Refrigerador BRASTEMP



Side By Side BRS62

CARACTERÍSTICAS GERAIS



- 1 Fabricador automático de gelo (Ice Maker)
- 2 Recipiente para armazenamento de gelo
- 3 Prateleiras do freezer
- 4 Prateleiras da porta do freezer
- 5 Cesto do freezer
- 6 Filtro de água
- 7 Filtro anti odor
- 8 Prateleiras do refrigerador
- 9 Gaveta para legumes

- 10 Controle de umidade da gaveta para carnes
- 11 Gaveta para carnes
- 12 Rodapé
- 13 Pés niveladores/rodízios
- **14** Compartimento fechado para laticínios
- **15** Prateleiras da porta do refrigerador
- 16 Painel de controle (porta do freezer - parte externa)

Conteúdo

a	AVISOS DE SEGURANÇA
U	•2
2	INFORMAÇÃO AMBIENTAL •3
8	POR ONDE COMEÇO? Instalando
4	USANDO O REFRIGERADOR • Usando os Controles8
5	COMPONENTES DO REFRIGERADOR Controle de Umidade da Gaveta de Legumes
6	CUIDADOS COM O REFRIGERADOR Limpando seu Refrigerador
7	SOLUÇÕES DE PEQUENOS PROBLEMAS •19
8	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS •25
9	GARANTIA • Termo de Garantia 26

Parabéns

Agora que você adquiriu seu refrigerador, a Brastemp está empenhada em comprovar que você optou pelo melhor, aumentando cada vez mais a sua confiança em nossos produtos.

Este manual foi elaborado pensando no seu bem estar e de sua família. Ele contém instruções simples e objetivas para que você obtenha o máximo proveito de seu refrigerador, com conforto, segurança e economia de energia, como você merece.



Rede de Serviços

Capitais e regiões metropolitanas:

Demais localidades:

3003-0099

0800 970 0999

www.brastemp.com.br

Comece por aqui

Se você quer tirar o máximo proveito da tecnologia contida neste refrigerador, leia o manual por completo.



Avisos de Segurança INFORMAÇÕES IMPORTANTES

A sua segurança e a de terceiros é muito importante.

Este manual e o seu produto têm muitas mensagens importantes de segurança. Sempre leia e siga as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança. Este símbolo alerta sobre situações que podem trazer riscos a sua vida, ferimentos a você ou a terceiros.

Todas as mensagens de segurança virão após o símbolo de alerta de segurança e a palavra "PERIGO" ou "ADVERTÊNCIA". Estas palavras significam:

A PERIGO

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas <u>imediatamente</u>.

A ADVERTÊNCIA

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar o seu refrigerador, siga estas precauções básicas:

- Ligue à uma tomada tripolar aterrada.
- Não remova o pino de conexão à terra.
- Não use adaptadores ou T's.
- Não use extensões.
- Retire o plugue da tomada antes de limpar ou consertar o produto.
- Após limpeza ou manutenção recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.
- Mantenha produtos inflamáveis, tais como gasolina, longe do seu refrigerador.

- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o refrigerador.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Mantenha as aberturas de ventilação do aparelho livres de obstruções.
- Não use ou coloque aparelhos elétricos nos compartimentos do produto, a menos que expressamente autorizado pelo fabricante.
- Use um copo resistente ao utilizar o dispenser de gelo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Como Descartar Seu Refrigerador Antigo

A ADVERTÊNCIA

Risco de Sufocamento

Remova as portas do seu refrigerador antigo.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou lesões graves.

IMPORTANTE: Refrigeradores fora de uso ou abandonados podem ser perigosos, em especial para as crianças, pois podem ficar presas em seu interior, correndo risco de falta de ar.

Antes de descartar seu refrigerador antigo:

- Corte o cabo de alimentação.
- Retire a(s) porta(s).
- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam entrar.

2

Informação Ambiental

- A Whirlpool S.A., no seu processo de fabricação de refrigeradores e freezers, possui um sistema de gestão de substâncias nocivas certificado de acordo com a norma internacional IEC QC 080000.
- A embalagem deste produto é fabricada com materiais que podem ser reciclados.
 Ao descartar a embalagem, separe-a para coleta por recicladores.
- Ao descartar este produto, procure empresas de reciclagem observando o atendimento à legislação local.
- Este produto utiliza gás isolante que não ataca a camada de ozônio e tem potencial reduzido de efeito estufa. Este gás é inflamável.



Por Onde Começo?

INSTALANDO

A ADVERTÊNCIA

Risco de Lesões por Excesso de Peso

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o seu refrigerador.

Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

Antes de ligar:

- Retire a base da embalagem, calços e fitas de fixação dos componentes internos.
- Limpe o interior do seu refrigerador usando um pano ou esponja macia com água morna e sabão neutro.
- Não utilize objetos pontiagudos, álcool, líquidos inflamáveis ou limpadores abrasivos. Eles podem danificar a pintura ou o circuito refrigerante de seu produto.
- Não coloque e nem utilize aparelhos elétricos dentro do seu refrigerador.

Quando mover o seu refrigerador:

O seu refrigerador é pesado. Quando for movê-lo para limpeza ou conserto, proteja o piso para evitar danos ao mesmo. Sempre puxe o refrigerador para frente. Não deslize lateralmente e nem faça seu refrigerador "andar", já que isto pode danificar o piso.

Informações importantes sobre prateleiras e tampas de vidro:

Não limpe prateleiras ou tampas de vidro com água quente quando elas estiverem frias. Elas poderão quebrar devido à mudança repentina de temperatura ou a impactos, tais como batidas. O vidro temperado foi projetado para quebrar em vários pedaços pequenos. Isto é normal. Prateleiras e tampas de vidro são pesadas. Use as duas mãos quando removê-las para prevenir que caiam.

Local:

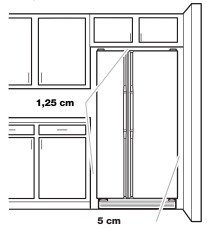
O refrigerador não deve ser instalado próximo a fontes de calor (fogão, aquecedores, etc.) ou em local onde



incida luz do sol diretamente. A instalação em local não adequado, prejudica o funcionamento do seu refrigerador e aumenta o consumo de energia.

Embutimento:

Para garantir uma circulação de ar adequada ao refrigerador, deixe uma distância de 1,25 cm em cada lado do produto e na parte superior. Deixe uma distância de 2,5 cm atrás do refrigerador. Se o seu refrigerador possuir um ice maker, deixe uma distância extra na parte traseira para as conexões da tubulação de água. Quando instalar o refrigerador próximo a uma parede fixa, deixe uma distância mínima de 5 cm em cada lado para abrir as portas.



NOTA: Antes de mover o seu produto em casa, meça o vão da porta para verificar se é necessário remover as portas do freezer e do refrigerador.

Importante:

 Caso o produto seja maior que as aberturas da sua casa, você deve chamar a assistência técnica para remover as portas do produto.

CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

Verifique todas as condições necessárias para a correta instalação do seu refrigerador.

Condições hidráulicas:

Antes de iniciar a instalação do refrigerador, é importante observar as seguintes condições hidráulicas:

- O ponto para instalação do sistema de purificação deve fornecer água tratada, conforme Portaria nº 518, de 25 de março de 2004.
- Será necessário um ponto de água com torneira 3/4", próximo ao refrigerador, para abastecimento (distância máxima 1,5 metros).
- A temperatura da água fornecida pelo ponto deve estar entre 2°C a 43°C.
- Para garantir o funcionamento do dispenser de água e do fabricador de gelo, é necessário que o ponto de fornecimento de água tenha uma pressão de 207 kPa a 400 kPa.

Pressão	Metros de coluna de água	kpa	bar
Mínima	20	207	2
Máxima	40	400	4

Atenção:

Caso o ponto de fornecimento de água para o refrigerador não esteja dentro dos limites de pressão acima especificados, recomendamos o seguinte:

- Pressão acima do limite máximo: é desejável instalar um regulador de pressão.
- Pressão abaixo do limite mínimo: é necessário instalar um pressurizador.

 Caso haja dificuldade em medir os limites da pressão no local de instalação do refrigerador, sugerimos a contratação de um especialista para verificar as condições.

Importante:

- Caso o sistema seja instalado em uma pressão abaixo do limite mínimo, não haverá fabricação de gelo, você perceberá pouca vazão de água e poderá ocorrer vazamentos.
- Caso o sistema de purificação seja instalado em uma pressão acima do limite máximo, poderá ocorrer rompimento do sistema e falha na filtragem.
- A vazão da água disponibilizada no purificador pode variar conforme a pressão da rede de abastecimento.

Condições elétricas:

A ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Ligue a uma tomada tripolar aterrada.

Não remova o pino de aterramento.

Não use adaptadores.

Não use extensões.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico. Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta fixada próxima ao plugue do cabo de alimentação do seu refrigerador, (conforme tabela do item "Tensão"). O refrigerador deve ser ligado em uma tomada elétrica em bom estado.

Importante:

- Nunca conecte o seu refrigerador através de extensões duplas ou triplas com outro eletrodoméstico na mesma tomada.

 Não use extensões.
 Este tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu refrigerador e resultando em acidentes com fogo.

 Use uma tomada exclusiva.
- Em caso de oscilação na tensão da rede elétrica, instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 1000 watts, entre o refrigerador e a tomada.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo serviço autorizado a fim de evitar riscos de acidentes.

Rede elétrica da residência:

Os fios da rede elétrica devem ser de cobre e ter seções mínimas conforme ABNT (NBR-5410).

Para a proteção do produto e da rede elétrica contra sobrecorrentes, o circuito onde o produto será ligado deve estar conectado a um disjuntor termomagnético. Caso não exista este

disjuntor em sua residência, consulte um eletricista especializado para instalá-lo.

Tensão:

A tensão admissível na rede elétrica de sua casa deve estar dentro da faixa indicada na tabela a seguir:

Tensão do aparelho	Limites de tensão	
127 V	de 104 a 140 V	
220 V	de 198 a 242 V	

Instalando:

É importante que a primeira instalação do seu refrigerador seja feita pela **Rede de Serviços Brastemp**, pois isso vai garantir uma instalação perfeita e o seu bom funcionamento.

Esta primeira instalação será gratuita.

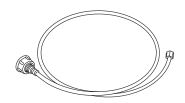
Antes de ligar para a **Rede de Serviços Brastemp**, para marcar a instalação, verifique:

- Se a sua residência possui todas as peças e condições necessárias para a instalação. Em seguida veja o item "Condições de Instalação".
- Qual a Rede de Serviços Brastemp mais próxima da sua residência.
 Veja a relação das Redes de Serviços Brastemp em folheto anexo.

Atenção:

Tenha em mãos o modelo do produto, número de série, nome e nota fiscal da loja onde adquiriu o produto. Caso queira efetuar a instalação do sistema, siga os seguintes passos:

- Providencie as condições de instalação necessárias (veja o item "Condições de Instalação").
- Verifique as peças do kit instalação:
- Mangueira com adaptadores conectados.



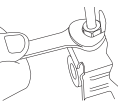
 Rosqueie a mangueira na torneira ou ponto de abastecimento de água do refrigerador.



2. Encaixe a outra ponta da mangueira na entrada de água atrás do refrigerador.



3. Para finalizar rosqueie a porca usando uma chave de boca para fixar.



Nivelamento e fechamento da porta:

Seu refrigerador tem 2 rodízios frontais ajustáveis, um no lado direito e outro no lado esquerdo. Na maioria dos casos, o seu refrigerador deve ficar estável quando os dois pés estiverem encostados no piso. Se o seu refrigerador parecer instável ou se você quiser que as portas fechem mais facilmente, nivele o refrigerador seguindo as instruções a seguir:

- Coloque o refrigerador no local de uso definido por você. Se necessário, abra as 2 portas a 90° e remova o rodapé. Veja ilustração 1.
- Os 2 pés niveladores estão localizados nos suportes de cada lado do produto. Veia ilustração.

NOTA: Ter a ajuda de alguém empurrando a parte superior do refrigerador alivia um pouco o peso nos pés niveladores, facilitando o ajuste.

- 3. Use uma chave de boca ou chave de boca ajustável de 1/4" para ajustar os pés niveladores. Gire os pés niveladores para a esquerda para levantar aquele lado do produto, ou para a direita para abaixar aquele lado do produto.
- 4. Abra as 2 portas novamente e verifique se elas fecham como você gosta. Caso não fechem, ajuste a inclinação do refrigerador um pouco mais para trás, girando os pés niveladores para a esquerda. Talvez você tenha que fazer vários giros. Nivele os pés por igual.

NOTA: Sempre que precisar mover o refrigerador, gire os pés niveladores para a direita até não encostarem mais no piso e ele deslize mais facilmente.

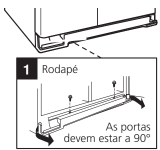
Alinhamento da porta:

Um refrigerador que não está nivelado de lado a lado pode passar a impressão de que as portas não estão adequadamente alinhadas. Se você tiver a sensação de

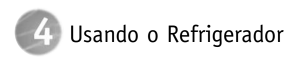
que as portas estão desta forma, use as instruções da seção anterior para verificar o nivelamento.

As portas foram projetadas de forma a ficarem em alturas levemente diferentes quando o refrigerador estiver vazio, levando em consideração o peso dos alimentos que serão colocados nas portas. Se as portas não estiverem alinhadas depois do nivelamento e do abastecimento do refrigerador com alimentos, siga as etapas abaixo para ajustar o alinhamento da porta.

- **1.** Se necessário, abra as 2 portas a 90° e remova o rodapé. Veja ilustração 1.
- 2. Localize o parafuso de alinhamento na dobradiça inferior da porta do refrigerador. Veja ilustração 2.
- **3.** Use uma chave de boca ou chave de boca ajustável de 5/16" para girar o parafuso. Para levantar a porta do refrigerador, gire o parafuso para a direita. Para abaixar a porta, gire o parafuso para a esquerda.
- 4. Verifique se as portas estão niveladas na parte superior. Se necessário, continue a girar o parafuso de alinhamento até que as portas estejam alinhadas.
- Abra as duas portas a 90°.
 Recoloque rodapé. Veja ilustração 1.

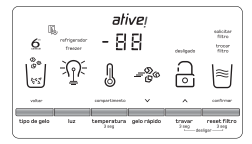






USANDO OS CONTROLES

Os controles do refrigerador e freezer estão localizados no painel do dispenser.



Importante:

 Mantenha o refrigerador operando por 24 horas antes de abastecê-lo com alimentos. Se você abastecer o refrigerador antes dele refrigerar completamente, os alimentos podem estragar.

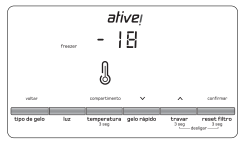
NOTA: Ajustar os controles em uma temperatura mais baixa (mais frio) do que a recomendada não refrigerará os compartimentos mais rapidamente.

- Se a temperatura estiver muito quente ou muito fria no refrigerador ou no freezer, verifique se as saídas de ar estão bloqueadas antes de ajustar os controles.
- Aguarde pelo menos 24 horas antes de ajustar a temperatura novamente. Verifique as temperaturas antes de fazer outros ajustes.

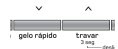
 A tela no painel de controle do dispenser desligará automaticamente e entrará no modo "sleep" (dormir) quando os botões de controle e as alavancas do dispenser não forem usadas por 2 minutos ou mais.
 O modo "sleep" é desativado quando qualquer tecla for pressionada.

Ajustando a temperatura:

- Para obter melhor desempenho do seu produto, você pode ajustar a temperatura dos compartimentos freezer e refrigerador separadamente.
- Os controles vêm ajustados de fábrica para 3°C no refrigerador e –18°C no freezer. Estas temperaturas equivalem a potência média do produto.
- Para ajustar a temperatura mantenha o botão "Temperatura" pressionado por três segundos para entrar no modo de ajuste. O painel mostrará a informação do compartimento (Freezer ou Refrigerador) e a temperatura que está ajustada.



 Após entrar no modo de ajuste, use as teclas correspondentes para aumentar ou diminuir a temperatura.



Temperatura do refrigerador:

- Para ajustar, mantenha a tecla "Temperatura" pressionada por 3 segundos.
- O painel mostrará o tempo em contagem regressiva. A palavra "refrigerador" aparecerá no painel indicando que a temperatura do refrigerador pode ser ajustada.
- Ajuste a temperatura usando as teclas "gelo rápido" e "travar", indicada de acordo com as setas no painel.
- Para confirmar o ajuste escolhido, pressione "Confirmar".
- Para cancelar as alterações clique em "Voltar".

0°C a 2°C: Refrigeração máxima.

Indicado para quando houver muitos alimentos no refrigerador e/ou muita frequência de abertura de portas.

3°C a 4°C: Refrigeração média.

Indicado para condições normais de uso.

5°C a 7°C: Refrigeração mínima.

Indicado para quando houver poucos alimentos no refrigerador e/ou pouca frequência de abertura de portas.

Temperatura do freezer:

- Para ajustar, mantenha a tecla "Temperatura" pressionada por 3 segundos.
- O painel mostrará o tempo em contagem regressiva. A palavra "refrigerador" aparecerá no painel. Pressione uma vez a tecla "temperatura," para mudar a função de ajuste para o freezer. A palavra "freezer" aparecerá no painel indicando que a temperatura do freezer pode ser ajustada.
- Ajuste a temperatura usando as teclas "gelo rápido" e "travar", indicada de acordo com as setas no painel.
- Para confirmar o ajuste escolhido, pressione "Confirmar".
- Para cancelar as alterações clique em "Voltar".

-21°C a −20°C: Congelamento máximo.

Indicado para quando houver muitos alimentos no freezer e/ou muita frequência de abertura de portas.

-18°C a -17°C: Congelamento médio.

Indicado para condições normais de uso.

-16°C a −15°C: Congelamento mínimo.

Indicado para quando houver poucos alimentos no freezer e/ou pouca frequência de abertura de portas.

Função gelo rápido:

A função gelo rápido serve para aumentar a produção de gelo durante 24 horas em períodos de uso intenso do dispenser de gelo.

Para acionar a função, pressione a tecla "gelo rápido." O ícone "gelo rápido" aparecerá no painel conforme indicado na figura. Esta função desligará automaticamente após 24 horas. Caso queira desativar a função antes desse tempo, pressione novamente a tecla "gelo rápido" ou ajuste a temperatura do freezer.

Função 6th Sensetm:

A função 6th Sensetm auxilia no ajuste de temperatura dentro do refrigerador. Se uma grande quantidade de alimentos quentes forem colocados, ou se muito ar quente entrar no refrigerador enquanto a porta estiver aberta, o sistema 6th Sensetm é ativado automaticamente para ajudar a restaurar a temperatura ajustada.

Importante:

 O sistema 6th Sensetm está sempre ativado enquanto o refrigerador estiver operando. Você não precisa pressionar nenhum botão para ativá-lo. o ícone na tela do painel, indica que a função está operando corretamente.

Função refrigeração On/Off:

O seu refrigerador e freezer não refrigeram quando "cooling" está desligado.

 Para ligar ou desligar "cooling", pressione os botões "travar" e "reset filtro" ao mesmo tempo e mantenha-os pressionados por 3 segundos.

Importante:

 Para evitar o travamento involuntário do dispenser ou a troca para outras programações, certifique-se de pressionar os dois botões exatamente ao mesmo tempo. Quando cooling estiver desligado, "desligado" aparece na tela.

Alarme de porta aberta:

Ao abrir as portas do refrigerador ou do freezer o símbolo de porta aberta acende no painel de controle.
Caso a porta fique aberta por mais de 5 minutos, o alarme será acionado.
Para cancelar o alarme, feche ambas as portas ou toque em qualquer tecla no painel de controle.



Componentes do Refrigerador

CONTROLE DE UMIDADE DA GAVETA DE LEGUMES

Você pode controlar a umidade na gaveta de legumes. Ajuste o controle para qualquer programação entre "Baixo" (⊕) e "Alto" (⊕).

"Aberto" (○) para o melhor armazenamento de frutas e verduras com casca. "Fechado" (⊕) para o melhor armazenamento de folhas verdes frescas.

DISPENSER DE ÁGUA E GELO

Importante:

 Depois de conectar o refrigerador à fonte de água ou de substituir o filtro de água, lave o sistema de água. Use um recipiente resistente para pressionar e manter a alavanca do dispenser de água pressionada por 5 segundos; então solte a alavanca por 5 segundos. Repita até que a água comece a fluir. Uma vez que a água começar a fluir, continue pressionando e soltando a alavanca do dispenser (5 segundos ativada, 5 segundos desativada) até atingir um total de 12 litros de água. Este processo retirará o ar do filtro e do sistema de água do dispenser e preparará o filtro de água para uso. Uma limpeza adicional pode ser necessária em algumas residências. Quando o ar for retirado do sistema, a água pode esquichar do dispenser.

NOTAS:

- O sistema do dispenser não opera quando a porta do freezer estiver aberta.
- Aguarde 24 horas para o refrigerador resfriar.
- Aguarde 24 horas para produzir o primeiro lote de gelo. Jogue fora os 3 primeiros lotes de gelo produzidos.
- A tela no painel de controle do dispenser desligará automaticamente e entrará no modo "sleep" (Dormir) quando os botões de controle e as alavancas do dispenser não forem usadas por mais de 2 minutos. No modo "sleep" (Dormir), a primeira pressionada de um botão de controle apenas ativará a tela, sem mudar quaisquer programações. Após a reativação, mudanças podem ser

feitas a quaisquer programações. Se nenhuma mudança for feita dentro de 2 minutos, a tela entra no modo "sleep" (Dormir) novamente.

Dispenser de água:

Importante:

 Para garantir o bom funcionamento, use o dispenser de água todos os dias.

Para pegar água:

- **1.** Pressione um copo resistente contra a alavanca do dispenser de água.
- **2.** Remova o copo para parar o processo.

Dispenser de gelo:

- O seu Ice Maker pode produzir gelo picado ou em cubos. Antes de coletar gelo, selecione o tipo de gelo pressionando a tecla "tipo de gelo", no painel. O painel indica qual é o tipo de gelo que foi selecionado.
- O gelo é liberado quando a alavanca do dispenser é pressionada.
- Ao obter gelo picado, os cubos são picados antes de serem liberados.
 Esse processo pode causar um pequeno atraso na coleta.

Cubos

 O ruído do triturador de gelo é normal e o tamanho dos pedaços podem variar.

 Sempre que mudar de gelo picado para cubos, é normal que sejam liberados alguns pedaços de gelo picado junto com os primeiros cubos de gelo.

Para coletar gelo:

1. Certifique-se que o tipo de gelo desejado esteja selecionado.

ADVERTÊNCIA



Perigo de Corte

Use vidro resistente quando dispensar gelo.

Não seguir esta instrução pode resultar em cortes.

- **2.** Pressione um copo resistente contra a alavanca do dispenser. Mantenha o copo perto da saída do dispenser para que o gelo não caia fora dele.
- **3.** Remova o copo para parar o processo.

Importante:

 O gelo pode continuar a sair por 10 segundos depois que você parar de pressionar a alavanca.

Luz do dispenser:

Quando você usar o dispenser, a luz acenderá automaticamente. Se você quiser que a luz fique continuamente acesa, você pode escolher entre "Aceso" ou "Luz Baixa". A tela indica qual modo está selecionado.

Aceso: Pressione "Luz" para acender a luz do dispenser.



Aceso

Luz baixa: Pressione "Luz" uma segunda vez para selecionar o modo "Luz Baixa". A luz do dispenser permanecerá acesa em menor luminosidade.



Desliga: Pressione "Luz" uma terceira vez para desligar a luz do dispenser. As luzes do dispenser são LEDs que não podem ser substituídos. Caso você tenha a impressão de que as luzes do dispenser não acendem, veja "Soluções de Pequenos Problemas" para maiores informações.

Trava do dispenser:

O dispenser pode ser desligado para uma limpeza mais fácil ou para evitar que o gelo seja liberado inadvertidamente por crianças pequenas e animais de estimação.

NOTA: A função travar não desliga a energia do refrigerador, do Ice Maker, nem a luz do dispenser. Ela simplesmente desativa os controles das alavancas do dispenser. Para desligar o Ice Maker, Veja "Ice Maker e Recipiente para Armazenamento."

Pressione "Travar" e mantenha pressionado por 3 segundos para travar o dispenser.



Travado

 Pressione "Travar" e mantenha pressionado uma segunda vez para destravar o dispenser.

A tela indica quando o dispenser está travado.



ICE MAKER E RECIPIENTE PARA ARMAZENAMENTO

- Aguarde 24 horas para produzir o primeiro lote de gelo. Jogue fora os 3 primeiros lotes de gelo produzidos.
- Não use objetos pontiagudos para quebrar o gelo no recipiente de armazenamento. Isto pode danificar o recipiente para armazenamento de gelo e o mecanismo do dispenser.
- Não armazene nada sobre o Ice Maker ou sobre o recipiente de armazenamento.

Ligando/desligando o Ice Maker (On/Off):

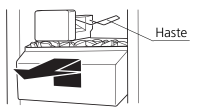
- Para ligar o Ice Maker, abaixe a haste de metal.
- Para desligar manualmente o Ice Maker, levante a haste para a posição OFF (haste para cima) até ouvir um "clique". O gelo ainda pode ser retirado, mas a produção de gelo fica interrompida.

NOTA: O Ice Maker possui um dispositivo para desligar automaticamente a fim de impedir que o recipiente de armazenamento de gelo fique excessivamente cheio durante a operação normal. À medida que o gelo é produzido, os cubos enchem o recipiente e elevam a haste para a posição OFF (haste para cima). Não force a haste para cima ou para baixo.

Remoção e substituição do recipiente para armazenamento de gelo:

- 1. Puxe a tampa para cima a partir da hase
- 2. Erga a haste até ouvir um "clique" na posição OFF (para cima).
- **3.** Erga a parte frontal do recipiente e puxe para fora.

- **4.** Recoloque o recipiente empurrando até o fim. Caso contrário, o dispenser não funcionará.
- Para reiniciar a produção de gelo, empurre a haste para baixo, posição ON. Verifique se a porta está bem fechada.



SISTEMA DE FILTRAGEM DE ÁGUA

Não use água microbiologicamente insegura ou de qualidade desconhecida sem desinfecção adequada antes ou depois do sistema. Sistemas certificados de redução de cistos podem ser usados com água desinfectada que possa conter cistos filtráveis.

Luz indicadora do filtro de água:

A luz do filtro de água indicará quando está na hora de trocar o filtro de água.

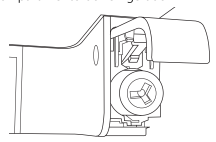
- Quando a tela do filtro de água, no painel de controle do dispenser, mudar para "Solicitar Filtro", isto indica que está quase na hora de trocar o cartucho do filtro de água.
- Substitua o cartucho do filtro de água quando a tela do filtro de água mudar para "Trocar Filtro".
 Se a vazão de água para o dispenser de água ou para o Ice Maker diminuir consideravelmente, troque o filtro antes. O filtro deve ser substituído pelo menos a cada 6 meses (757 litros), dependendo da qualidade da água e do uso.

 Depois de trocar o filtro de água, reprograme a luz indicadora pressionando o botão "Filtro" por 3 segundos.

Quando o sistema estiver reprogramado, os ícones "Solicitar Filtro" e "Trocar Filtro" irão desaparecer da tela.

Substituindo o filtro de água:

O filtro de água está localizado no canto superior direito do compartimento do refrigerador.



- Levante a tampa do filtro para abrir.
 O filtro será liberado e ejetado quando a tampa for aberta.
- **2.** Quando a tampa estiver totalmente aberta, puxe o filtro para fora.
- Retire o filtro novo da embalagem e remova as capas dos O-rings. Certifique-se de que os O-rings estão no lugar depois das capas serem removidas.
- 4. Alinhe o filtro novo com o alojamento do filtro e deslize até ficar no lugar. A tampa do filtro começará a fechar automaticamente à medida que o filtro for inserido.

NOTA: Há vários entalhes no lado externo do filtro, permitindo que ele deslize para dentro do alojamento apenas de uma forma. Não force o filtro para dentro do alojamento; se ele não estiver deslizando facilmente, gire o filtro de forma que os entalhes estejam adequadamente alinhados com as ranhuras no alojamento do filtro.

- **5.** Feche a tampa do filtro completamente para encaixar o filtro no lugar.
- **6.** Retire um total de 12 litros de água. Veja "Dispenser de Água e Gelo."

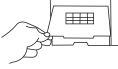
SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR

O filtro de ar tem a função de reduzir a formação de odores provenientes dos alimentos em refrigeração.

Instalando o filtro de ar:

Instale o filtro de ar na parede traseira interna do refrigerador, atrás da porta ventilada.

- 1. Remova o filtro de ar do pacote.
- **2.** Levante a porta ventilada.
- 3. Encaixe o filtro no compartimento, posicionando-o pelas abas laterais e empurrando.





CONTROLE DE TEMPERATURA DA GAVETA CONVERSÍVEL

O controle pode ser ajustado para resfriar carnes ou verduras. O ar dentro da gaveta é resfriado para evitar o congelamento em alguns "pontos" e pode ser ajustado para manter as carnes nas temperaturas recomendadas. O controle da gaveta conversível vem programado na temperatura mais baixa para carnes.

Para armazenar carne:

Coloque o controle "Carne" em uma de suas 3 programações para garantir uma ótima temperatura de armazenagem. Ajuste as graduações de temperatura de acordo.

Para armazenar verduras:

Coloque o controle em VEG para armazenar verduras na temperatura adequada. Ajuste as graduações de temperatura de acordo.

NOTA: Caso os alimentos comecem a congelar, gire o controle um pouco mais para a esquerda (menos frio). Aquarde 24 horas entre os ajustes.

PRATELEIRAS DO REFERIGERADOR

Seu refrigerador possui prateleiras de vidro ajustáveis que permite que você troque as prateleiras de lugar, de acordo com as suas necessidades.

- As prateleiras são feitas de vidro temperado super resistente.
- As bordas das prateleiras impedem que líquidos, eventualmente derramados, escorram para outros compartimentos.

Armazenar alimentos similares juntos e ajustar a altura das prateleiras fará com que você ache mais facilmente o que deseja. Reduzirá também o tempo de abertura da porta e economizará energia.

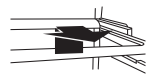
Importante:

 Não limpe prateleiras de vidro com água quente quando elas estiverem frias. Elas poderão quebrar devido a mudança repentina de temperatura ou impactos, tais como batidas. Caso ocorra quebra, para sua proteção, o vidro temperado se partirá em vários pedaços pequenos. **Nota:** As prateleiras de vidro são pesadas; tome cuidado especial quando retirá-las para evitar quedas.

Prateleiras ajustáveis:

Para retirar e recolocar a prateleira:

- Puxe a prateleira na sua direção até travá-la. Levante a parte da frente e puxe-a totalmente para fora.
- 2. Recoloque a prateleira alinhando-a com os suportes (trilhos).
 Certifique-se que a prateleira está posicionada nos trilhos e deslize-a sobre os mesmos.



PRATELEIRAS AJUSTÁVEIS DA PORTA DO REFRIGERADOR

Para retirar e recolocar as prateleiras:

- **1.** Retire a prateleira levantando e puxando-a reto para cima.
- Recoloque a prateleira deslizando-a sobre o suporte desejado e empurreo para baixo até que encaixe no lugar.





Cuidados com o Refrigerador

LIMPANDO SEU REFRIGERADOR

A ADVERTÊNCIA



Perigo de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, incêndio ou explosão.

A ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida ou choque elétrico.

- Manter limpo o seu refrigerador evita a contaminação dos alimentos por odores.
- Antes de fazer uma limpeza geral, desconecte o plugue da tomada.



 Durante a limpeza os alimentos perecíveis deverão ser acondicionados em um recipiente térmico. Retire todas as peças removíveis de dentro do seu refrigerador, tais como prateleiras, cestos/gavetas, etc.

Importante:

- Nunca utilize produtos tóxicos (amoníaco, álcool, removedores, etc.) ou abrasivos (sapólios, pastas, etc.) e nem esponja de aço ou escovas, na limpeza do seu refrigerador. Estes produtos podem danificar e deixar odores desagradáveis no interior do seu refrigerador.
- Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do refrigerador.
- Não lubrifique seu refrigerador em hipótese alguma.
- Evite também o contato destes produtos com o seu refrigerador, pois poderão danificá-lo.
- Use esponja ou pano macio umedecido em água com detergente ou sabão neutros. Enxágue bem e seque com um pano limpo e seco.
- Para facilitar a limpeza, este produto possui prateleiras de vidro temperado com bordas, evitando que pequenas porções de líquido derramado venham a sujar todo o seu refrigerador.
- Para limpar a parte externa traseira use somente aspirador de pó ou espanador.
- A limpeza do dispenser de água e gelo deve ser feita utilizando pano macio e água morna.
- A limpeza do painel de controle deve ser feita somente com pano macio e seco.

 Limpe o rodapé sempre que perceber formação de poeira no seu lado de fora. A retirada desta poeira ajuda a circulação de ar nas grades de refrigeração, economizando energia.

Nota: Se for retirar o rodapé para limpeza, certifique-se de prender a fiação elétrica atrás do rodapé depois de limpar.

 Após a limpeza, conecte o plugue na tomada. Se necessário ajuste os controles de temperaturas nas posições desejadas.

PURIFICADOR DE ÁGUA/FILTRO

 Para manter a higiene adequada do sistema, o purificador deve ser utilizado diariamente.

Importante:

- Caso o sistema de purificação não seja utilizado por mais de 3 dias, retire, pelo menos, 3 litros de água para manter o bom funcionamento do sistema e a qualidade da água.
- Evite manusear a área do purificador com as mãos sujas para evitar contaminações na água, principalmente a bica de saída da água.
- A limpeza da bica pode ser feita com algodão levemente umedecido em água.

Filtro:

- O filtro de água deverá ser trocado periodicamente. Você pode adquirir um novo filtro junto à Rede de Serviços Brastemp.
- A peça não é gratuita e o preço pode variar de uma Rede de Serviços Brastemp para outra.

Nota: Se o fluxo de água ou gelo reduzir de forma notável, efetue a

troca do filtro antes mesmo de o sistema indicar **Trocar**.

 Recomendamos a troca do filtro, pelo menos a cada 6 meses (757 litros).
 O tempo de vida útil do filtro pode variar de acordo com a qualidade da água recebida pelo sistema.

Importante:

- A vida útil do filtro pode diminuir caso haja grande quantidade de partículas sólidas na água fornecida ao sistema de purificação.
- A troca do filtro, inclusive a mão de obra, não fazem parte da garantia do produto.
- Para trocar o filtro, veja o item "Sistema de Filtragem de Água" (Substituindo o filtro de água).

TROCANDO O FILTRO DE AR

O filtro de ar está localizado atrás da porta ventilada na parede traseira interna do refrigerador. Para substituílo, siga as instruções a seguir:

- **1.** Levante a porta ventilada.
- 2. Remova o filtro usado pressionando as abas laterais.
- 3. Encaixe o filtro novo no compartimento, posicionando-o pelas abas laterais e empurrando.
- O filtro de ar deverá ser trocado periodicamente, recomendando-se a troca a cada 6 meses.
- Você pode adquirir um novo filtro de ar junto à **Rede de Serviços Brastemp**.A peça não é gratuita e o preço pode variar de uma Rede de Serviços Brastemp para outra.

TROCANDO AS LÂMPADAS

A ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida ou choque elétrico.

NOTA: Nem todas as lâmpadas para eletrodomésticos caberão no seu refrigerador. Certifique-se de substituir a lâmpada por outra do mesmo tamanho,

formato e potência. Você pode adquirir as lâmpadas na assistência técnica.

- As luzes do dispenser são LEDs que não podem ser substituídos.
- **1.** Retire o plugue da tomada ou desconecte a energia.
- 2. Remova a proteção da lâmpada quando aplicável.

NOTA: Para limpar a proteção da lâmpada, lave com água morna e detergente líquido. Enxágue e seque bem.

- 3. Retire a lâmpada e substitua por uma nova, com as mesmas características, de no máximo 40 watts, que você também encontra no serviço autorizado.
- **4.** Recoloque a proteção da lâmpada quando aplicável.
- **5.** Conecte o refrigerador na tomada ou restabeleça a energia.

RUÍDOS CONSIDERADOS NORMAIS

Alguns ruídos são considerados próprios ao funcionamento do refrigerador. A seguir, apresentamos uma tabela descritiva dos ruídos característicos do funcionamento.

Zumbido	Ouvido quando a válvula de água abre para encher o lce Maker.
Pulsar	Ventiladores/compressor se ajustando para otimizar o desempenho.
Tinido	Fluxo de refrigerante, tubulação de água ou de outros itens colocados em cima do refrigerador.
Chiado	Água pingando no aquecedor durante o ciclo de degelo.
Estalo	Contração/expansão das paredes internas, especialmente durante a refrigeração inicial.
Água correndo	Pode ser ouvido quando o gelo derrete durante o ciclo de degelo e a água escorre no recipiente de drenagem.
Rangido Estalido	Ocorre quando o gelo é ejetado do molde do Ice Maker.



Soluções de Pequenos Problemas

Antes de ligar para a **Rede de Serviços Brastemp**, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir.

A ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Ligue a uma tomada tripolar aterrada.

Não remova o pino de aterramento.

Não use adaptadores.

Não use extensões.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

A ADVERTÊNCIA



Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte, incêndio ou de explosão.

A ADVERTÊNCIA



Perigo de Corte

Use vidro resistente quando dispensar gelo.

Não seguir esta instrução pode resultar em cortes.

Problema	Causa provável	Solução
O refrigerador não funciona	O cabo de alimentação está desconectado?	Conecte-o numa tomada tripolar (de 3 pinos), aterrada.
	Tomada com defeito?	Ligue outro aparelho na tomada para verificar se a tomada está funcionando.
	O fusível ou disjuntor da residência está queimado ou desarmado?	Substitua o fusível ou arme o disjuntor. Se o problema continuar, chame um eletricista.
	Os controles estão ligados?	Certifique-se de que os controles do refrigerador estão ligados. Veja "Usando os Controles."
	O produto foi instalado recentemente?	Aguarde 24 horas após a instalação do produto para refrigerar completamente.

NOTA: Ajustar os controles de temperatura na posição mais fria não irá refrigerar os compartimentos mais rapidamente.

Problema	Causa provável	Solução
As portas não fecham completamente	As embalagens de alimentos estão mantendo a porta aberta?	Organize os alimentos e afaste-os da porta.
	O recipiente ou prateleira está mantendo a porta aberta?	Coloque as prateleiras e recipientes nas posições corretas.
É difícil abrir as portas	As gaxetas estão sujas ou grudentas?	Limpe as gaxetas com sabão suave e água morna.
O refrigerador balança e não está estável	O que fazer se o refrigerador balança e não está estável?	Para estabilizar o refrigerador, remova o rodapé e abaixe os pés niveladores até encostarem no piso. Veja as instruções "Nivelamento e Fechamento da Porta" ou na folha de instruções fornecida com seu refrigerador.
A luz não acende	A lâmpada está solta no soquete ou queimada?	Veja "Trocando as Lâmpadas."
	A luz do dispenser está em OFF?	Ver orientação na página 12.
	A luz do dispenser está baixa.	Ver orientação na página 12.
A temperatura está muito quente	O produto foi instalado recentemente?	Aguarde 24 horas após instalação do produto para refrigerar completamente.
	As portas são abertas com muita frequência ou foram esquecidas abertas?	O refrigerador aquecerá quando isto ocorrer. Minimize as aberturas de porta e mantenha-as totalmente fechadas.
	Uma grande quantidade de alimentos foi recém colocada no refrigerador ou freezer?	Aguarde algumas horas para que o refrigerador retorne à temperatura normal.
	Os controles estão corretamente ajustados para as condições ambientes?	Ajuste os controles para uma programação mais fria. Verifique a temperatura em 24 horas. Veja "Usando os Controles."

Problema	Causa provável	Solução	
Acúmulo de umidade interna	O ambiente é úmido?	lsto contribui para o acúmulo de umidade.	
	As portas são abertas com muita frequência ou foram esquecidas abertas?	Isto permite a entrada de umidade no refrigerador. Minimize as aberturas de porta e mantenha-as totalmente fechadas.	
	NOTA: Um pouco de acúm	ulo de umidade é normal.	
O Ice Maker não produz gelo ou produz pouco gelo	O refrigerador está conectado a uma fonte de água e o registro está aberto?	Conecte o refrigerador a uma fonte de água e abra completamente o registro de água.	
	Há uma dobra na tubulação de alimentação de água da residência?	Uma dobra na tubulação pode reduzir a vazão de água. Endireite a tubulação de alimentação de água.	
	O Ice Maker está ligado?	Certifique-se de que a haste ou chave (dependendo do modelo) está na posição ON.	
	O Ice Maker foi recentemente instalado?	Aguarde 24 horas para começar a produção de gelo. Aguarde 72 horas para a produção completa de gelo.	
	Uma grande quantidade de gelo foi recém tirada?	Aguarde 24 horas para o Ice Maker produzir mais gelo.	
	Há gelo preso na calha de fornecimento?	Retire o gelo da calha com um utensílio plástico. (Isto não se aplica aos modelos com Ice Maker montado em cima da porta do freezer.)	
Os cubos de gelo são ocos ou pequenos	O registro de água não está completamente aberto?	Abra completamente o registro de água.	
	Há uma dobradura na tubulação de alimentação de água da residência?	Uma dobradura na tubulação pode reduzir a vazão de água. Endireite a tubulação de alimentação de água.	
	O sistema de filtragem de água por osmose reversa está conectado ao abastecimento de água fria?	Isto pode diminuir a pressão de água. Veja "Condições de Instalação".	
	Ainda há perguntas sobre pressão de água?	Chame um encanador licenciado e qualificado.	
	NOTA: Esta é uma indicação de baixa pressão de água		

NOTA: Esta é uma indicação de baixa pressão de água.

Problema	Causa provável	Solução
Gelo com sabor desagradável, mau cheiro ou	As conexões de água são novas?	Elas podem causar um sabor desagradável ou mudança de cor no gelo.
cor acinzentada	Os cubos de gelo foram armazenados por muito tempo?	Jogue fora o gelo velho e lave o recipiente de gelo. Aguarde 24 horas para o Ice Maker produzir gelo novo.
	O odor foi transferido dos alimentos?	Use embalagens herméticas, à prova de umidade para armazenar os alimentos.
	Há minerais (enxofre) na água?	Talvez seja necessário instalar um filtro de água pode para remover os minerais.
	Há um filtro de água instalado no refrigerador?	Gelo com cor cinza ou escura indica que o sistema de filtragem de água precisa de limpeza.
O dispenser de gelo não funciona adequadamente	A porta do freezer está completamente fechada?	Feche bem a porta. Se ela não vedar corretamente, veja "As Portas não Fecham Completamente" nesta seção.
	O recipiente de gelo está instalado corretamente?	Certifique-se de que o recipiente está firme no lugar.
	Instalação recente?	Aguarde 24 horas para começar a produção de gelo. Aguarde 72 horas para a produção completa de gelo.
	Há gelo preso no recipiente de gelo e na calha de fornecimento?	Retire o gelo da calha com um utensílio plástico. Limpe a calha e a parte inferior do recipiente para armazenamento de gelo com um pano morno macio e seque bem. Para evitar que o gelo fique preso e para manter o fornecimento de água limpa, esvazie o recipiente e limpe-o, juntamente com a calha de fornecimento, a cada duas semanas.
	Há um cubo de gelo errado (produzido por outro lce Maker) no recipiente?	Somente use cubos produzidos pelo Ice Maker atual.

Problema	Causa provável	Solução
O dispenser de gelo não funciona adequadamente	O gelo derreteu ao redor da espiral de metal no recipiente de armazenamento de gelo?	Esvazie o recipiente para armazenamento de gelo. Use água morna para derreter o gelo se necessário.
	O dispenser de gelo pára quando libera gelo "picado"?	Mude o botão de gelo de "Picado" para "Cubos." Se os cubos de gelo forem liberados corretamente, pressione o botão "Picado" e comece a retirar novamente.
	A alavanca do dispenser foi pressionada por muito tempo?	O dispenser não libera gelo quando a alavanca é pressionada por muito tempo. Aguarde 3 minutos para que o motor do dispenser reprograme antes de usar novamente.
O dispenser de água não funciona adequadamente	A porta do freezer está completamente fechada?	Feche bem a porta. Se a porta não vedar bem, veja "As Portas não Fecham Completamente" nesta seção.
	O refrigerador está conectado a uma fonte de água e o registro está aberto?	Conecte o refrigerador a uma fonte de água e abra bem o registro de água.
	A pressão da água é de pelo menos 30 psi (207 kPa)?	A pressão da água para as residências determina a vazão do dispenser. Veja, "Condições de Instalação".
	Há uma dobra na tubulação de alimentação de água da residência?	Endireite a tubulação de alimentação de água.
	A instalação é nova?	Lave e encha o sistema de água.
	Há um filtro de água instalado no refrigerador?	O filtro pode estar entupido ou instalado incorretamente.
	O sistema de filtragem de água por osmose reversa está conectado à fonte de alimentação de água?	Veja "Condições de Instalação".

Problema	Causa provável	Solução	
Água está vazando do dispenser	O copo é mantido embaixo do dispenser de gelo por tempo suficiente?	Segure o copo embaixo do dispenser de 2 a 3 segundos depois de liberar a alavanca do dispenser.	
	A instalação é nova?	Lave e encha o sistema de água. Veja "Condições de Instalação" ou "Dispenser de Água e Gelo."	
	O filtro de água foi trocado recentemente?	Lave o sistema de água. Veja "Condições de Instalação" ou "Dispenser de Água e Gelo".	
	NOTA: Uma ou duas gotas retirar água.	s de água são normais depois de	
A água do dispenser não está fria o	O refrigerador foi recém instalado?	Aguarde 24 horas para que a água esfrie completamente.	
suficiente (em alguns modelos)	Uma grande quantidade de água foi recém retirada?	Aguarde 24 horas para que a água esfrie completamente.	
	A água não foi recentemente retirada?	Os primeiros copos de água podem não estar frios. Jogue-os fora.	
	O refrigerador está conectado à tubulação de água fria?	Certifique-se de que o refrigerador está conectado a uma tubulação de água fria. Veja "Condições de Instalação".	
	NOTA: A água do dispenser é resfriada até 10°C.		
Parece que o motor está funcionando por longos períodos de tempo	O seu refrigerador novo pode operar por mais tempo do que o antigo devido ao compressor de alta eficiência e aos ventiladores. O refrigerador poderá operar por um tempo ainda mais longo se o ambiente estiver quente, uma grande quantidade de alimentos for armazenada, se as portas forem abertas com frequência ou se permanecerem abertas.		

8

Características Técnicas

Modelo	BRS62
Dimensões sem Embalagem	(mm)
Altura	1760
Largura	910
Profundidade	610
Profundidade com a porta aberta a 90°	1164
Volume Bruto	(litros)
Total	613
Compartimento refrigerador	388
Compartimento freezer	225
Volume de Armazenagem	(litros)
Total	561
Compartimento refrigerador	371,5
Compartimento freezer	189,5
Interior do compartimento freezer (3 estrelas)	171
Porta do compartimento freezer (2 estrelas)	18,5
Capacidade de congelamento (em até 24 horas)	8 kg
Capacidade do reservatório de água	0,65 litros
Capacidade de armazenagem de gelo	4,5 kg
Peso sem embalagem	114 kg
Informações para ensaio do filtro de água	
Vazão recomendada do filtro de água	2 litros/min
Volume interno do aparelho para o ensaio de extraíveis	75 ml
Volume de referência para o ensaio de particulados	757 litros

9 Garantia

TERMO DE GARANTIA

O seu produto Brastemp é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal ou da entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo:

- Os 3 (três) primeiros meses garantia legal;
- Os 09 (nove) últimos meses garantia especial, concedida pela Whirlpool S.A.;

A garantia compreende a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela **Rede de Serviços Brastemp**, como sendo de fabricação;

Durante o período de vigência da garantia, o produto terá assistência técnica da **Rede de Serviços Brastemp**.

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

- O uso do produto n\u00e3o for exclusivamente dom\u00e9stico;
- Não forem observadas as orientações e recomendações do Manual do Consumidor quanto a utilização do produto;
- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do Manual do Consumidor quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc.;

- Na instalação, as condições elétricas e/ou hidráulicas e/ou de gás não forem compatíveis com a ideal recomendada no Manual do Consumidor do produto;
- Tenha ocorrido mau uso, uso inadequado ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Whirlpool S.A.;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de Serviços Brastemp ou por pessoas ou entidades não credenciadas pela Whirlpool S.A., salvo os produtos mencionados no Manual do Consumidor;
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela Whirlpool S.A., salvo os especificados para cada modelo no Manual do Consumidor;
- Despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás ou hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc.;

- Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica, água ou gás na residência, tais como: oscilações de energia elétrica superiores ao estabelecido no **Manual do Consumidor**, pressão de água insuficiente para o ideal funcionamento do produto;
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Transporte do produto até o local definitivo da instalação;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos e efeitos decorrentes da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.;
- Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia.
- Chamados relacionados a orientação de uso de eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no Manual do Consumidor ou em Etiquetas Orientativas que acompanham o produto, serão cobrados dos consumidores.

A garantia especial não cobre:

- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da Rede de Serviços Brastemp, o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem emitida pela Whirlpool S.A. divulgada através do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC);
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, produtos riscados e amassados, bem como, a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências.

Considerações Gerais:

A Whirlpool S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

A **Whirlpool S.A.** reserva-se o direito de alterar 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 a sua tranquilidade, preserve e mantenha este Manual com o Termo de Garantia, e Nota Fiscal de Compra do produto sempre a mão.

Observações:	
•	



Whirlpool S.A.
Unidade de Eletrodomésticos
Atendimento ao Consumidor
Rua Olympia Semeraro nº 675 - Jardim Santa Emília
CEP 04183-901 - São Paulo - SP - Caixa postal 5171

Capitais e regiões metropolitanas 4004 0014 Demais localidades 0800 970 0999

BRASTEMP

SEJA AUTÊNTICO

www.brastemp.com.br