debaixo dele. **Esteja ciente de que colocar o refrigerador sobre um tapete poderá fazer com que o calor do compressor desbote o tapete.**
- **Este aparelho foi projetado para ser independente, e não deverá ficar recuado ou embutido.**
- Não incline o refrigerador em ângulo superior a 45° ao movimentá-lo.
- Evite áreas em que o aparelho ficaria exposto à luz solar direta, fontes de calor (fogão, aquecedor, etc.), temperaturas ambientes extremamente frias, ou umidade excessiva e alta umidade. Instál-o na área mais fresca do local economizará consumo de energia e custos de operação.

⚠ AVISO!

- **Manuseie com cuidado!** Não aplique força em nenhuma parte, tais como no condensador ou na porta. Os trilhos de metal na parte inferior deste refrigerador podem ter cantos vivos, portanto, sempre desembale e manuseie com cuidado. Não arraste o aparelho: coloque-o cuidadosamente na posição para evitar arranhar o piso.



Requisitos de espaço

- Coloque o aparelho de modo que haja espaço suficiente para abertura da porta.
- Assegure-se de que o ar possa circular livremente ao redor da parte traseira do gabinete; isso é necessário para resfriar o compressor e o condensador. Deixe pelo menos 100mm de espaço livre na parte traseira e 50mm nas laterais do refrigerador.

Nivelamento

- O aparelho deverá ser instalado nivelado para funcionar adequadamente. Se a unidade não estiver nivelada, as portas e os alinhamentos da vedação magnética não serão cobertos adequadamente.
- Para nivelar o aparelho, ajuste um, ou ambos, os pés de nivelamento na base do refrigerador.



INVERTENDO A DOBRADIÇA DA PORTA DO RETRÔ

A porta poderá ser aberta da esquerda para a direita e vice-versa. Caso deseje mudar o sentido de abertura, siga estas instruções.

Nota: Todas as peças removidas deverão ser guardadas em local seguro. Você precisará delas para reinstalar a porta.

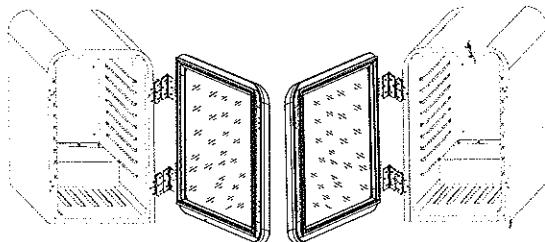


Fig. 1 Posição dos componentes antes de inverter a dobradiça da porta.

Fig. 2 Posição dos componentes após a inversão da dobradiça da porta.

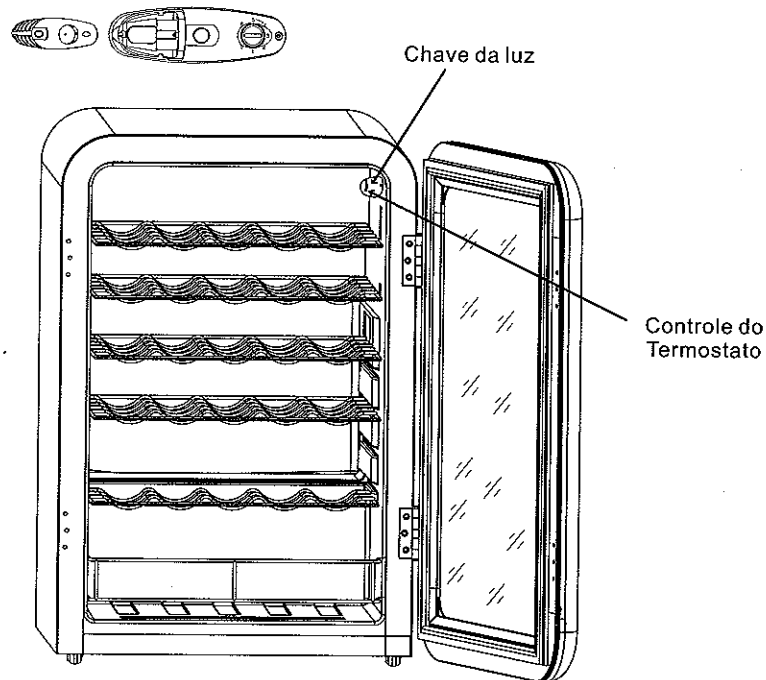
- Apoie a porta na parte inferior
- Retire os seis parafusos que prendem as dobradiças, e os dois espaçadores da estrutura do gabinete
- Coloque a porta em local plano sobre uma superfície protegida para evitar riscos.
- Remova os seis parafusos da dobradiça que a prendem à porta do Retrô
- Remova os tampões do lado oposto e use-os para tapar os furos expostos pela remoção da dobradiça
- Parafuse as dobradiças no lado oposto da porta
- Pegue a porta e alinhe-a com cuidado aos furos do gabinete
- Coloque os parafusos que sobraram em ambas as dobradiças, e os dois espaçadores no gabinete para prender a porta.

Há vários tipos de controlador/termostato para diferentes modelos. Verifique qual é o tipo de controlador de seu aparelho.

Controlador Mecânico


- O controle de temperatura do termostato mecânico e a chave liga/desliga da LUZ se encontram nos locais abaixo:


Tipo 1:



Ajustando o Controle de Temperatura:

- Para ligar o refrigerador, gire o controle de temperatura para a posição correspondente ao resfriamento desejado.
- A temperatura do refrigerador é controlada ajustando-se o botão de controle do termostato, localizado no topo do gabinete.
- Os ajustes 0 (DESLIGADO) – 7 (MÁX.) regulam a temperatura interna do refrigerador. Ajuste 0 (DESLIGADO) = não funcionando (Pressione o botão e gire até chegar à posição "0")
- Ajuste 1 (MÍN.) = menor ajuste (temperatura interna mais quente)
- Ajuste 7 (MÁX.) = maior ajuste (temperatura interna mais fria)

 **NOTA:** A temperatura do refrigerador irá variar, dependendo da quantidade de latas/garrafas armazenadas, e da frequência com que a porta é aberta. A temperatura interna varia em diferentes partes do refrigerador. A parte traseira do refrigerador é a mais fria. Mantenha as garrafas/latas afastadas da parede traseira para evitar congelamento das garrafas e permitir a circulação do ar frio.

 **NOTA:** O termostato na posição 0 (DESLIGADO) indica que o refrigerador está desligado, embora energia ainda esteja sendo fornecida. Quando o refrigerador não será utilizado por um longo período de tempo, tire a tomada da parede e deixe a porta parcialmente aberta.

DESCONGELAMENTO

A superfície do evaporador congela quando o Refrigerador estiver funcionando. Isso é absolutamente normal na operação. Se a camada congelada tiver mais de 3mm/1/2" de espessura, o Refrigerador deverá ser descongelado e limpo, para evitar consumo de energia desnecessário e operação ineficiente.

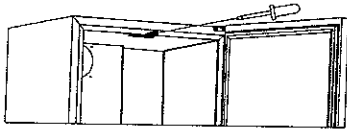
- Remova todos os itens que estiverem dentro do refrigerador e desligue-o.
- Após o descongelamento, limpe o Refrigerador e deixe-o secar.
- Reconecte-o à energia e ligue o refrigerador.

Dicas para economizar energia

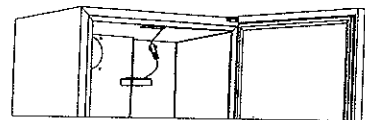
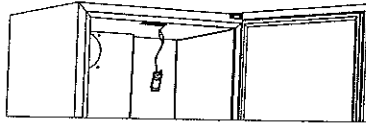
- Coloque o refrigerador na área mais fria do recinto, longe de aparelhos geradores de calor e evite luz solar direta.
- Deixe alimentos e bebidas quentes esfriarem à temperatura ambiente antes de coloca-los no refrigerador.
- Não sobrecarregue o refrigerador, pois isso forçará o compressor a funcionar por mais tempo.
- Embale os alimentos adequadamente e enxugue os recipientes antes de coloca-los no refrigerador. Isso elimina a formação de gelo dentro do aparelho.
- Não embale nenhum objeto armazenado no refrigerador com papel alumínio, papel manteiga ou toalhas de papel. Os revestimentos interferem na circulação de ar frio, reduzindo a eficiência de refrigeração.
- Posicione os alimentos de modo que o ar possa circular ao redor deles.
- Não deixe a porta do refrigerador aberta por mais tempo do que o necessário.
- Certifique-se de que nenhum alimento esteja tocando na parte traseira do compartimento.
- Não ajuste o termostato para temperaturas extremamente frias.

Troca de Lâmpadas

Etapas para troca de lâmpadas:
ASSEGURE-SE DE QUE O REFRIGERADOR ESTEJA DESLIGADO DA TOMADA ANTES DE TROCAR O LED!

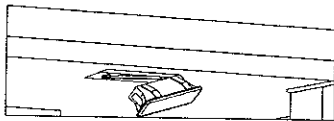


Etapa 1:
Use uma chave de fenda para remover a lâmpada com cuidado.

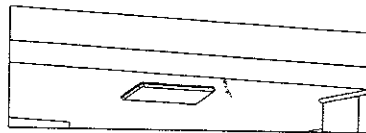


Etapa 2:
Aperte o clipe e desconecte os fios de ligação.

Etapa 3:
Conecte a nova lâmpada aos fios de ligação.



Etapa 4:
Empurre a lâmpada de volta no local. Assegure-se de que os fios estejam devidamente colocados dentro do espaço primeiro, antes de empurrar a lâmpada.



Resolução de Problemas

Problema	Solução
O refrigerador não funciona	Verifique se o aparelho está ligado.
	Verifique se não houve queda de energia.
	Verifique se a tomada não está com defeito
	Verifique se o fusível não está queimado.
	Verifique se a voltagem está correta para o aparelho.
	Há qualquer defeito na tomada da parede? Para esse fim, experimente a tomada do aparelho conectando-a a uma tomada que você tem certeza que está funcionando
A temperatura no interior do aparelho não está suficientemente fria	Verifique se não há excesso de alimentos no aparelho.
	Verifique se o termostato está ajustado na temperatura adequada.
	Verifique se o aparelho não foi colocado exposto à luz solar direta, ou demasiado próximo de uma fonte de aquecimento.
	Verifique se a temperatura ambiente está dentro dos limites de operação do aparelho.
	As portas do aparelho são abertas com frequência? Uma vez que a porta esteja aberta, a umidade que se encontra no ar do ambiente entra no aparelho, principalmente se os níveis de umidade do recinto forem muito altos. Quanto mais frequentemente a porta for aberta em condições de umidade, maior a chance de formação de umidade.
	A porta não está totalmente fechada.
	A gaxeta da porta não veda adequadamente.
O resfriador não tem espaços livres nas laterais/traseira.	
A temperatura no interior do aparelho é demasiado fria	Aumente a temperatura de funcionamento ajustando o termostato para uma configuração mais baixa. O ajuste mais alto somente deverá ser usado como ajuste de resfriamento rápido, e somente deverá ser ajustado 2 horas antes de uma grande quantidade de alimentos ser colocada no refrigerador. Se isso não for feito, a temperatura no compartimento do refrigerador poderá cair abaixo de 0°, pois o compressor funcionará continuamente.
Umidade se forma nas paredes internas ou externas do refrigerador	Clima quente e úmido aumenta a ritmo de formação de gelo na parte interna. Isso é normal
	Abra a porta com menos frequência, e certifique-se de que ela esteja devidamente fechada.

Resolução de Problemas

Problema	Solução
As superfícies externas do aparelho estão molhadas	Condensação se formará do lado externo do refrigerador se ele funcionar em áreas úmidas, basta secar.
Mau cheiro/odores	<p>Verifique se todas as comidas e bebidas que se entram no refrigerador estão dentro do prazo de validade e embaladas corretamente. Se não estiverem, elas deverão ser removidas imediatamente ou reembaladas.</p> <p>Verifique se houve derramamento de algum produto nas prateleiras, ou nas gavetas. Talvez você precise remover as gavetas para verificar se não houve derramamento debaixo delas. Derramamentos que não tiverem sido limpos poderão causar mau cheiro e odores indesejáveis.</p>
As portas não fecham adequadamente	Verifique se não há obstruções que impeçam o fechamento das portas.
	Verifique se as prateleiras e os compartimentos da porta estão nos locais corretos.
	Verifique se a vedação da porta não está deformada ou rasgada.
Ruídos incomuns	Verifique se o aparelho está sobre uma superfície plana, nivelada e estável.
	Verifique o espaço ao redor do aparelho para se assegurar de que este não está tocando em nenhum outro item.
	Som de borbulhar: Esse ruído ocorre quando o fluido refrigerante está passando pelos tubos no interior do sistema. Isso é normal.
	Som de água fluindo: Esse é o som normal da água fluindo para o dreno durante o processo de descongelamento.
	Ruído enquanto o aparelho estiver funcionando (ruído do compressor): Isso é normal. Esse ruído indica que o compressor está funcionando normalmente. Quando o compressor estiver sendo energizado, ele poderá funcionar com um pouco mais de ruído, por um curto período de tempo.
	A contração e expansão das paredes internas poderá causar ruídos de estalos.

Resolução de Problemas

Problema	Solução
A porta do refrigerador não abre.	Se a porta tiver acabado de ser aberta, aguarde alguns minutos para deixar a pressão do ar equalizar, antes de tentar abri-la novamente.
O compressor funciona continuamente.	A temperatura foi ajustada para demasiado frio: selecione um ajuste menor (mais quente).
	A porta está aberta, ou algo está obstruindo o fechamento adequado da porta.
	As gaxetas da porta estão gastas, sujas ou danificadas.
	Grandes quantidades de alimentos foram colocadas no refrigerador.
A temperatura ambiente está mais quente que o usual.	
A superfície externa do refrigerador está quente.	As paredes externas podem estar mais quentes do que a temperatura ambiente. Isso é normal quando o compressor funciona para transferir calor do interior do gabinete do refrigerador.

Manutenção e Limpeza

Desconecte o aparelho do cabo de alimentação antes de limpar.

Limpeza Interna

- Não jogue água no aparelho.
- A cavidade deverá ser limpa periodicamente utilizando-se uma solução de bicarbonato de sódio e água morna (5ml para 0,5 litro de água)
- Limpe os acessórios separadamente com água e sabão. Não coloque na lavadora de louças.
- Não use produtos, detergentes ou sabões abrasivos.
- Após lavar, enxágue com água limpa e seque bem.
- Quando terminar de limpar, ligue novamente na tomada com as mãos secas.

Limpeza Externa

- Lave o gabinete externo com água morna e sabão. NÃO use produtos abrasivos.
- Há cantos vivos do lado inferior do produto, portanto tome cuidado ao fazer a limpeza.
- Uma ou duas vezes por ano, remova a poeira na parte traseira e no compressor atrás do aparelho, com uma escova ou aspirador de pó, pois o acúmulo de pó afetará o desempenho do aparelho e poderá causar aumento no consumo de energia.

▲ AVISO!

- Nunca limpe o aparelho com agentes de limpeza à base de abrasivos, ácidos, óleos ou solventes, ou com esfregões ou esponjas abrasivas. Nunca utilize fluidos ou sprays inflamáveis para limpeza, pois os vapores dessas substâncias poderão causar riscos de incêndio ou explosão.
- Nunca limpe o aparelho com limpadores a vapor. A umidade poderá se acumular nos componentes elétricos; há perigo de choque elétrico! Vapores quentes poderão danificar as partes plásticas.
- O aparelho deverá estar totalmente seco antes de ser recolocado em operação.
- Óleos etéreos e solventes orgânicos podem atacar as partes plásticas, por exemplo, suco de limão, ou o suco de casca de laranja, ou limpadores que contenham ácido acético. Não deixe que essas substâncias entrem em contato com as peças do aparelho.

Você vai se ausentar?

- **Férias curtas:** Deixe o refrigerador funcionando durante férias inferiores a um mês.
Férias longas: Se não for usar o refrigerador por períodos mais longos, retire todos os alimentos e tire o fio da tomada. Limpe e seque bem a parte interna. Para evitar odores e mofo, deixe a porta ligeiramente aberta, travando-a na posição aberta, caso necessário. (Restrinja o acesso das crianças ao local em que se encontra o refrigerador aberto, para evitar risco de que as crianças fiquem presas dentro do aparelho).

Transporte do refrigerador

- Desligue o refrigerador da tomada e retire todos os alimentos. Prenda as gavetas e prateleiras com fita adesiva e mantenha a porta fechada. Recolha os pés de nivelamento em sua base para evitar danos.
- **Cuidado:** Nunca erga o refrigerador pela porta.
- Proteja a parte externa do aparelho com uma manta ou material macio similar, e certifique-se de que o refrigerador fique protegido na posição vertical durante o transporte.

Descarte de aparelhos antigos

Certifique-se de inutilizar quaisquer travas, remova a(s) porta(s) e descarte-a(s) separadamente.

Aviso – riscos químicos: não permita que crianças brinquem com o aparelho antigo. Entre em contato com as autoridades locais para obter informações sobre os procedimentos de descarte.

- Antes de descartar um aparelho antigo, verifique se ele está desligado e seguro. Tire o aparelho da tomada e quebre quaisquer travas para evitar que crianças fiquem presas.
- **Observação:** o sistema de refrigeração contém gases e refrigerantes que requerem descarte especializado. Alguns materiais vulneráveis em um refrigerador não são danificados antes do descarte. Você poderá contribuir para a conscientização ambiental utilizando um método de descarte adequado e não poluidor.

Descarte da Embalagem

Não deixe crianças brincarem com a embalagem, e descarte os sacos plásticos com segurança.

- O papelão poderá ser rasgado ou cortado em pedaços menores e reciclado. O plástico da embalagem é feito de polietileno e os calços e proteções de polietileno não contêm fluorcarbonetos e, portanto, são adequados para reciclagem.

AVISO!

Risco de que crianças fiquem presas. Antes de descartar seu aparelho:

- Retire as portas.
- Deixe as prateleiras no lugar, de modo que as crianças não possam entrar facilmente dentro do aparelho. Corte o fio de ligação (o mais próximo possível do aparelho).
- Se esse aparelho tiver travas na porta ou na tampa, certifique-se de inutilizar essas travas ou fechos antes de descartar o aparelho. Isso evitará que ele se torne uma armadilha mortal para crianças.