

REFRIGERADOR SIDE-BY-SIDE

Manual de Instruções

SUMÁRIO

Informações Importantes	2
Conheça o Seu Refrigerador	3
Instalando o Seu Refrigerador	4
Usando o Refrigerador	12
Cuidados com o seu Refrigerador	27
Guia de Armazenamento de Alimentos	31
Problemas e Soluções	33
Garantia	37
Atendimento ao Consumidor	38
Assistência Técnica	38

BRASTEMP

Informações Importantes

Este manual contém informações importantes para que você possa operar corretamente seu refrigerador. Leia-o com atenção. Assim, você conseguirá usar bem todos os recursos de seu refrigerador e evitar danos devido à má utilização do produto.

Instruções de Segurança

Dedique atenção especial aos textos e ilustrações relacionados ao símbolo de ALERTA. Ele é utilizado ao longo deste manual para destacar cuidados e operações de segurança.



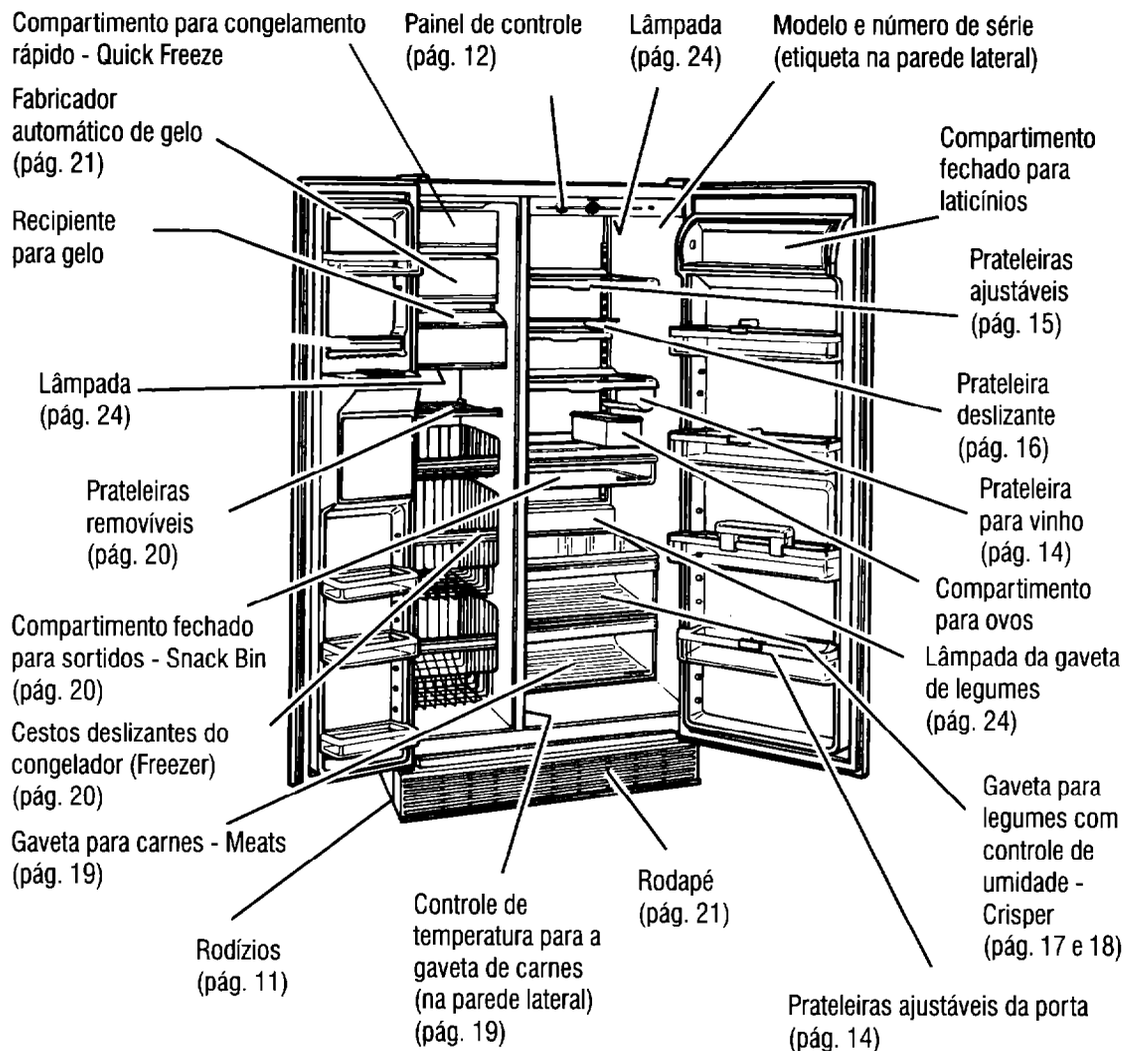
Este símbolo indica operações ou cuidados que você deve ter para evitar acidentes com fogo, explosões, choque elétrico e danos pessoais ou ao equipamento.

ATENÇÃO — Para sua segurança, as informações contidas neste manual devem ser seguidas para minimizar o risco de choques elétricos, ou para prevenir danos materiais ou pessoais, inclusive morte.

- Leia todas as instruções antes de usar seu refrigerador.
- Ao se desfazer de seu refrigerador, tome todas as precauções para que ninguém possa sofrer acidentes. Se você for jogá-lo fora, retire a porta do refrigerador para que nenhuma criança acabe presa dentro dele. Nunca deixe crianças usarem ou brincarem com o refrigerador. Preste atenção quando elas estiverem brincando por perto.
- Não armazene ou use gasolina ou outros líquidos, gases ou materiais inflamáveis perto do refrigerador ou de outro aparelho eletrodoméstico. Os vapores podem causar incêndio ou explosões.
- Instale e nivele o seu refrigerador em uma área que seja apropriada para seu tamanho e peso.
- Não instale o refrigerador perto do fogão, forno, ou qualquer outra fonte de calor.
- Mantenha o seu refrigerador longe dos efeitos e intempéries do clima.
- Ligue o seu refrigerador em uma tomada elétrica apropriada. Consulte a página 10 para maiores informações.
- Não coloque alimentos quentes dentro do refrigerador. Espere até que tenham esfriado à temperatura ambiente.
- Use o refrigerador de acordo com as especificações deste manual.
- Veja item “Instalando o Seu Refrigerador” para conferir os requisitos necessários à instalação de seu refrigerador.
- Não repare ou troque qualquer parte de seu refrigerador e nem faça nenhum reparo que não seja explicitamente recomendado neste manual.
- Recomendamos que a instalação seja feita pelo SAB - Serviço Autorizado Brastemp.
- Qualquer eventual reparo deve ser realizado pelo SAB - Serviço Autorizado Brastemp.

Conheça o Seu Refrigerador

Esta seção contém a ilustração de seu refrigerador com os nomes de suas peças. Familiarize-se com elas para poder localizá-las e reconhecê-las.



Processo de Funcionamento

Sistema Frost Free

Seu refrigerador funciona no sistema Frost Free. O ar frio e seco circula na área interna do aparelho de maneira “forçada”, o que possibilita um melhor resfriamento e um rápido congelamento, impedindo a formação de gelo. Por isso, no sistema Frost Free, não há a necessidade de se efetuar o degelo.

Instalando o Seu Refrigerador

É importante preparar o refrigerador antes de usá-lo. Esta seção lhe explicará como limpar, conectar, instalar e nivelar o seu refrigerador.

Limpeza

Remova as fitas adesivas (exceto a etiqueta com o modelo e número de série).

Utilize somente água e sabão neutro. Não utilize objetos pontiagudos, álcool, líquidos inflamáveis ou limpadores abrasivos. Eles podem danificar a pintura do seu refrigerador.

Limpe o refrigerador antes de usá-lo



Todo produto novo possui um odor característico que pode passar para os alimentos. Para eliminá-lo, limpe as paredes internas usando um pano ou esponja macia com água morna e sabão neutro. Veja instruções na páginas 27 e 28.

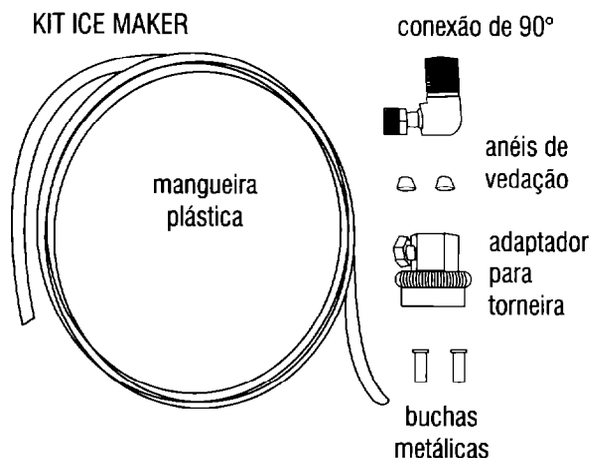
Instalação do Kit Ice Maker

Importante: Instalação Hidráulica

A pressão da água de rede de alimentação recomendada para que o sistema de fabricação de gelo e distribuição de água funcione adequadamente, deve ser na faixa de 14 a 84 metros de coluna de água. Caso a pressão de água for inferior a 14 metros de coluna de água, o gelo fabricado pode ser pequeno ou oco e no sistema de distribuição de água sair uma pequena quantidade.

O Kit Ice Maker é formado pelos seguintes itens:

- 1 conexão de 90°
- 2 buchas metálicas
- 2 anéis de vedação
- 1 adaptador para torneira
- 1 mangueira plástica
- 1 Conjunto Filtro, contendo: 1 filtro para água, 2 suportes adesivados, 2 cintas de nylon, 2 conexões retas, 1 controle de trocas e 1 fita teflon



CONJUNTO FILTRO



O filtro de água deverá ser trocado periodicamente. Para isso, você pode adquirir o Conjunto Filtro junto ao SAB - Serviço Autorizado Brastemp. As peças não são gratuitas e o preço pode variar de um SAB para outro.

Ferramentas necessárias:

- chave de fenda;
- chave de boca de 1/2";
- chave de boca de 9/16";
- chave de boca de 7/16";
- estilete; e
- alicate.

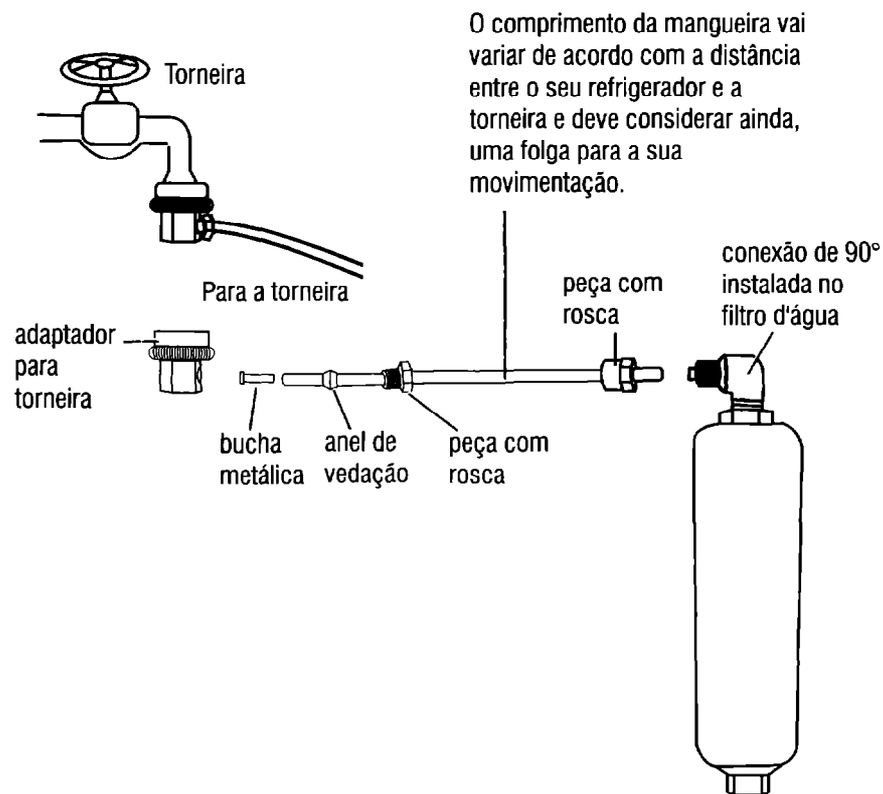
Montagem do filtro de água:

- 1.** Abra a embalagem do filtro e separe as peças.
- 2.** Retire as tampas do filtro.
- 3.** Na parte superior (entrada de água), coloque a conexão de 90°. Utilize a fita teflon na rosca da conexão.
- 4.** Na parte inferior (saída de água), coloque a conexão reta. Utilize a fita teflon na rosca da conexão.



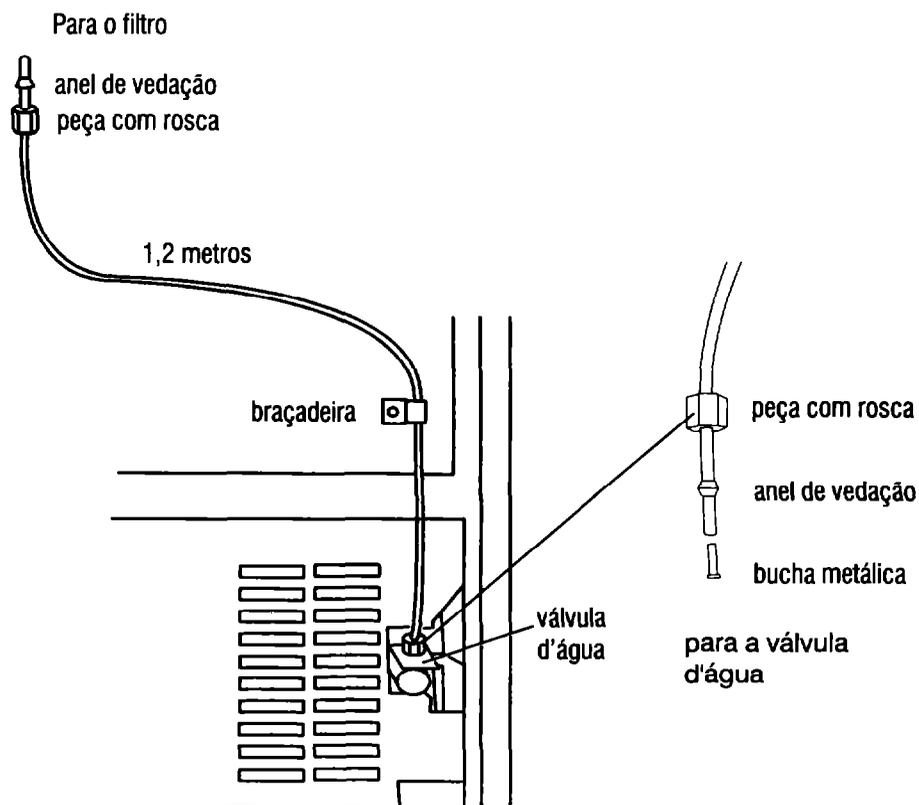
Montagem da mangueira filtro-torneira:

- 1.** Corte 1,2 m da mangueira e reserve (ela será utilizada na próxima etapa). Utilize a mangueira restante para conectar o filtro de água e a torneira. Lembre-se de deixar um tamanho suficiente para movimentar o produto (se necessário, corte-a novamente).
- 2.** Retire a peça com rosca da conexão de 90°, instalada no conjunto do filtro e coloque-a na ponta da mangueira.
- 3.** Coloque a mangueira na conexão de 90° e rosqueie o conjunto.
- 4.** Desmonte o adaptador para torneira e separe as peças.
- 5.** Coloque na ponta da mangueira, a peça com rosca retirada do adaptador para torneira e o anel de vedação. Coloque uma bucha metálica dentro da mangueira.
- 6.** Rosqueie o adaptador na torneira. Utilize a fita teflon na rosca da torneira.
- 7.** Antes de continuar a montagem, abra a torneira para fluir a água através do filtro (aproximadamente 5 litros). Desta forma, elimina-se o excesso do carvão ativado do interior do filtro, que poderá ocasionar (se não retirado), obstrução na tubulação ou na válvula de água.



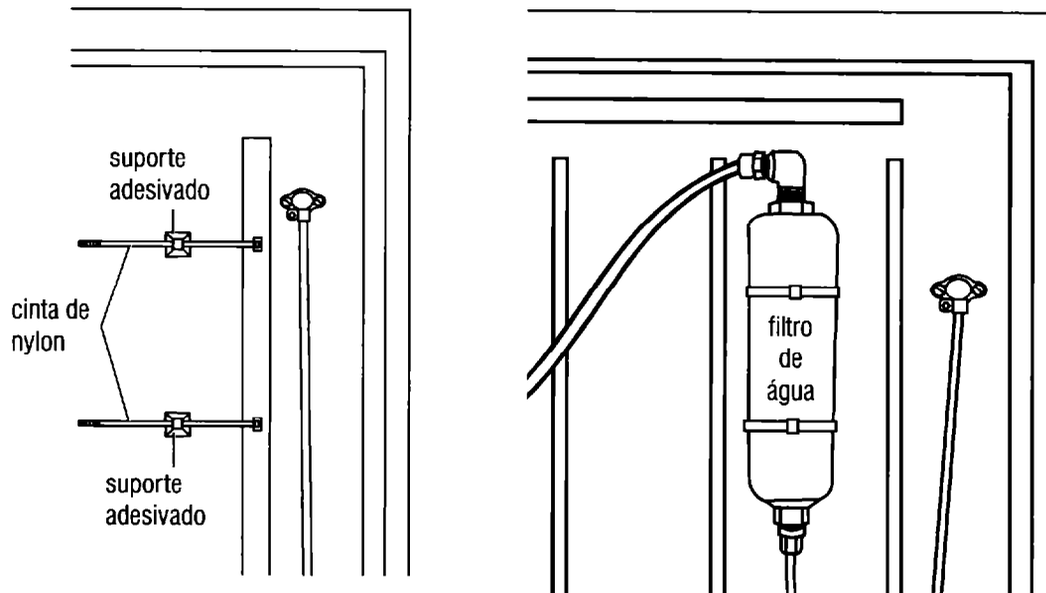
Montagem da mangueira filtro-válvula:

- 1.** Utilize, nesta conexão, a mangueira de 1,2 metros cortada anteriormente.
- 2.** Retire a braçadeira e passe através dela a mangueira plástica cortada.
- 3.** Desmonte uma conexão reta e separe as peças (somente será utilizada a peça com rosca).
- 4.** Coloque na ponta da mangueira (que será conectada à válvula), a peça com rosca retirada da conexão reta e o anel de vedação. Coloque uma bucha metálica dentro da mangueira.
- 5.** Retire a tampa da válvula de entrada de água. Coloque a mangueira e conecte o conjunto montado nos passos anteriores. Utilize a fita de teflon na rosca da válvula.
- 6.** Retire a peça com rosca da conexão reta, instalada no conjunto do filtro e coloque-a na outra ponta da mangueira junto com o anel de vedação.
- 7.** Rosqueie o conjunto ao filtro de água.



Fixação do filtro de água ao gabinete:

- 1.** Na parte superior traseira do gabinete, cole os dois suporte adesivados.
- 2.** Passe as cintas de nylon através dos suportes adesivados.
- 3.** Coloque o filtro sobre os suportes e prenda as cintas de nylon.
- 4.** Escreva no controle de trocas a data da instalação e guarde-o em um local seguro. Se preferir, fixe-o próximo ao filtro.



Orientações importantes:

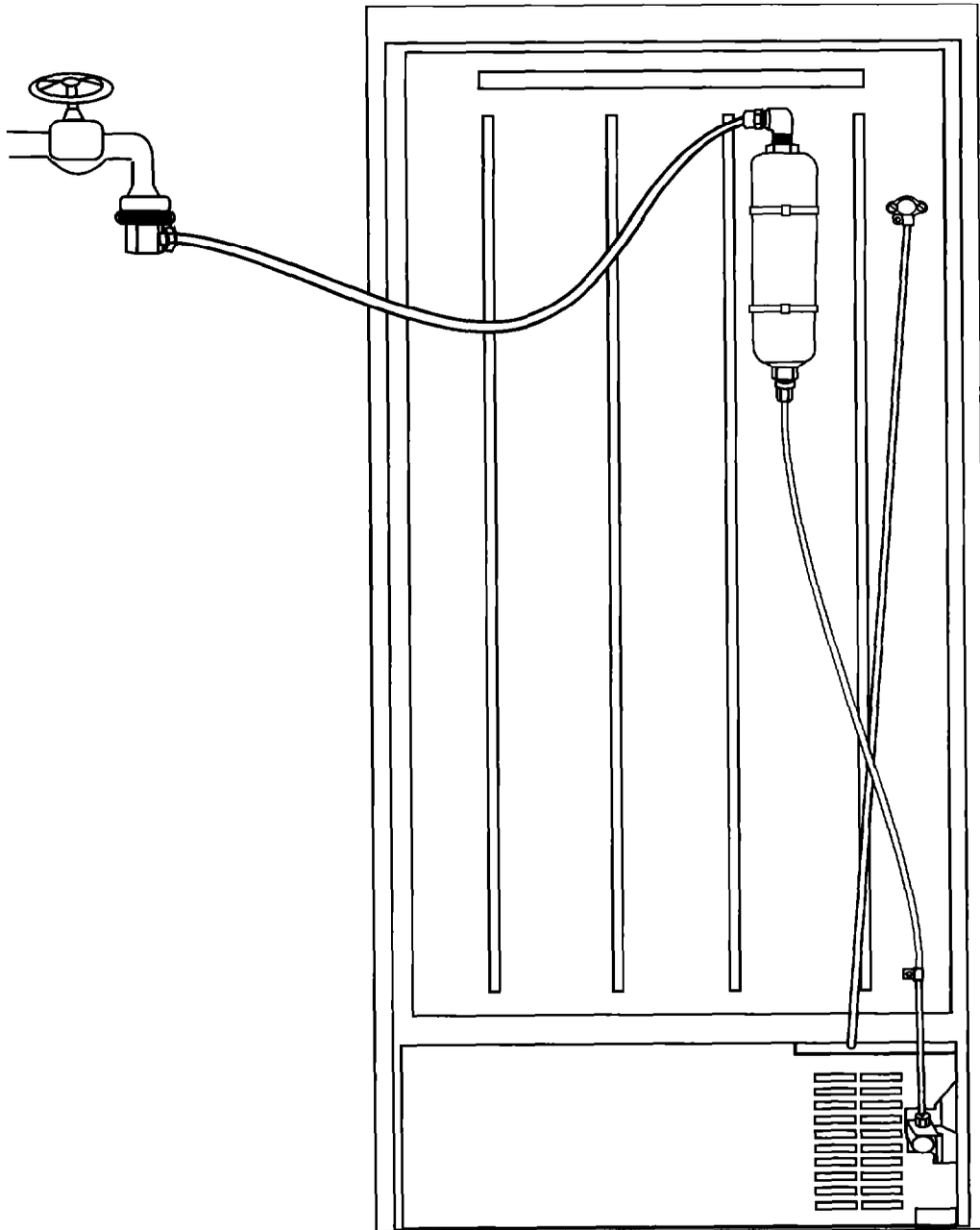
Após instalar o kit, abra a torneira e mantenha pressionada a alavanca do distribuidor de água para encher o reservatório (localizado atrás da gaveta de legumes). Somente quando ele estiver cheio é que a água sairá pelo distribuidor de água.

Para que o produto faça gelo automaticamente, abra a torneira e posicione a alavanca do fabricante de gelo na posição **ON** (ligado) para baixo.

Quando a água estiver desligada, lembre-se de colocar a alavanca do fabricante de gelo na posição **OFF** (desligado) para cima.

Kit Ice Maker Montado:

VISTA APÓS MONTAGEM



Instalação Elétrica

Aterramento (Fio Terra)

ATENÇÃO

- É muito importante que o refrigerador seja corretamente conectado ao fio terra.
- A conexão incorreta ao fio terra pode resultar em acidentes com fogo, choque elétrico ou outros danos pessoais.
- Se você estiver em dúvida quanto à eficácia do fio terra da sua residência consulte um eletricista qualificado.
- Nunca utilize fusíveis no neutro ou no fio terra da instalação elétrica. Isso poderia resultar em choques elétricos.
- O não cumprimento destas exigências poderá resultar em danos físicos e materiais, podendo causar até a morte.

Características da Rede Elétrica

O seu refrigerador funciona com 115 V ou 127 V, em Corrente Alternada de 60Hz. A tomada de força do refrigerador deve estar conectada ao fio terra e a fiação da fase ligada diretamente a um disjuntor de 20A.

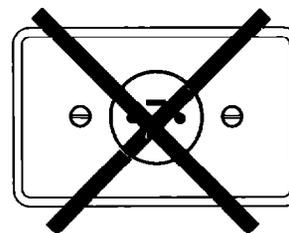
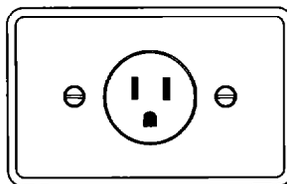
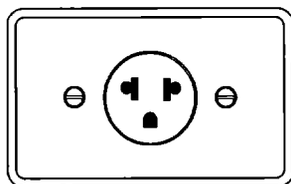
Conexão à Tomada

Para sua segurança pessoal e do equipamento, é muito importante que o aterramento seja feito de maneira correta. Para minimizar os riscos de choques, o plugue de força de seu refrigerador é de 3 pinos, sendo o pino do fio terra diferente. A instalação elétrica da sua residência deve ter uma tomada de força apropriada para esse tipo de plugue. Se não tiver, providencie a instalação de uma por um eletricista habilitado.

Antes de ligar, verifique se a tensão da tomada elétrica é a mesma indicada nas etiquetas de identificação do produto.

ATENÇÃO

- Não conecte o refrigerador através de extensões ou benjamins. Use apenas uma tomada exclusiva!

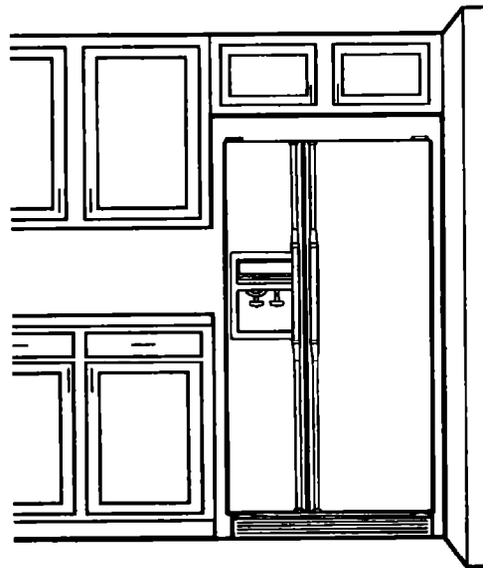


Utilize um dos dois tipos de tomada acima, com três pinos: 2 entradas + terra

Localização

Não instale seu refrigerador próximo a fontes de calor (fogão, aquecedores, etc.) ou em local onde incida a luz do sol.

- 1.** Deixe um espaço de 1,5 cm de cada lado do refrigerador para facilitar a instalação.
- 2.** Se a dobradiça da porta do refrigerador encostar na parede, deixe um espaço extra para que a porta possa abrir mais.
- 3.** O refrigerador pode ficar diretamente contra a parede, deixando um espaço de 10 cm entre a parede e a parte traseira de seu refrigerador. Assim, evita-se o contato (que ocasiona ruídos anormais) e facilita-se a circulação de ar.
- 4.** Certifique-se de que a conexão de água para o refrigerador está feita. Veja as instruções de instalação na página 04.

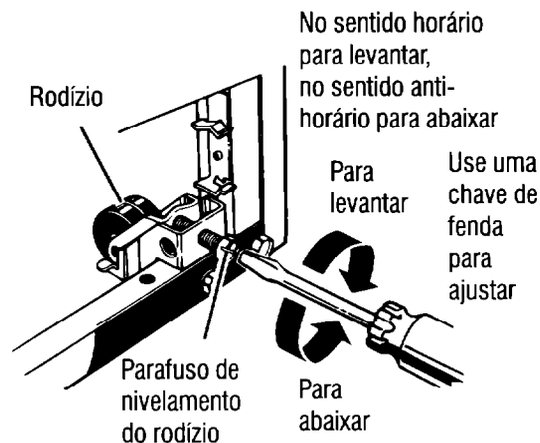


Nivelamento

Regule os pés do seu refrigerador de forma a deixar a sua frente 0,5 cm mais alta que a parte de trás. Isso irá garantir que as portas se fechem sozinhas além de mantê-las levemente pressionadas, permitindo uma melhor vedação.

Seu refrigerador possui 2 parafusos para nivelamento: um à direita e outro à esquerda da parte inferior da frente do seu refrigerador. Para ajustá-los, siga estas instruções:

- 1.** Retire o rodapé (veja página 21).
- 2.** Para levantar a frente, gire o parafuso no sentido horário.
- 3.** Para abaixar a frente, gire o parafuso no sentido anti-horário.
- 4.** Verifique o nivelamento do refrigerador com um nível.
- 5.** Coloque o rodapé no lugar (veja página 21).

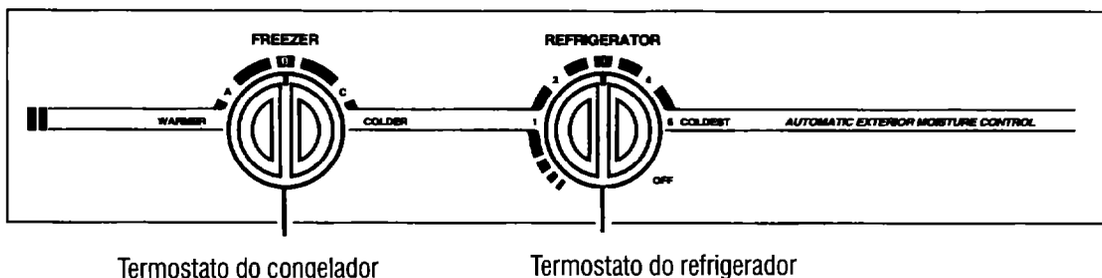


Usando o Refrigerador

Para obter o máximo rendimento de seu refrigerador, você deve utilizá-lo de acordo com as recomendações deste manual. Esta seção explica como ajustar os controles, como retirar e ajustar as peças do refrigerador e economizar energia elétrica.

Painel de Controle de Temperatura

Os botões dos termostatos do refrigerador e do congelador estão na parte superior do compartimento do refrigerador.



Ligando o Refrigerador Pela Primeira Vez

- 1.** Coloque o termostato do refrigerador na posição 5. O termostato do refrigerador vai de 1 a 5. Quanto maior a graduação do termostato, mais frio ficará o interior do compartimento que ele controla.
 - 2.** Coloque o termostato do congelador em C. O termostato do congelador vai de A (menos frio) a C (mais frio).
 - 3.** Deixe o aparelho funcionando por cerca de 2 horas antes de abastecê-lo. Esse tempo é necessário para estabilizar a temperatura no interior.
- As graduações de temperatura sugeridas a seguir, são para uso normal.
- Se você tiver que ajustar a temperatura do refrigerador ou do congelador, veja as instruções a seguir: "Temperaturas Recomendadas".

Temperaturas Recomendadas

Se você tiver que ajustar a temperatura do refrigerador ou do congelador, use as graduações da tabela a seguir:

Tabela de Graduações Recomendadas

TEMPERATURA AMBIENTE	GRADUAÇÕES RECOMENDADAS	
	Refrigerador	Congelador (Freezer)
15 °C ou menos	1 ou 2	A
± 20 °C	3	B
35 °C ou mais	4 ou 5	C

NOTA: As graduações recomendadas são apenas orientativas. Ajuste as temperaturas do refrigerador e do congelador (freezer) de acordo com as suas necessidades e preferências.

Retirando as Peças da Porta do Freezer

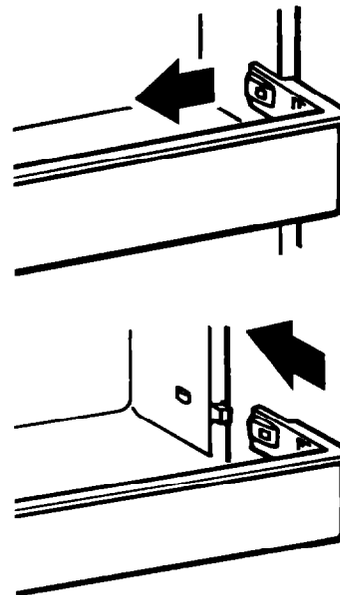
Prateleira com fechos de pressão

Para retirar a prateleira:

1. Remova tudo o que estiver na prateleira.
2. Desencaixe cada uma das aletas das extremidades da prateleira.
3. Levante e retire a prateleira.

Para recolocar a prateleira:

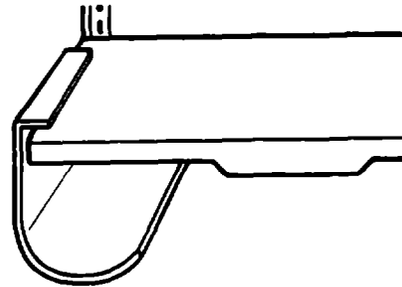
1. Alinhe as extremidades da prateleira com os fechos de pressão na lateral interna da porta.
2. Pressione a prateleira para trás, até que encaixe firmemente em seu lugar.
3. Recoloque os alimentos na prateleira.



Ajustando a Prateleira Para Vinho

Retirando a prateleira para vinho:

- 1.** Levante a parte da frente da prateleira.
- 2.** Desencaixe a prateleira para vinho, puxando-a para fora.



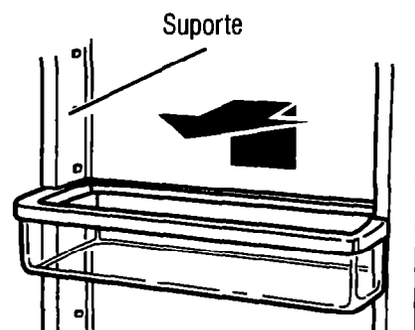
Colocando a prateleira para vinho:

- 1.** Posicione a parte de trás da prateleira para vinho, na prateleira onde ela ficará suspensa.
- 2.** Levante a parte da frente da prateleira e empurre-a até que ela encaixe firmemente no seu lugar.

Ajustando as Prateleiras da Porta

Retirando as prateleiras:

- 1.** Levante a prateleira.
- 2.** Retire a prateleira puxando-a para fora.



Colocando as prateleiras:

- 1.** Deslize a prateleira sobre os suportes desejados.
- 2.** Empurre a prateleira para baixo para travá-la no lugar.

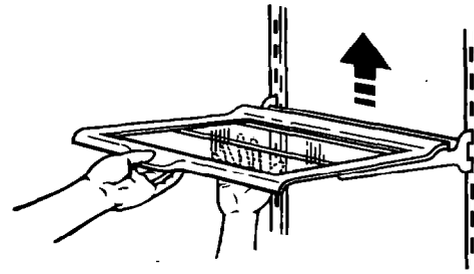
Ajustando as Prateleiras do Refrigerador

As prateleiras do seu refrigerador podem ser ajustadas de acordo com a sua preferência. As prateleiras de vidro são suficientemente fortes para suportar garrafas, leite e outros alimentos pesados.

Prateleiras de Encaixe

Para retirar as prateleiras:

- 1.** Retire tudo o que estiver na prateleira.
- 2.** Incline a parte dianteira da prateleira para cima.
- 3.** Levante a parte traseira, desencaixando os ganchos da prateleira do suporte.
- 4.** Retire a prateleira para fora.



NOTA: As prateleiras de vidro são pesadas. Tenha cuidado ao manuseá-las.

Para recolocar as prateleiras:

- 1.** Posicione os ganchos traseiros da prateleira nos orifícios do suporte de prateleiras, dentro do refrigerador.
- 2.** Incline a parte dianteira da prateleira para cima, até que os ganchos entrem nos orifícios.
- 3.** Abaixee a parte da frente para colocar a prateleira no lugar.

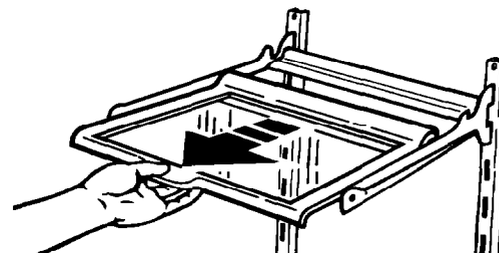
Prateleiras Móveis

Para retirar as prateleiras:

- Retire a prateleira com cuidado, puxando-a para fora e para cima.

Para recolocar as prateleiras:

- Empurre a prateleira para dentro até travá-la no lugar.

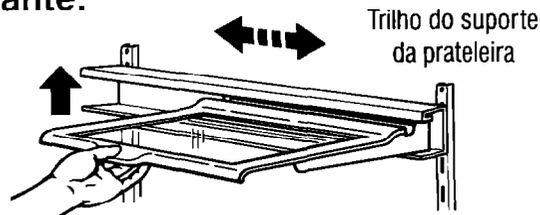


Ajustando a Prateleira Deslizante

Essa prateleira desliza lateralmente, de um lado para outro, para facilitar o armazenamento de alimentos dentro do refrigerador.

Posicionando a prateleira deslizante:

1. Levante ligeiramente a parte da frente da prateleira.
2. Deslize a prateleira lateralmente para a posição desejada.
3. Abaixee a prateleira, colocando-a no lugar.

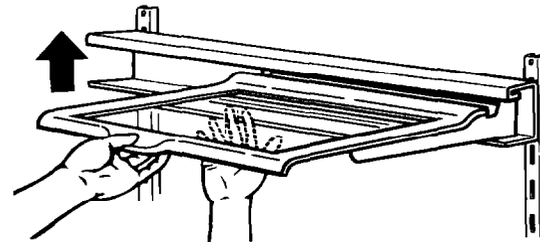


Levante ligeiramente a parte da frente e deslize a prateleira para a posição desejada.

NOTA: Você não precisa retirar os pequenos objetos e alimentos da prateleira para movê-la lateralmente, mas os grandes objetos e alimentos pesados deverão ser retirados.

Retirando a prateleira deslizante:

1. Retire tudo o que estiver na prateleira.
2. Apoie a prateleira por baixo, utilizando um pano macio.
3. Levante a parte da frente da prateleira, formando um ângulo de 45°.
4. Abaixee a prateleira levemente para soltá-la do trilho do suporte. Então, retire a prateleira puxando-a em linha reta.

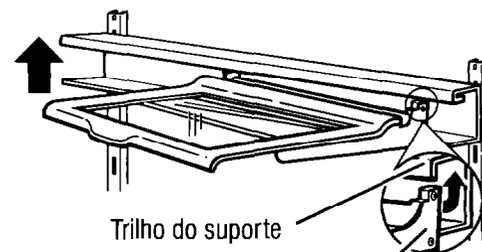


Para retirar a prateleira, segure com as duas mãos e levante a parte da frente, formando um ângulo de 45°.

NOTA: A prateleira é pesada. Certifique-se de que ela está segura em suas mãos quando retirá-la do refrigerador.

Colocando a prateleira deslizante:

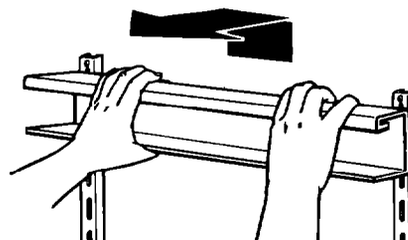
1. Posicione a prateleira inclinando-a em 45°.
2. Encaixe a parte traseira da prateleira dentro do trilho do suporte.
3. Abaixee a prateleira, colocando-a no lugar.



Para recolocar a prateleira, encaixe ambas as partes e deslize a prateleira dentro do trilho

Retirando o trilho do suporte da prateleira:

1. Levante ligeiramente o trilho.
2. Puxe o trilho para fora.



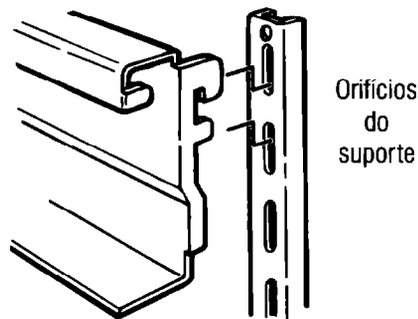
Para retirar o trilho do suporte, segure em ambos os lados, levante e puxe o trilho para fora.

Colocando o trilho do suporte da prateleira:

1. Posicione os ganchos do trilho dentro dos orifícios do suporte da prateleira.

NOTA: Certifique-se de que os ganchos estejam nos orifícios.

2. Empurre o trilho para trás e para baixo.
3. Confira se o trilho está preso firmemente no suporte da prateleira.

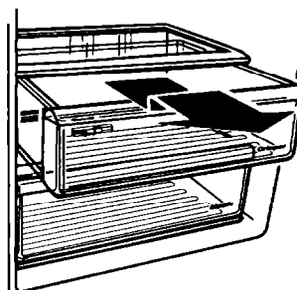


Ao colocar o trilho do suporte, certifique-se de que todos os ganchos estejam dentro dos orifícios

Retirando a Gaveta de Legumes (Crisper)

Para retirar a gaveta de legumes:

1. Abra a gaveta, puxando-a totalmente para fora.
2. Levante a gaveta do trilho.
3. Puxe a gaveta para fora.
4. Para colocá-la no lugar, inverta os passos anteriores.

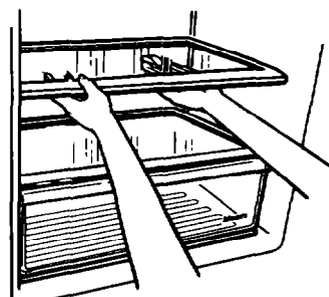


Abra a gaveta, levante-a e puxe-a para fora

Retirando a Tampa da Gaveta de Legumes

Para retirar a tampa da gaveta de legumes:

1. Retire a gaveta de legumes.
2. Segure a tampa firmemente com as duas mãos e levante a parte da frente, soltando-a dos suportes.
3. Suspenda a tampa e retire-a.



Levante a parte da frente da tampa e, em seguida, a parte traseira

Para colocar a tampa da gaveta de legumes.

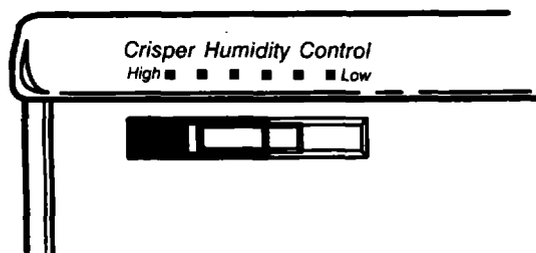
1. Encaixe a parte traseira da tampa nos orifícios dos suportes nas paredes do refrigerador.
2. Abaixee a tampa colocando-a no lugar.

NOTA: Também é possível retirar apenas o vidro da tampa.

Ajustando o Controle de Umidade da Gaveta de Legumes

Você pode controlar a umidade dentro da gaveta de legumes. O controle pode ser ajustado para qualquer posição entre as marcas "HIGH" (alta umidade) e "LOW" (baixa umidade).

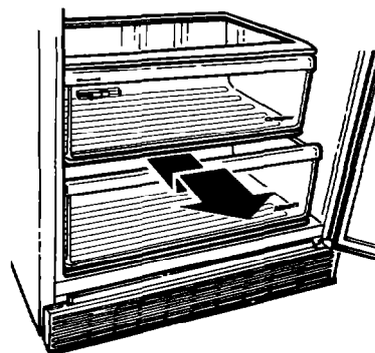
- "LOW" (controle aberto): deixa que o ar úmido saia da gaveta, conservando melhor frutas e legumes com casca.
- "HIGH" (controle fechado): mantém o ar úmido dentro da gaveta, conservando melhor verduras frescas.



Retirando a Gaveta de Carnes (Meat)

Para retirar a gaveta de carnes:

1. Abra a gaveta, puxando-a totalmente para fora.
2. Levante a gaveta do trilho.
3. Puxe a gaveta para fora.
4. Para colocá-la no lugar, inverta os passos anteriores.



Abra a gaveta, levante-a e puxe-a para fora

Retirando a Tampa da Gaveta de Carnes

Para retirar a tampa da gaveta de carnes:

1. Retire a gaveta de legumes e a de carnes.
2. Levante a tampa, soltando-a dos suportes.
3. Suspenda a tampa, retirando-a para fora.

Para colocar a tampa da gaveta de carnes.

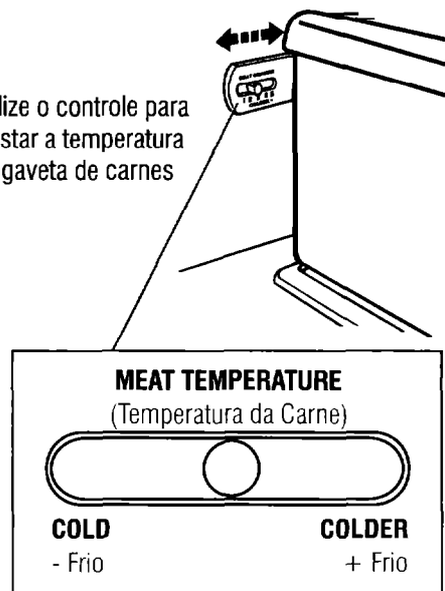
1. Encaixe a parte traseira da tampa nos orifícios dos suportes nas paredes do refrigerador.
2. Abaixee a tampa colocando-a no lugar.
3. Recoloque a gaveta de legumes e a de carnes no lugar.

Ajustando a Temperatura da Gaveta de Carnes

O ar frio do congelador circula até a gaveta de carnes. Isto ajuda a manter a gaveta de carnes mais fresca do que os demais compartimentos do refrigerador, permitindo uma melhor conservação das carnes.

O controle pode ser ajustado para deixar passar maior ou menor quantidade de ar frio.

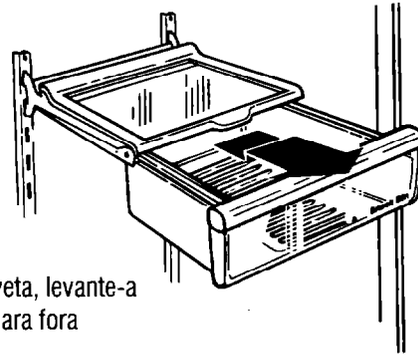
Utilize o controle para ajustar a temperatura da gaveta de carnes



Retirando a Gaveta para Sortidos (Snack Bin)

Para retirar a gaveta de sortidos:

1. Abra a gaveta, puxando-a totalmente para fora.
2. Levante a gaveta do trilho.
3. Puxe a gaveta para fora.
4. Para colocá-la no lugar, inverta os passos anteriores.



Abra a gaveta, levante-a e puxe-a para fora

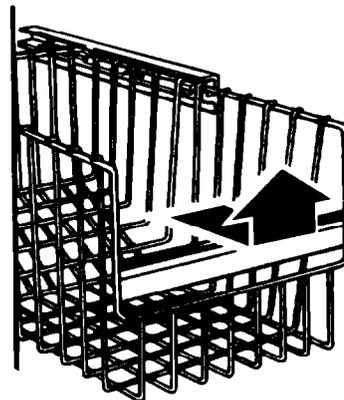
Retirando os Cestos do Congelador

Para retirar os cestos do congelador:

1. Puxe o cesto totalmente para fora.
2. Levante a parte da frente do cesto.
3. Puxe o cesto para fora.

Para colocar os cestos do congelador:

1. Posicione o cesto no trilho correspondente.
2. Certifique-se de que ambos os lados encaixaram-se perfeitamente nos trilhos.
3. Empurre o cesto para dentro.

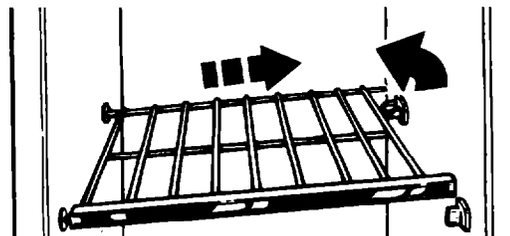


Abra o cesto totalmente, levante-o e puxe-o para fora

Retirando as Prateleiras do Congelador (Freezer)

Para retirar as prateleiras do congelador:

1. Levante o lado direito da prateleira, soltando-a dos suportes.
2. Puxe a prateleira para fora.
3. Para colocá-la no lugar, inverta os passos anteriores.



Retirando o Rodapé

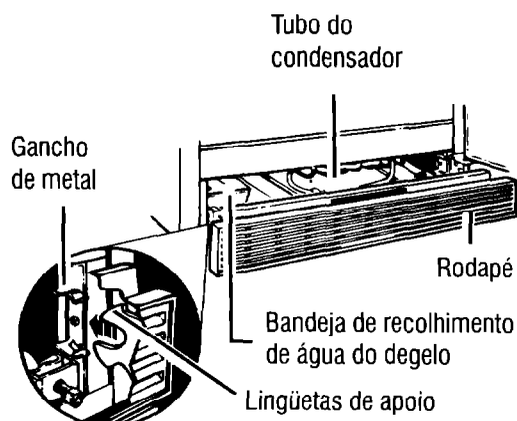
Para retirar o rodapé:

1. Abra as portas.
2. Puxe o rodapé para soltar as lingüetas de apoio dos ganchos de metal.
3. Não retire a etiqueta “Dados Técnicos” que se encontra na parte de trás do rodapé.

Para recolocar o rodapé:

1. Alinhe as lingüetas de apoio com os ganchos de metal.
2. Pressione firmemente para prendê-las no lugar.
3. Feche as portas.

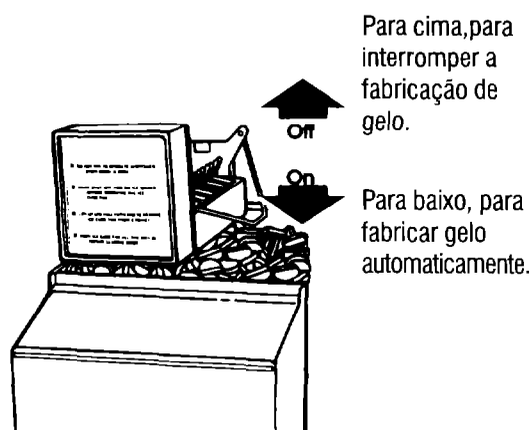
Veja as instruções de limpeza para limpar a bandeja que recolhe a água do degelo na página 27.



Usando o Fabricador Automático de Gelo (Ice Maker)

O seu refrigerador vem equipado com um fabricante automático de gelo. A seguir, vamos tratar de alguns assuntos que você precisa saber sobre este equipamento.

- A alavanca de “ON/OFF” (Liga/Desliga) é de arame. Para baixo, para fabricar gelo automaticamente. Para cima, para interromper a fabricação de gelo.
IMPORTANTE: Não ligue o fabricante de gelo até que o refrigerador esteja conectado a uma entrada de água.
- Água de boa qualidade é indispensável para obter gelo de boa qualidade.



Sistema de Distribuição de Gelo e Água

O Distribuidor de Gelo

O gelo é distribuído a partir do recipiente de gelo do congelador. Quando a alavanca do distribuidor é pressionada, um canal entre o recipiente para gelo e o distribuidor se abre e o gelo sai do recipiente por esse canal.

Quando o distribuidor se solta, ouve-se um ruído durante alguns segundos, até que o canal se feche novamente. **O distribuidor não funcionará com a porta aberta.**

Para gelo triturado, os cubos de gelo são triturados antes de serem distribuídos. Isto ocasiona uma certa demora para a distribuição de gelo picado. O ruído proveniente do triturador de gelo é normal e o tamanho dos pedaços de gelo triturado pode variar.

Ao mudar a seleção de gelo picado para gelo em cubos, ainda cairão alguns pedaços de gelo triturado com os primeiros cubos.



ATENÇÃO

RISCO DE DANOS FÍSICOS

A pressão do gelo ao cair, pode quebrar o recipiente. Use um recipiente forte para coletar gelo ou água.

O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos físicos e materiais.

Para coletar gelo:

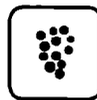
1. Para escolher entre gelo triturado e gelo em cubos, aperte o botão respectivo, indicado ao lado.

2. Pressione um recipiente forte contra a alavanca do distribuidor de gelo. Mantenha o recipiente perto da saída do distribuidor para que o gelo não caia fora dele.

3. Retire o recipiente para parar o fornecimento de gelo.

NOTA: Os primeiros lotes de gelo podem ter um gosto desagradável devido às novas conexões do sistema de água do refrigerador. Jogue esses lotes fora.

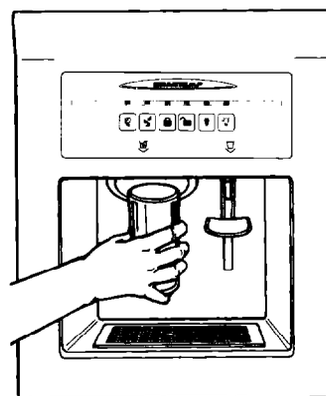
Grandes quantidades de gelo devem ser retiradas diretamente do recipiente para gelo do congelador e não através do distribuidor.



botão para
gelo triturado



botão para gelo
em cubos



O Distribuidor de Água

A água gelada vem de um reservatório localizado atrás da gaveta de carnes. Ele tem capacidade para 1,5 litros.

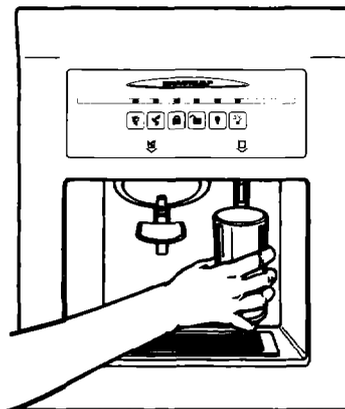
Ao ligar o refrigerador pela primeira vez, pressione a alavanca do distribuidor de água com um recipiente, até retirar cerca de 2 ou 3 litros de água. Essa água limpará o reservatório e as tubulações. Espere algumas horas para gelar uma nova quantidade de água.

Para coletar água:

- 1.** Pressione um recipiente contra a alavanca do distribuidor de água.
- 2.** Retire o recipiente para parar o fornecimento de água.

NOTA: A bandeja pequena debaixo do distribuidor, foi desenvolvida para evaporar pequenas quantidades de água. Não há como a água escoar para fora da bandeja, portanto, não derrame água na mesma.

Se o consumo de água não for inferior a 1,5 litros por semana, esvazie o reservatório de água gelada semanalmente para manter a qualidade da água.



Sistema de Segurança

Para sua segurança e de sua família, os distribuidores de gelo e água possuem um sistema de segurança que impede que eles sejam acionados indevidamente.

Para travar ou destravar os distribuidores, aperte os botões respectivos, indicados ao lado.



Aperte para
travar



Aperte para
destravar

Luz do Distribuidor de Água e Gelo

Para acender ou apagar a luz do compartimento do distribuidor de água e gelo, aperte os botões respectivos, indicados ao lado.



Aperte para
apagar a luz



Aperte para
acender a luz

Trocando as Lâmpadas



ATENÇÃO

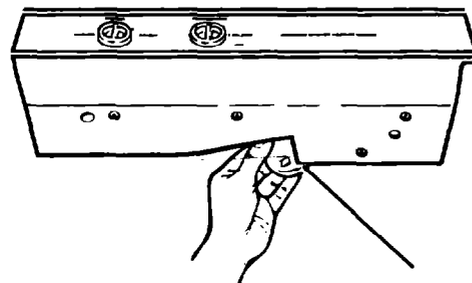
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Antes de retirar a lâmpada, retire o cabo de força do refrigerador da tomada.

O não cumprimento desta recomendação pode resultar em choques elétricos e danos físicos.

Trocando a lâmpada do refrigerador.

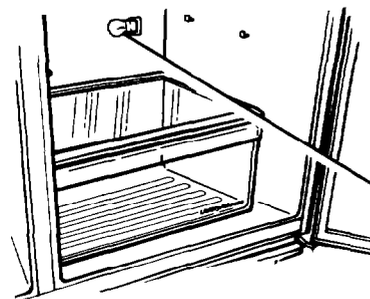
- 1.** Retire o cabo de força do refrigerador da tomada.
- 2.** Retire a lâmpada localizada atrás do painel de controle.
- 3.** Recoloque no lugar, uma lâmpada nova de no máximo 40 W, própria para eletrodomésticos.
- 4.** Ligue o refrigerador novamente na tomada.



Lâmpada do refrigerador

Trocando a lâmpada da gaveta de legumes

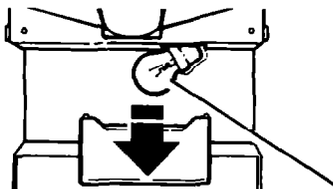
- 1.** Retire o cabo de força do refrigerador da tomada.
- 2.** Puxe o protetor da lâmpada até que ele se solte.
- 3.** Abaixê-o um pouco para que passe sobre os suportes.
- 4.** Retire o protetor da lâmpada para poder trocá-la.
- 5.** Recoloque no lugar, uma lâmpada nova de no máximo 40 W, própria para eletrodomésticos.
- 6.** Para colocar o protetor de volta no lugar, inverta os passos anteriores.
- 7.** Ligue o refrigerador novamente.



Lâmpada da gaveta de legumes

Trocando a lâmpada do recipiente de gelo

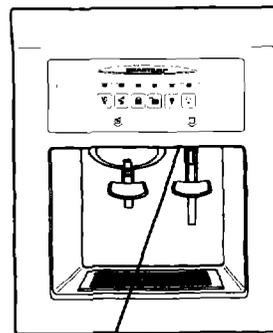
- 1.** Retire o cabo de força do refrigerador da tomada.
- 2.** Pressione as laterais do protetor da lâmpada que se localiza debaixo do recipiente de gelo, até que ele se solte.
- 3.** Recoloque no lugar, uma lâmpada nova de no máximo 40 W, própria para eletrodomésticos.
- 4.** Recoloque o protetor da lâmpada no lugar.
- 5.** Ligue o refrigerador novamente.



Lâmpada localizada debaixo do recipiente de gelo

Trocando a lâmpada dos distribuidores de água e gelo

- 1.** Retire o cabo de força do refrigerador da tomada.
- 2.** Alcance a lâmpada através do compartimento dos distribuidores de água e gelo e retire a lâmpada.
- 3.** Recoloque no lugar, uma lâmpada nova de no máximo 10 W especial, própria para eletrodomésticos.
- 4.** Ligue o refrigerador novamente.



Lâmpada do compartimento dos distribuidores

NOTA: Nem todas as lâmpadas para eletrodomésticos são adequadas para o seu refrigerador. Certifique-se de que está colocando uma lâmpada original, adquirindo-a em qualquer SAB - Serviço Autorizado Brastemp.

Economizando Energia Elétrica

Você pode ajudar o seu refrigerador a gastar menos energia elétrica.

- Certifique-se de que as vedações do seu refrigerador estejam em perfeito estado.
- Nivele o refrigerador para assegurar um fechamento perfeito.
- Abra o refrigerador o menos possível. Pense naquilo que precisa antes de abrir a porta. Retire tudo o que necessitar ao mesmo tempo. Mantenha os alimentos organizados dentro do refrigerador para que possa encontrá-los facilmente.
- Você pode encher o refrigerador, mas não impeça que o ar circule dentro dele.
- Manter o refrigerador e o congelador em uma graduação de temperatura abaixo do necessário, só desperdiça energia elétrica. Se os congelados estão firmes e as bebidas estão geladas como a sua família gosta, o refrigerador está suficientemente frio.
- Certifique-se de que o refrigerador não está exposto a nenhuma fonte de calor, tal como uma estufa, aquecedor, forno, calefação, ou luz direta do sol.

Cuidados com o seu Refrigerador

O seu refrigerador foi desenvolvido para oferecer-lhe muitos anos de serviços. Para tanto, existem algumas recomendações que você pode seguir para prolongar a vida útil de seu aparelho. Esta seção indicará como limpá-lo e o que fazer em caso de férias, mudança ou falta de energia elétrica.

Limpando o Refrigerador

Os compartimentos do refrigerador e congelador se descongelam automaticamente. Porém, devem ser limpos uma vez por mês para evitar que se acumulem odores. Se algum alimento cair dentro do refrigerador, limpe imediatamente. Para limpá-lo, coloque o botão do termostato na posição "OFF", retire o cabo de força da tomada, retire todas as peças removíveis e faça a limpeza de acordo com as instruções da tabela a seguir:



ATENÇÃO

RISCO DE DANOS FÍSICOS

Os tubos do sistema de refrigeração se localizam em volta da bandeja que recolhe a água e podem aquecê-la. Retire e instale a bandeja com cuidado.

O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos físicos.

PARTES	O QUE USAR	COMO FAZER A LIMPEZA
Peças removíveis (prateleiras, gavetas, etc.)	Uma esponja ou pano macio, detergente neutro e água	<ul style="list-style-type: none">• Lave, enxágue e seque bem.
Paredes externas (portas e gabinete)	Esponja, pano ou papel toalha, detergente neutro, água e cera para eletrodomésticos (ou cera automotiva)	<ul style="list-style-type: none">• Lave a parte exterior. Não utilize limpadores fortes ou abrasivos.• Enxágue e seque bem.• Encere as superfícies de metal pintadas pelo menos uma vez por ano, prevenindo a corrosão. Aplique a cera com um pano macio e limpo. Não encere as peças plásticas.
Partes internas (O congelador deve estar a temperatura ambiente para evitar que os panos grudem nas superfícies internas)	Uma esponja, pano macio ou papel toalha com bicarbonato de sódio ou detergente neutro e água	<ul style="list-style-type: none">• Lave as partes interiores com detergente neutro e água ou uma solução de bicarbonato de sódio (25 g de bicarbonato para cada litro de água)• Enxágue e seque bem.

PARTES	O QUE USAR	COMO FAZER A LIMPEZA
Revestimentos e bordas decorativas das portas	Uma esponja, um pano macio ou papel toalha com detergente neutro e água	<ul style="list-style-type: none"> • Lave, enxágue e seque bem. • Não use nas peças plásticas, ceras para limpeza, detergentes concentrados, branqueadores ou limpadores derivados de petróleo.
Peças plásticas (tampas e painéis)	Uma esponja ou um pano macio com detergente neutro e água	<ul style="list-style-type: none"> • Lave, enxágue e seque bem. • Não use papel toalha, aerosóis para odorizar, limpadores para esfregar ou líquidos inflamáveis. Estes materiais podem danificar o material.
Bandeja que recolhe a água do degelo	Uma esponja, um pano macio ou papel toalha com detergente neutro e água	<ul style="list-style-type: none"> • Retire o rodapé (ver página 21). • Para retirar a bandeja que recolhe a água, passe-a sobre a braçadeira de metal (se houver cinta, retire-a). • Lave, enxágue e seque bem a bandeja. • Recoloque a bandeja em seu lugar, empurrando-a até o fundo. • Recoloque o rodapé.
Piso debaixo do refrigerador	Limpadores para piso	<ul style="list-style-type: none"> • Posicione o refrigerador de modo a permitir visão do piso abaixo do local da instalação e longe de prováveis respingos de água. • Limpe o piso. • Recoloque o refrigerador no lugar. • Nivele o refrigerador (se necessário).

Cuidados durante as férias e mudanças

Em caso de férias curtas

Não há necessidade de desligar o refrigerador se as férias durarem menos de 4 semanas.

1. Consuma os alimentos que podem estragar-se.
2. Congele os demais.
3. Desligue o fabricante de gelo.
4. Suspenda o fornecimento de água ao fabricante.
5. Esvazie o recipiente para gelo.

Em caso de férias longas

Se vai estar fora por um mês ou mais:

1. Retire todos os alimentos do refrigerador.
2. Suspenda o fornecimento de água ao fabricante pelo menos um dia antes de partir.
3. Quando usar o último lote de gelo, desligue o fabricante de gelo. Certifique-se de que todo gelo está fora do mecanismo.
4. Desligue o refrigerador colocando o botão do termostato na posição "OFF".
5. Lave, enxágue e seque bem o refrigerador, seguindo as instruções da seção anterior.
6. Utilizando fitas adesivas ou calços na parte superior das portas, mantenha-as abertas para que assim possa haver ventilação dentro do refrigerador, evitando a formação de mofo.

Para reiniciar o funcionamento do refrigerador, veja "Usando o Refrigerador", página 12.

ATENÇÃO

RISCO DE DANOS FÍSICOS

Não permita que nenhuma criança brinque perto ou com o refrigerador enquanto as portas estiverem abertas.

O não cumprimento desta recomendação pode resultar em lesões físicas ou até morte.

Em caso de mudança

1. Suspenda o fornecimento de água ao fabricante pelo menos um dia antes de partir.
2. Desligue a conexão de água.
3. Quando usar o último lote de gelo, desligue o fabricante de gelo. Certifique-se de que todo gelo está fora do mecanismo.
4. Retire todos os alimentos do refrigerador e embale-os em recipientes térmicos.
5. Desligue o refrigerador colocando o botão do termostato na posição "OFF".
6. Lave, enxágue e seque bem o refrigerador, seguindo as instruções da seção anterior.
7. Retire todas as peças removíveis, e embale-as prendendo-as com fita adesiva para mantê-las juntas e evitar que se quebrem.
8. Parafuse os pés niveladores.
9. Feche as portas com fitas adesivas e prenda o cabo de força junto ao refrigerador também com fitas adesivas.

Quando chegar à sua casa nova, coloque tudo no lugar. Veja a página 04.

Falhas elétricas

Se houver alguma falha elétrica, chame a companhia elétrica de sua cidade e pergunte quanto tempo demorará para reestabelecer o fornecimento normal de energia.

1. Se a falta de energia elétrica for de 24 horas ou menos, mantenha ambas as portas fechadas. Isto ajudará a manter os alimentos congelados.

2. Se a falta de energia for durar mais do que 24 horas, retire todos os alimentos do congelador e armazene-os em um recipiente térmico. Se não for possível conseguir um, consuma ou transforme em conserva os alimentos que podem se estragar. Não recongele alimentos descongelados.

3. Um congelador cheio conserva mais o frio do que um parcialmente cheio. Um congelador cheio de carnes se conserva por mais tempo frio do que um cheio de pães e massas.

Guia de Armazenamento de Alimentos

Existe uma forma correta de embalar e armazenar alimentos no refrigerador e no congelador (freezer). Para manter o alimento fresco por mais tempo, leia as seguintes recomendações:

Armazenamento de Alimentos Frescos

O alimento a ser guardado no refrigerador deve ser embalado com materiais a prova de ar e umidade. Isso evita a disseminação de odor e sabor por todo o refrigerador. Verifique a data de validade dos alimentos.

Verduras

Retire-as da sua embalagem original e corte as folhas descoloridas e machucadas. Lave-as com água fria e escorra-as, colocando-as em sacos ou recipientes de plástico. Guarde-as na gaveta de legumes.

Legumes com casca

Guarde-os em saco ou recipiente plástico, dentro da gaveta de legumes.

Frutas

Lave-as, deixe-as secar e coloque-as em sacos ou recipientes plásticos ou na gaveta de legumes. Não corte as frutas em pedaços até o momento de consumi-las. Se a fruta já estiver cortada, em gomos ou em pedaços, mantenha-a dentro da embalagem de supermercado ou embalada com plástico na gaveta de legumes.

Ovos

Armazene-os sem lavá-los em sua embalagem original ou no compartimento para ovos.

Leite

Limpe a embalagem do leite. Para melhor armazenamento, coloque o leite em uma prateleira inferior.

Manteiga e margarina

Mantenha as embalagens fechadas ou em recipientes cobertos em um dos compartimentos fechados do seu refrigerador. Quando for armazenar uma grande quantidade de manteiga ou margarina, embale-a em material para congelados e congele-a.

Queijos

Armazene-o em sua embalagem original até o momento de consumo. Uma vez aberto, envolva-o em plástico ou em papel alumínio.

Sobras

Coloque as sobras em recipientes plásticos com tampa ou cubra com plástico ou alumínio.

Carnes

A carne pode ser armazenada em sua embalagem original, a prova de ar e umidade. Embale-a de novo se for necessário. Veja os tempos de armazenamento na tabela. Se as carnes forem ficar armazenadas mais tempo do que o indicado, siga as instruções para congelamento.

NOTA: Peixes e moluscos devem ser consumidos no mesmo dia da compra.

Tempo de Armazenamento

TIPO	DIAS
Frango	de 1 a 2
Carne bovina moída	de 1 a 2
Bistecas e carnes para assar	de 3 a 5
Frios embalados	de 7 a 10
Toucinho	de 5 a 7
Carnes resfriadas	de 3 a 5
Carnes variadas	de 1 a 2

Armazenamento de Alimentos Congelados

O congelador foi desenvolvido para armazenar alimentos pré-congelados e congelar alimentos feitos em casa.

NOTA: para conseguir maiores informações sobre como preparar o alimento para congelá-lo, consulte um guia de congelamento ou livro de receitas.

Embalagem

O segredo de se congelar bem está na embalagem. A forma como você fecha e sela a embalagem não deve deixar que o ar e a umidade entrem. Se o alimento for mal embalado ou fechado, pode haver transferência de odor e sabor no refrigerador e o ressecamento dos alimentos no congelador.

Embalagens Recomendadas:

- Recipientes plásticos rígidos com tampa
- Recipientes plásticos próprios para congelados
- Embalagens de alumínio
- Embalagens de papel com recobrimento plástico
- Filme plástico impermeável

Siga as indicações para o método apropriado de congelamento.

Não use:

- Sacos para pães
- Recipientes que não sejam de polietileno
- Recipientes que não tenham tampa

Congelador

- Não espere que o congelador congele grande quantidade de alimentos rapidamente.
- Não coloque alimentos em excesso no congelador, ocasionando um tempo de congelamento superior a 24 horas.
- Deixe espaço suficiente para que o ar circule em volta das embalagens.
- Certifique-se de que a porta do congelador está bem fechada e vedada.
- O tempo de armazenamento pode variar de acordo com a qualidade do alimento, o tipo de embalagem ou empacotamento usado (a prova de ar e umidade) e da temperatura de armazenamento que deve ser de -18 °C.

Problemas e Soluções

Solução de Problemas Comuns do Fabricador e Distribuidor de Gelo

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O distribuidor de gelo não funciona	<ul style="list-style-type: none">• A porta do congelador está aberta.• O recipiente para gelo não está colocado corretamente.• Outro tipo de gelo foi colocado no recipiente para gelo.• O distribuidor não é usado por longos períodos, causando assim, derretimento parcial do gelo.	<ul style="list-style-type: none">• Feche a porta do congelador.• Certifique-se de que o recipiente para gelo está colocado corretamente até o fundo.• Use somente gelo produzido pelo produtor de gelo. Ocasionalmente, sacuda o recipiente para gelo, mantendo os cubos separados e obtendo um espaço maior no recipiente.• Jogue fora o gelo velho e fabrique um novo lote.
O distribuidor de gelo deixou de funcionar	<ul style="list-style-type: none">• A alavanca do distribuidor ficou pressionada por muito tempo.	<ul style="list-style-type: none">• Espere por aproximadamente 2 minutos para que o motor volte a funcionar.• Grandes quantidades de gelo devem ser retiradas diretamente do recipiente no congelador e não no distribuidor.
O fabricante de gelo não funciona	<ul style="list-style-type: none">• A alavanca do fabricante de gelo está na posição OFF (desligado)	<ul style="list-style-type: none">• Coloque a alavanca do fabricante de gelo na posição ON (ligado). Veja página 21.
O gelo está com um odor ou sabor desagradável	<ul style="list-style-type: none">• O gelo atrai os odores• Gelo velho• Qualidade da água• Alimento mal embalados• O recipiente para gelo e o congelador podem estar precisando de limpeza• A conexão do encanamento para o fabricante de gelo• O fabricante de gelo é novo	<ul style="list-style-type: none">• Jogue fora o gelo velho e fabrique um novo lote. Guarde o gelo extra em um recipiente coberto.• Pode ser necessário a instalação de um filtro na entrada de água do refrigerador.• Embale os alimentos adequadamente.• Limpe o congelador e o recipiente para gelo. Veja as páginas 27 e 28.• Siga as instruções de instalação para conseguir a conexão apropriada para o fabricante de gelo.• Os primeiros lotes do fabricante de gelo podem ter um sabor desagradável. Jogue fora esse lote de gelo e fabrique um novo.

Interpretando os Ruídos do Refrigerador

Seu refrigerador pode emitir alguns ruídos. Como todos os ruídos para você são novos, podem causar uma preocupação desnecessária. A maioria dos ruídos são normais, mas o ambiente onde o aparelho está instalado, o tipo de piso, paredes e outros móveis do local, podem fazer com que fiquem mais fortes.

Abaixo, você encontrará uma descrição dos tipos de ruído que você pode escutar e suas causas.

Assobio suave

Pode ser proveniente do ventilador do motor e do ar em movimento.

Sons curtos e secos

O termostato emite um som curto e seco quando o refrigerador pára ou volta a funcionar. O timer de degelo também emite o mesmo som quando o ciclo de descongelamento começa.

Sons de água

Depois que o refrigerador parar, pode-se ouvir, por alguns minutos, borbulhas na tubulação. Pode-se ouvir também, a água correndo para a bandeja recolhadora de água do degelo.

Sons do fabricante de gelo

- Gotejamento
- Golpe

Pode-se ouvir um zumbido (da válvula de água), gotas de água e o som do gelo ao cair no recipiente para gelo.

Sons de funcionamento

Seu refrigerador possui um compressor e motor de alta eficiência. Funciona por períodos maiores que os outros modelos, podendo parecer que funciona a maior parte do tempo.

Solução de Problemas Comuns do Refrigerador

Verifique na tabela a seguir alguns possíveis problemas e como proceder para resolvê-los:

PROBLEMAS	VERIFIQUE
O refrigerador não funciona	<ul style="list-style-type: none">• O cabo de força está conectado em uma tomada elétrica com a voltagem correta?• O fusível ou disjuntor do quadro de entrada de energia está queimado ou desarmado?• O botão do termostato do refrigerador não está na posição "OFF"?
A luz não acende	<ul style="list-style-type: none">• O cabo de força está conectado em uma tomada elétrica com a voltagem correta?• O fusível ou disjuntor do quadro de entrada de energia está queimado ou desarmado?• A lâmpada não está queimada?
O fabricante de gelo não funciona	<ul style="list-style-type: none">• O congelador está suficientemente frio? Às vezes é preciso que o congelador funcione por um longo período até que atinja a temperatura adequada.• A alavanca "ON/OFF" do fabricante de gelo está na posição "ON"?• A válvula de entrada de água está aberta?• O encanamento de água está obstruído ou está com algum vazamento?
Ruídos anormais	<ul style="list-style-type: none">• Tem algum objeto em cima ou atrás do refrigerador?• Alguns ruídos são normais. Veja a seção anterior: "Interpretando os Ruídos do Refrigerador".• O refrigerador está bem nivelado?
Existe água na bandeja de recolhimento	<ul style="list-style-type: none">• É normal em climas quentes e úmidos. Certifique-se de que a bandeja esteja bem nivelada para que a água não derrame.
O motor (compressor) está funcionando em demasia	<ul style="list-style-type: none">• A porta está sendo aberta freqüentemente? O refrigerador está armazenando uma grande quantidade de alimentos? O motor (compressor) precisará funcionar mais.• A temperatura ambiente está muito alta? Se estiver, o motor (compressor) terá que funcionar mais vezes para esfriar o interior do refrigerador.
Refrigeração insuficiente	<ul style="list-style-type: none">• O refrigerador ou o congelador está muito cheio impedindo a circulação de ar?• A porta está sendo aberta com muita freqüência?• A temperatura ambiente está mais quente do que o normal?

Características Técnicas

Dimensões sem embalagem (mm)

Altura	1770
Largura	905
Profundidade	855

Volume (litros)

Total	710
Refrigerador	433
Freezer	277

Capacidade de armazenagem de gelo (kg) 4

Peso sem embalagem (kg) 128

Isolamento térmico Espuma de poliuretano

Dados Técnicos - Sistema elétrico

Tensão do produto	127V
Frequência	60Hz
Intensidade de corrente	1,57 A
Chave disjuntora térmica para instalação	20 A
Potência em watts	176 W

Garantia

TERMO DE GARANTIA

O seu refrigerador Brastemp é garantido contra defeitos de fabricação, se consideradas as condições estabelecidas por este manual, pelo prazo de 12 meses corridos, assim divididos:

- 3 primeiros meses - garantia legal;
- 9 últimos meses - garantia especial, concedida pela Multibras S.A. Eletrodomésticos

O período de garantia contará a partir da data da Nota Fiscal de venda ao consumidor e compreenderá a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos devidamente constatados como sendo de fabricação

Tanto a constatação dos defeitos, como os necessários reparos serão promovidos pela Multibras S. A. Eletrodomésticos através do SAB - Serviço Autorizado Brastemp ou outro especificado pelo fabricante.

As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:

- O produto não for utilizado exclusivamente para uso doméstico;
- Na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações deste Manual;
- O aparelho tiver recebido maus tratos, descuido ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Multibras S. A. Eletrodomésticos;
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da placa de identificação do aparelho.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Transporte do produto até o local definitivo de instalação, despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, instalação hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adequações;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de acidentes de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos de catástrofes da natureza;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de problemas no fornecimento de energia elétrica da residência.

A garantia especial não cobre:

- Deslocamento para atendimentos de produtos instalados fora do município sede do SAB - Serviço Autorizado Brastemp o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, de ida e volta, conforme tabela de quilometragem emitida pela Multibras S. A. Eletrodomésticos;
- Peças sujeitas a desgaste natural, como botões de comando, puxadores, peças de vidro ou de plástico, peças móveis ou removíveis, em uso normal, bem como a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas destas ocorrências.

OBSERVAÇÕES:

- A Multibras S. A. Eletrodomésticos não autoriza nenhuma pessoa ou entidade assumir, por sua conta, qualquer outra responsabilidade única e exclusiva do comprador;
- As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do comprador;
- A Multibras S. A. Eletrodomésticos reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio;
- Este Termo de Garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

Para sua tranquilidade preserve e mantenha este Manual com o Termo de Garantia e a nota fiscal de compra sempre à mão.

Multibras S. A. Eletrodomésticos
Atendimento ao Consumidor
R. Olympia Semeraro, 675 — Jardim Santa Emília
CEP 04183-901 — São Paulo - SP

Atendimento ao Consumidor

Para esclarecer eventuais dúvidas e receber suas críticas e/ou sugestões sobre nossos produtos, utilize nosso serviço de Atendimento ao consumidor Linha Aberta Brastemp.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR MULTIBRAS

Rua Olympia Semeraro, 675
Jardim Santa Emília
CEP 04183-901 - São Paulo - SP



0800-124000

Assistência Técnica

SAB — Serviço Autorizado Brastemp
Consulte o folheto anexo com os endereços dos postos de assistência técnica do SAB - Serviço Autorizado Brastemp. Veja qual o mais próximo de você e ligue.

