



Refrigerador manual do usuário

Português

imagine as possibilidades

Obrigado por adquirir este produto da Samsung.
Para receber assistência mais completa,
registre o seu produto em
www.samsung.com/register

Refrigerador autoportante



informações de segurança

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA











- Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente este manual e guarde-o para consulta futura.
- Use este aparelho apenas para as finalidades a que se destina, conforme descrito neste manual de instruções. Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas nem com falta de experiência e conhecimentos, a não ser que tenham recebido supervisão ou instruções por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança relativamente à utilização do aparelho.
- As advertências e as instruções importantes de segurança constantes deste manual não abrangem todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. É de sua responsabilidade aplicar o senso comum, cautela e precaução ao instalar, manter e operar este aparelho.
- Uma vez que as instruções de funcionamento que se seguem abrangem vários modelos, as características do seu refrigerador podem ser ligeiramente diferentes das características descritas neste manual. Este aparelho usa o fluido refrigerante R-600a ou R-134a. Para saber qual refrigerante foi utilizado, consulte a etiqueta do compressor que está localizada na parte traseira do refrigerador ou na placa de especificações situada no interior do refrigerador. Caso o refrigerador contenha gás inflamável (fluido refrigerante R-600a), entre em contato com as autoridades com relação ao descarte seguro deste produto.
- Para evitar a formação de uma mistura inflamável de gás e ar caso ocorra vazamento no circuito de refrigeração, o tamanho do local onde o refrigerador será instalado deverá ser determinado em função da quantidade de fluido refrigerante utilizada.
- Nunca ligue o refrigerador caso este apresente sinais de danos. Em caso de dúvida, consulte o revendedor. O tamanho do local deve ser de 1 m³ por cada 8 g de fluido refrigerante R-600a existente no dispositivo. A quantidade de fluido refrigerante no seu refrigerador específico é indicada na placa de identificação no interior do dispositivo.
- Fluido refrigerante vazando da tubulação poderá se inflamar ou causar lesões aos olhos.

02_ informações de segurança

Em caso de vazamento, evite qualquer tipo de chama viva e mova quaisquer elementos inflamáveis para longe do refrigerador, ventilando o ambiente imediatamente.

- Caso isto não seja feito, poderá ocorrer incêndio ou explosão.

Símbolos e precauções de segurança importantes

 AVISO	Práticas perigosas ou pouco seguras que podem provocar ferimentos pessoais graves ou morte.
 CAUTELA	Práticas perigosas ou pouco seguras que podem provocar ferimentos pessoais leves ou danos materiais.
	NÃO tente.
	NÃO desmonte.
	NÃO toque.
	Siga as instruções atentamente.
	Desligue o cabo de alimentação da tomada.
	Para evitar choques elétricos, certifique-se de que o refrigerador está aterrado.
	Ligue para a central de atendimento para obter assistência.
	Anote.

Os sinais de aviso apresentados destinam-se a evitar ferimentos pessoais em você e em terceiros.

Siga-os atentamente.

Após ler esta seção, guarde o manual num local seguro para referência futura.

Aviso CE

Este produto foi fabricado de acordo com as Diretivas de Baixa Voltagem (2006/95/CE), a Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (2004/108/CE) e a Diretiva de Eco-Design (2009/125/CE) implementadas pelo Regulamento (CE) n.º 643/2009 da União Europeia. (Aplica-se apenas a produtos comercializados em países da Europa.)



SINAIS DE PRECAUÇÃO MUITO IMPORTANTES SOBRE O TRANSPORTE E O LOCAL DE INSTALAÇÃO



- Ao transportar e instalar o refrigerador, devem ser tomadas precauções para evitar danos ao circuito de refrigeração do refrigerador.
- Qualquer fluido refrigerante vazando da tubulação poderá inflamar ou causar lesões aos olhos. Em caso de vazamento, evite qualquer tipo de chama viva ou possíveis fontes de ignição e ventile o ambiente no qual o refrigerador se encontra durante vários minutos.
- Este refrigerador contém uma pequena quantidade de fluido refrigerante isobutano (R-600a), um gás natural com alto grau de compatibilidade com o meio ambiente. Ao transportar e instalar o refrigerador, devem ser tomadas precauções para evitar danos a quaisquer partes do circuito de refrigeração.
- Ao transportar e instalar o refrigerador, não deixe a mangueira d'água encostar na parte de trás do refrigerador.
- Isto poderia provocar danos no refrigerador, resultando na impossibilidade de uso da saída d'água gelada.



SINAIS DE PRECAUÇÃO MUITO IMPORTANTES SOBRE O TRANSPORTE E O LOCAL DE INSTALAÇÃO



- O isolamento deteriorado dos componentes elétricos poderá causar choque elétrico ou incêndio.
- Não coloque o refrigerador num local onde a luz do sol incida diretamente ou onde fique exposto ao calor de fogões, aquecedores ou outros dispositivos.
- Não ligue vários aparelhos à mesma tomada. O refrigerador deverá estar sempre conectado a uma tomada individual cuja voltagem corresponda à da placa de especificação.
- Assim, você poderá obter um melhor rendimento sem sobrecarregar a fiação elétrica de sua casa, o que poderia causar superaquecimento da fiação e, consequentemente, incêndios.
- Não conecte o cabo de alimentação elétrica se a tomada estiver solta da parede.
- Isto poderia causar risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não utilize o cabo de alimentação caso este apresente fissuras ou danos provocados por abrasão ao longo do seu comprimento ou de qualquer das extremidades.

- Não dobre nem torça o cabo de alimentação excessivamente.
- Não torça nem dê nós no cabo de alimentação.
- Não pendure o cabo de alimentação em quaisquer objetos metálicos, não coloque objetos pesados sobre o mesmo, não coloque o cabo de alimentação entre objetos nem empurre o cabo de alimentação no espaço de trás do refrigerador.
- Ao deslocar o refrigerador, cuide para não danificar nem passar com o refrigerador por cima do cabo de alimentação.
- Isto poderia causar risco de choque elétrico ou incêndio.
- Não borrife aerossóis próximo ao refrigerador.
- O uso de aerossóis próximo ao refrigerador pode causar explosão ou incêndio.
- Não dobre excessivamente o cabo de alimentação nem coloque objetos pesados sobre este.



- Antes de ser utilizado, este refrigerador deverá ser instalado e posicionado adequadamente, de acordo com as instruções deste manual.
- Não instale o refrigerador em local úmido ou onde possa entrar em contato com a água.
- O isolamento deteriorado dos componentes elétricos poderá causar choque elétrico ou incêndio.
- Conecte o plugue de alimentação na posição adequada com o cabo para baixo.
- Se o plugue de alimentação for conectado de cabeça para baixo, pode haver ruptura do cabo, ocasionando risco de incêndio ou de choque elétrico.
- Certifique-se de que o plugue de alimentação não fique entalado nem seja danificado pela parte de trás do refrigerador.
- Ao deslocar o refrigerador, cuide para não danificar nem passar com o refrigerador por cima do cabo de alimentação.
- Isto poderia causar risco de incêndio.
- Mantenha os materiais de embalagem fora do alcance das crianças.
- Há risco de morte por sufocamento caso as crianças cubram a cabeça com os materiais de embalagem.
- O refrigerador deve ser posicionado de forma a permitir acesso ao plugue de alimentação elétrica após a instalação.
- Do contrário, pode haver risco de choque elétrico ou incêndio devido a fuga de corrente elétrica.
- Não instale o refrigerador próximo a aquecedores ou a materiais inflamáveis.
- Não instale o refrigerador em locais úmidos, engordurados ou empoeirados nem em locais expostos à luz solar direta ou à água (inclusive chuva).

- Não instale o refrigerador em locais que podem apresentar vazamento de gás.
- Isto poderia causar risco de choque elétrico ou incêndio.
- Caso haja poeira ou água no refrigerador, desligue o plugue de alimentação da tomada e entre em contato o centro de assistência técnica da Samsung Electronics mais próximo.
- Do contrário, pode haver risco de incêndio.
- Não suba nem coloque objetos (como roupas, velas acesas, cigarros acesos, pratos, produtos químicos, objetos metálicos etc.) em cima do refrigerador.
- Isto poderia causar choque elétrico, incêndio, problemas no refrigerador ou ferimentos.



- O refrigerador deve ser aterrado.
- Nunca utilize para aterramento tubulações de gás, tubulações plásticas de água ou linhas telefônicas.
- O refrigerador deve ser aterrado para evitar fuga de corrente elétrica ou choque elétrico provocado por fuga de corrente elétrica do refrigerador.
- Isto poderia causar choque elétrico, incêndio, explosão ou problemas no refrigerador.
- Jamais conecte o cabo de alimentação em tomadas não aterradas corretamente e certifique-se que a tomada e o aterramento cumpram a regulamentação local e nacional.



- Se o cabo de alimentação apresentar danos, solicite à fabricante ou ao representante deste a substituição imediata do cabo de alimentação.
- O fusível do refrigerador deve ser substituído apenas por técnicos ou empresas de serviços de manutenção qualificados.
- Do contrário, pode haver risco de choque elétrico ou ferimentos pessoais.



SINAIS DE PRECAUÇÃO SOBRE A INSTALAÇÃO



- Mantenha o orifício de ventilação na estrutura do aparelho ou na estrutura de montagem livre de qualquer obstrução.
- Deixe o aparelho repousar durante 2 (duas) horas após a instalação.
- Recomenda-se que a instalação ou a manutenção sejam realizadas por técnicos ou empresas de serviços de manutenção qualificados.
- Do contrário, isto poderia causar choque elétrico, incêndio, explosão, problemas no refrigerador ou ferimentos.



SINAIS DE PRECAUÇÃO MUITO IMPORTANTES SOBRE O USO



- Não manuseie o plugue de alimentação elétrica com as mãos molhadas.
 - Isto poderia causar choque elétrico.
- Não coloque objetos sobre o refrigerador.
- Ao abrir e fechar a porta, estes objetos poderiam cair e provocar ferimentos pessoais e/ou danos materiais.
- Não coloque qualquer recipiente com água em cima do refrigerador.
- Se derramado, há risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não toque nas paredes internas do congelador ou em produtos guardados no congelador com as mãos molhadas.
- Isto pode causar queimaduras provocadas pelo gelo.
- Não use nem guarde quaisquer substâncias termo-sensíveis como sprays inflamáveis, objetos inflamáveis, gelo seco, medicamentos ou produtos químicos próximo ao refrigerador. Não guarde objetos ou substâncias voláteis ou inflamáveis (benzeno, diluentes, gás propano, álcool, éter, gás liquefeito de petróleo e outros produtos similares etc.) no refrigerador.
- Este refrigerador destina-se apenas para o armazenamento de alimentos.
- Isto pode causar incêndio ou choque elétrico.
- Não armazene no refrigerador produtos farmacêuticos, materiais científicos ou quaisquer outros produtos termo-sensíveis.
- Não armazene no refrigerador produtos que exijam controle rigoroso de temperatura.
- Não utilize nem coloque aparelhos elétricos no interior do refrigerador/congelador salvo aqueles recomendados pelo fabricante.
- Caso você sinta cheiro de produtos farmacêuticos ou fumaça, desligue o plugue de alimentação da tomada imediatamente e entre em contato o centro de assistência técnica da Samsung Electronics mais próximo.
- Caso haja poeira ou água no refrigerador, desligue o plugue de alimentação da tomada e entre em contato o centro de assistência técnica da Samsung Electronics mais próximo.
- Do contrário, pode haver risco de incêndio.
- Em caso de vazamento de gás, evite qualquer tipo de chama viva ou possíveis fontes de ignição e ventile o ambiente no qual o refrigerador se encontra durante vários minutos.
- Não utilize dispositivos mecânicos ou qualquer outro tipo de meio para acelerar o processo de descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não borrife materiais voláteis como inseticidas nas superfícies do refrigerador.

- Além de ser nocivo à saúde humana, isto poderia causar choque elétrico, incêndio problemas no refrigerador.
- Não utilize secadores de cabelo para secar o interior do refrigerador. Não coloque velas acesas dentro do refrigerador para remover o mau cheiro.
- Isto poderia causar risco de choque elétrico ou incêndio.
- Encha o depósito de água, a forminha de gelo e as cubas de água apenas com água potável (água mineral ou água potável).
- Não encha o depósito de água com chá, suco ou energéticos, pois isso pode danificar o refrigerador.
- Não deixe as crianças se pendurarem na porta. Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos graves.
- Não deixe as crianças entrarem no refrigerador. Há risco de as crianças ficarem presas.
- Não deixe as portas do refrigerador abertas sem supervisão e não deixe as crianças entrarem no refrigerador.
- Não deixe crianças pequenas entrarem nas gavetas do refrigerador.
- Isto poderia causar morte por sufocamento ou ferimentos pessoais caso as crianças fiquem presas.
- Não sente na porta do congelador.
- A porta pode quebrar e causar ferimentos pessoais.
- Para evitar que as crianças fiquem presas, as divisórias devem ser reinstaladas com os parafusos fornecidos após a limpeza ou outras ações caso tenham sido retiradas das gavetas.
- Não utilize dispositivos mecânicos ou qualquer outro tipo de meio para acelerar o processo de descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não coloque as prateleiras do refrigerador de cabeça para baixo. Do contrário, as batentes da prateleira poderão não funcionar.
- A queda das prateleiras de vidro pode causar ferimentos pessoais.
- Não coloque as prateleiras do refrigerador como tampa das gavetas. Caso sejam forçadas, as paredes internas ou os vidros poderão quebrar.
- Isto pode causar ferimentos pessoais ou danos materiais.



- Em caso de vazamento de gás (como gás propano, gás liquefeito de petróleo etc.), ventile imediatamente e evite tocar no plugue de alimentação. Não toque no refrigerador nem no cabo de alimentação.
- Não use ventiladores.
- Faíscas poderiam causar explosão ou incêndio.

- Utilize apenas as lâmpadas LED fornecidas pelo fabricante ou representante deste.
- Crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o refrigerador.
- Mantenha os dedos longe das áreas que podem esmagar os dedos. Os vãos entre as portas e o gabinete são necessariamente pequenas.
- Não deixe as crianças se pendurarem na porta. Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos graves.
- Não deixe as crianças entrarem no refrigerador. Há risco de as crianças ficarem presas.
- As garrafas deverão ser armazenadas bem juntas para não cair ao se abrir a porta do refrigerador.
- Este refrigerador destina-se apenas para o armazenamento de alimentos em ambientes domésticos.
- Jamais insira os dedos ou quaisquer outros objetos na abertura das saídas d'água gelada ou de gelo.
- Isto pode causar ferimentos pessoais ou danos materiais.
- Não coloque as mãos, os pés ou objetos metálicos (como hastes metálicas etc.) na parte inferior ou na parte de trás do refrigerador.
- Isto poderia causar choque elétrico ou ferimentos.
- As partes pontiagudas existentes podem provocar ferimentos pessoais.



- Não tente reparar, desmontar ou modificar o refrigerador por conta própria.
- Não use fusíveis não padronizados (por exemplo, de cobre, fio de aço etc.).
- Caso seja necessário reparar ou reinstalar o refrigerador, entre em contato com o centro de assistência técnica mais próximo.
- Do contrário, isto poderia causar choque elétrico, incêndio, problemas no refrigerador ou ferimentos.



- Caso o refrigerador apresente sons ou ruídos estranhos, cheiro de queimado ou fumaça, desconecte o plugue de alimentação imediatamente e entre em contato com o centro de assistência técnica mais próximo.
- Do contrário, isto poderia causar risco de choque elétrico ou incêndio.
- Desconecte o plugue do cabo de alimentação elétrica da tomada antes de trocar as lâmpadas internas no refrigerador.
- Caso contrário, há risco de choque elétrico.
- Em caso de dificuldade ao tentar trocar a lâmpada, entre em contato com o centro de assistência técnica.
- Caso o produto esteja equipado com lâmpada de LED, não desmonte a tampa da lâmpada e a lâmpada de LED por conta própria.
- Entre em contato com o centro de assistência técnica.

- Conecte o plugue de alimentação bem firme na tomada. Não use plugues ou cabos de alimentação danificados nem tomadas soltas da parede.
-Isto poderia causar risco de choque elétrico ou incêndio.
- Não coloque qualquer recipiente com água em cima do refrigerador.
-Se derramado, há risco de incêndio ou choque elétrico.
- Nunca olhe diretamente para lâmpadas de LED ultravioleta por períodos prolongados.
-Isto poderia causar manchas nas vistas devido aos raios ultravioleta.



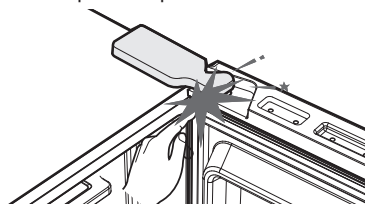
SINAIS DE PRECAUÇÃO SOBRE O USO



- Para obter o melhor desempenho do produto:
-Não coloque alimentos próximos demais dos orifícios de ventilação na parte de trás do refrigerador, pois isso poderia obstruir a livre circulação de ar no interior do refrigerador.
-Embrulhe os alimentos de forma adequada ou coloque-os em recipientes vedados, antes de guardá-los no refrigerador.
-Não guarde nenhum alimento colocado recentemente para congelamento perto de alimentos já congelados.
- Não coloque recipientes de vidro, garrafas ou bebidas gasosas no compartimento do congelador.
-O recipiente poderá congelar e quebrar, o que poderia causar ferimentos.
- Obedeça aos períodos de armazenamento máximos e às datas de validade dos produtos congelados.
- Não é necessário desligar o refrigerador da fonte de alimentação elétrica em caso de ausência por menos de 3 (três) semanas. No entanto, retire todos os alimentos em caso de ausência por mais de três semanas. Depois, desligue da tomada, limpe, enxágue e seque o refrigerador.
- Não coloque bebidas gasosas ou frisas no compartimento do congelador. Não coloque garrafas ou recipientes de vidro no congelador.
-Quando o conteúdo congela, o vidro pode quebrar e causar ferimentos pessoais ou danos materiais.
- Não altere nem modifique as funcionalidades do refrigerador.
-Quaisquer alterações ou modificações podem causar ferimentos pessoais e/ou danos materiais. A garantia da assistência técnica da Samsung não cobre quaisquer alterações ou modificações realizadas por terceiros no produto acabado. Além disso, a Samsung não se responsabiliza por quaisquer problemas de segurança ou danos causados por modificações executadas por terceiros.

06_ informações de segurança

- Não bloqueie os orifícios de ventilação.
-Caso haja bloqueio dos orifícios de ventilação, especialmente se causado por sacos plásticos, o refrigerador poderá sofrer refrigeração excessiva.
- Use apenas o dispositivo de fabricação de gelo fornecido com o refrigerador.
- Limpe o excesso de umidade do interior do refrigerador e deixe as portas abertas.
-Caso contrário, poderão surgir odores e mofo no interior do refrigerador.
- Caso haja água no refrigerador, desligue o plugue de alimentação da tomada e entre em contato o centro de assistência técnica da Samsung Electronics mais próximo.
- Cuidado para não prender os dedos.



Não sujeite a superfície de vidro a impactos fortes ou a força excessiva.

- Se o vidro partir, pode causar ferimentos e/ou danos materiais



SINAIS DE PRECAUÇÃO SOBRE LIMPEZA E MANUTENÇÃO



- Não borrife produtos de limpeza diretamente no visor do refrigerador.
-Caso contrário, os letreiros do visor poderão sair.
- Caso haja infiltração de qualquer substância estranha no refrigerador, como água, desligue o plugue de alimentação da tomada e entre em contato o centro de assistência técnica mais próximo.
-Do contrário, isto pode causar choque elétrico ou incêndio.
- Limpe regularmente com um pano seco toda e qualquer matéria estranha como poeira dos pinos do plugue de alimentação.
-Desconecte o plugue de alimentação da tomada e limpe-o com um pano seco.
-Do contrário, isto pode causar choque elétrico ou incêndio.
- Não borrife água diretamente no refrigerador para limpá-lo.
- Não use benzeno, diluentes ou produtos contendo cloro na limpeza.
-Estes produtos podem danificar as superfícies do refrigerador e causar incêndio.
- Jamais insira os dedos ou quaisquer outros objetos na abertura da saída d'água gelada.
-Isto pode causar ferimentos pessoais ou danos materiais.



- Desligue o refrigerador da tomada

elétrica antes de efetuar qualquer limpeza ou manutenção.

- Do contrário, isto pode causar choque elétrico ou incêndio.



SINAIS DE PRECAUÇÃO MUITO IMPORTANTES SOBRE O DESCARTE



- Deixe as prateleiras no lugar de modo a que as crianças não possam subir facilmente no interior do refrigerador.
- Certifique-se de que nenhuma das tubulações na parte de trás do refrigerador estejam danificadas antes de descartá-lo.
- Este refrigerador usa o fluido refrigerante R-600a ou R-134a. Para saber qual refrigerante foi utilizado veja a etiqueta do compressor que está localizada na parte traseira do refrigerador ou na placa de especificações situada no interior do refrigerador. Caso o refrigerador contenha gás inflamável (fluido refrigerante R-600a), entre em contato com as autoridades locais para obter informações referentes ao descarte seguro deste produto. O ciclopentano é utilizado como gás de sopro de isolamento. Os gases existentes no material de isolamento exigem procedimentos de especiais de descarte. Entre em contato com as autoridades locais para obter informações referentes ao descarte seguro em termos ambientais deste produto. Certifique-se de que nenhuma das tubulações na parte de trás do refrigerador estejam danificadas antes de descartá-lo. Os tubos deverão ser partidos num espaço aberto.
- Ao descartar este ou outros refrigeradores, retire as portas/vedantes das portas e o fecho da porta para impedir que crianças ou animais fiquem presos dentro do refrigerador. As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o refrigerador.
- As crianças podem sofrer ferimentos e morrer sufocadas caso fiquem presas dentro do refrigerador.
- Descarte os materiais de embalagem deste produto de forma correta em termos ambientais.
- Mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças, pois o manuseio dos mesmos pode ser perigoso para as crianças.
- Por exemplo, uma criança pode sufocar se colocar um saco plástico na cabeça.



OUTRAS SUGESTÕES DE USO ADEQUADO

- Em caso de falta de energia elétrica, entre em contato com a concessionária local e pergunte quanto tempo a falta de energia deverá durar.
- A maior parte das faltas de energia elétrica resolvidas em uma ou duas horas não irá afetar

as temperaturas do refrigerador. Entretanto, convém minimizar a quantidade de vezes que se abre e fecha a porta do refrigerador enquanto a alimentação está desligada.

- Caso à falha de energia elétrica dure mais de 24 (vinte e quatro) horas, retire todos os alimentos congelados.
- Se forem fornecidas chaves com o refrigerador, estas deverão ser mantidas fora do alcance das crianças e longe do aparelho.
- O aparelho pode não funcionar de forma constante (levando ao possível descongelamento do conteúdo ou aumento da temperatura no compartimento do congelador) quando presente durante um longo período de tempo abaixo do limite inferior de temperaturas frias para as quais este refrigerador foi concebido.
- Não guarde alimentos que estragam facilmente com temperaturas baixas como bananas ou melões.
- Este refrigerador é isento de formação de gelo, ou seja, não é necessário descongelar o aparelho manualmente, pois isto ocorre de forma automática.
- O aumento de temperatura durante o descongelamento pode estar em conformidade com os requisitos da ISO. No entanto, para evitar o aumento indevido da temperatura dos alimentos durante o descongelamento do aparelho, embrulhe os alimentos congelados em várias camadas de jornal.
- Qualquer aumento de temperatura dos alimentos congelados durante o descongelamento pode reduzir o tempo de armazenamento.
- Não recongele alimentos já totalmente descongelados.

Sugestões sobre economia de energia elétrica

- Instale o refrigerador num cômodo fresco, seco e ventilado de forma adequada. Certifique-se de que o refrigerador não fique exposto à luz solar direta e jamais coloque o aparelho perto de fontes de calor direto, como aquecedores.
- Jamais bloqueie quaisquer orifícios ou grades de ventilação do refrigerador.
- Deixe os alimentos quentes esfriarem antes de guardá-los no refrigerador.
- Coloque os alimentos congelados no refrigerador para descongelá-los. Desta forma, pode-se aproveitar as temperaturas baixas dos produtos para resfriar os alimentos guardados no refrigerador.
- Não deixe a porta do refrigerador aberta por muito tempo ao colocar ou retirar alimentos de dentro do refrigerador. Quando menor o tempo que a porta ficar aberta, menos gelo será formado no compartimento do congelador.
- Ao instalar, deixe espaço livre à direita, à esquerda, atrás e em cima do refrigerador. Isto ajudará a reduzir o consumo de energia e também as contas de eletricidade.

Índice

PREPARAÇÃO DO REFRIGERADOR	08
OPERAÇÃO DO REFRIGERADOR SAMSUNG	11
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	18

Preparação do refrigerador

PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DO REFRIGERADOR

Parabéns pela aquisição deste refrigerador Samsung. Esperamos que você desfrute das características e eficiências inovadoras que este novo aparelho oferece.

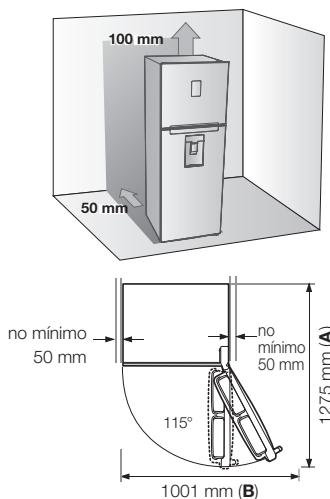


- Antes de ser utilizado, este refrigerador deverá ser instalado e posicionado adequadamente, de acordo com as instruções deste manual.
- Use este refrigerador apenas para as finalidades a que se destina, conforme descrito neste manual de instruções.
- Recomenda-se enfaticamente que qualquer manutenção seja executada por profissionais qualificados.
- Descarte os materiais de embalagem deste produto de forma correta em termos ambientais.
- Desconecte o plugue do cabo de alimentação elétrica da tomada antes de trocar as lâmpadas internas no refrigerador.
- Caso contrário, há risco de choque elétrico.

Seleção do local mais apropriado ao refrigerador

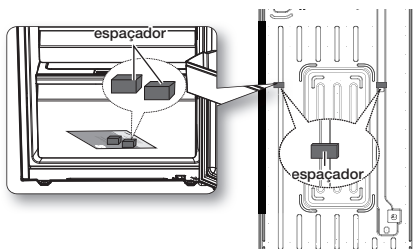
- Selecione um local não exposto diretamente à luz solar.
- Selecione um local com superfície nivelada (ou praticamente nivelada).
- Selecione um local com espaço suficiente para que as portas do refrigerador possam ser abertas com facilidade.


- Deixe espaço suficiente para instalar o refrigerador numa superfície plana.
- Caso o refrigerador não esteja nivelado, é possível que o sistema interno de refrigeração não funcione de forma correta.
- Espaço necessário durante o uso em geral. Consulte o desenho e as dimensões abaixo.




A figura acima apresenta um modelo com RT38*.

Model	A	B	C
RT38	1275	1001	115°
RT38 (Porta do Vidro)	1290	1001	115°
RT35	1275	1001	115°
RT35 (Porta do Vidro)	1290	1001	115°
RT32	1221	1040	135°
RT29	1221	1040	135°
RT25	1141	964	135°
RT22	1141	964	135°
RT20	1141	964	135°





 Retire o papel do espaçador e a seguir encaixe os dois espaçadores (bloco cinza) na parte de trás do refrigerador para obter melhor desempenho. Ao instalar o refrigerador, certifique-se de que ambos os espaçadores estejam fixados conforme a imagem abaixo. Isto visa melhorar o desempenho do refrigerador.

 Deixe espaço suficiente à direita, à esquerda, na parte de trás e em cima do refrigerador para permitir a circulação de ar. Isto irá ajudar a reduzir o consumo de energia elétrica e manter as contas de energia elétrica mais baixas.

Não instale o refrigerador em local com temperatura inferior a 10°C.


Certifique-se que seja possível movimentar o refrigerador caso seja necessário executar qualquer manutenção.

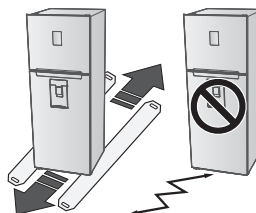
 **CAUTELA** Ao instalar, executar manutenções ou limpar a parte de trás do congelador, puxe a unidade para a frente mas certifique-se de empurrá-la para trás tão logo terminar. Além disso, certifique-se de que o piso irá aguentar o refrigerador totalmente cheio. Do contrário, o piso poderá sofrer danos.


 **CAUTELA** Amarre a sobra do cabo de alimentação de trás do refrigerador para que este não encoste no chão, evitando assim que o cabo seja esmagado pelas rodinhas ao empurrar o refrigerador de volta para trás.

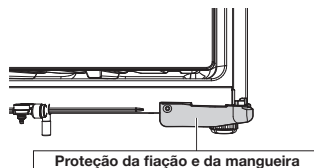
PISO

Para uma instalação adequada, este refrigerador deverá ser colocado numa superfície nivelada de material rígido com a mesma altura do restante do piso. Essa superfície deverá ser suficientemente forte para aguentar o refrigerador totalmente cheio (ou seja, cerca de 100 kg). Para proteger o acabamento do piso, corte um pedaço grande de papelão e coloque-o sob o refrigerador no local onde estiver trabalhando.

 Empurrar ou puxar o refrigerador poderá danificar o piso. Mover o refrigerador após a instalação poderá danificar o piso.

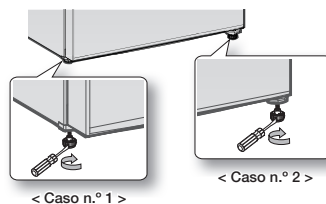


 **CAUTELA** Cuidado para não danificar a proteção da fiação e da mangueira ao mover o refrigerador. A proteção protege a fiação e a mangueira do refrigerador. Caso a proteção se danifique, isto significa que o refrigerador também poderá ter sido danificado.



NIVELAMENTO DO REFRIGERADOR

A porta pode ser aberta e fechada com mais facilidade se a parte frontal do refrigerador estiver ligeiramente mais elevada do que a parte de trás.



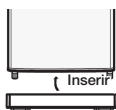
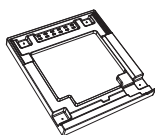
Caso n.º 1) O refrigerador está inclinado para a esquerda.

- Gire o pezinho de ajuste esquerdo na direção da seta até que o refrigerador fique nivelado.

Caso n.º 2) O refrigerador está inclinado para a direita.

- Gire o pezinho de ajuste direito na direção da seta até que o refrigerador fique nivelado.

Estrado



Um estrado opcional pode ser usado como base do refrigerador. Quando o estrado for usado, não é possível girar o pezinho de ajuste neste modelo. (Este modelo não inclui estrado opcional).

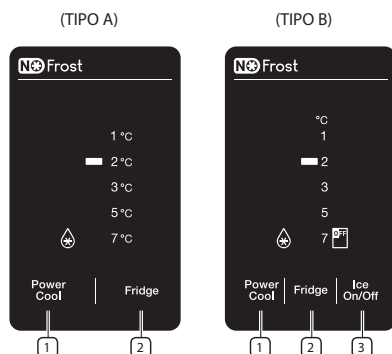
PREPARAÇÃO DO REFRIGERADOR

Agora que o seu refrigerador novo está instalado e no lugar, você poderá prepará-lo para o uso e desfrutar de todos os seus recursos e funções. Depois de executar as etapas a seguir, o refrigerador deverá estar pronto para ser usado. Caso contrário, primeiramente, verifique o fornecimento de energia e a fonte de eletricidade ou consulte a seção de resolução de problemas ao final deste manual de instruções. Se tiver outras dúvidas, entre em contato com o centro de assistência técnica da Samsung Electronics.

1. Coloque o refrigerador num local adequado, deixando um espaço razoável entre a parede e o refrigerador. Consulte as instruções de instalação contidas neste manual.
2. Assim que o refrigerador for ligado à tomada elétrica, certifique-se de que a luz interna se acende ao abrir a porta.
3. Ajuste o controle de temperatura na temperatura mais fria e aguarde uma hora. O congelador ficará ligeiramente gelado e o motor deverá estar em funcionamento sem apresentar quaisquer problemas.
4. Depois de ligar o refrigerador, este irá demorar algumas horas até atingir a temperatura adequada. Assim que a temperatura do refrigerador estiver suficientemente fria, você poderá guardar os alimentos e bebidas.

Operação do refrigerador SAMSUNG

USO DO PAINEL DE CONTROLE (MODELO COM VISOR)



Um som de bipe curto irá soar a cada vez que o botão for apertado.

1 Congelamento rápido

1. Ao apertar o botão Congelamento rápido, o indicador () irá se acender e o refrigerador levará menos tempo para congelar os alimentos.
2. Esta função ficará ativada durante algumas horas e depois voltará à temperatura anterior.
3. Esta função se desliga automaticamente. Assim que o processo de congelamento rápido for concluído, o indicador luminoso de congelamento rápido irá desligar e o congelador voltará à regulagem de temperatura anterior. Para desativar esta função, aperte o botão Congelamento rápido.

Ao usar a função de Congelamento rápido, o refrigerador levará várias horas a menos para congelar os alimentos.

Sempre que se utiliza esta função, o consumo de energia do frigorífico aumenta. Não se esqueça de a desligar quando não for necessária e de redefinir o congelador para a temperatura original.

Se necessitar de congelar uma grande quantidade de alimentos, programe a temperatura do compartimento do congelador totalmente para a direita e a temperatura do frigorífico para 1~2 °C (modelo com visor) ou Optimal ~5 (modelo sem visor) com pelo menos 24 horas de antecedência.

2 Refrigerador

Aperte o botão Refrigerador para ajustar o refrigerador na temperatura desejada, observado o intervalo entre 1°C a 7°C.

A temperatura é ajustada por padrão em 2°C e a cada vez que o botão Refrigerador é apertado, a temperatura será ajustada sequencialmente e o indicador de temperatura exibirá a temperatura desejada.

Caso precise congelar uma quantidade grande de alimentos, ajuste a temperatura do compartimento do congelador na temperatura mais fria e a temperatura do refrigerador para 1 a 2 °C (modelo com visor) ou Normal~5 (modelo sem visor) com no mínimo 24 (vinte e quatro) horas de antecedência.



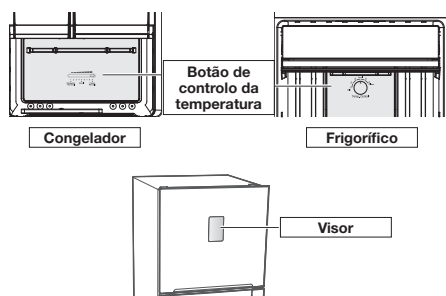
3 Desligar a fabricação de gelo

Se não quiser fabricar mais gelo, aperte o botão Ligar/desligar gelo e o indicador luminoso irá se acender.

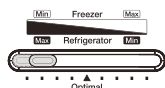
Por padrão, a função Ligar/desligar gelo é ajustada na posição LIGADO. Recomenda-se desligar a fabricação de gelo nos seguintes casos:

- Quando há gelo suficiente na bandeja de gelo.
- Quando desejar economizar água e energia elétrica.
- O depósito de água está vazio.

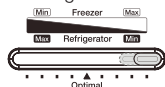
CONTROLAR A TEMPERATURA



Recomendamos que programe a temperatura do congelador e do frigorífico para Optimal, para garantir um desempenho estável do aparelho. Se os alimentos que se encontram no frigorífico estão congelados ou se deseja aumentar a temperatura do congelador, programe o controlador de temperatura do congelador para a Esquerda.



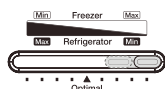
- Se a temperatura ambiente estiver abaixo dos 10 °C, programe o controlador de temperatura do congelador para a Direita para fazer gelo.



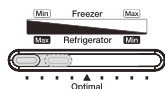
- Se a temperatura ambiente estiver acima dos 35 °C, programe o controlador de temperatura do congelador para Optimal para fazer gelo.

Ajustar a temperatura do congelador

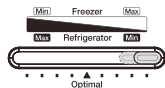
Caso deseje baixar a temperatura do congelador, programe o controlador de temperatura do congelador para a Direita.



Caso deseje aumentar a temperatura do congelador, programe o controlador de temperatura do congelador para a Esquerda.



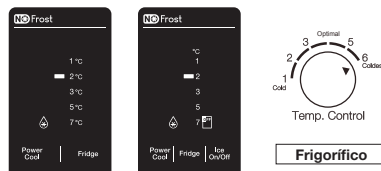
- Se a temperatura ambiente estiver abaixo dos 10 °C, programe o controlador de temperatura do congelador para a Direita.



Caso contrário o desempenho do frigorífico poderá ter problemas.

- Se a temperatura ambiente estiver acima dos 35 °C, não programe o controlador de temperatura do congelador para a Direita. Caso contrário o desempenho do frigorífico poderá ter problemas.

Definição da temperatura do frigorífico



(TIPO A)

(TIPO B)

(TIPO C)

Se os alimentos que se encontram no frigorífico não se encontram frescos conforme o desejado, ou caso pretenda baixar a temperatura do frigorífico, programe o controlador de temperatura do frigorífico para 5~6 ou a temperatura no modelo com visor para 1. Se os alimentos que se encontram no frigorífico estão congelados, ou se deseja aumentar a temperatura do congelador, programe o controlador de temperatura do frigorífico para 1~3 ou a temperatura no modelo com visor para 3~7.

- Se a temperatura ambiente estiver abaixo dos 10 °C, não programe o controlador de temperatura do frigorífico para 1~2 ou a temperatura no modelo com visor para 5~7. Caso contrário o desempenho do frigorífico poderá ter problemas.
- Sempre que a temperatura ambiente esteja acima dos 35 °C, programe o controlador de temperatura do frigorífico para 4~6 ou a temperatura no modelo com visor para 1~2. Caso contrário o desempenho do frigorífico poderá ter problemas.

FAZER GELO (OPCIONAL)

FABRICADOR DE GELO

Fazer cubos de gelo

Retire a cuvette de gelo puxando-a na sua direção. Encha a cuvette com água até ao nível máximo de água assinalado na parte posterior da cuvette. Reintroduza a cuvette no suporte, tendo cuidado para não entornar a água. Espere até que se formem os cubos de gelo.

Retirar os cubos de gelo

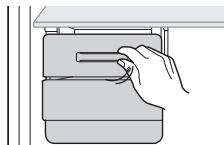


Certifique-se de que o recipiente de armazenamento de cubos de gelo se encontra

Certifique-se de o balde de armazenamento de gelo esteja colocado sob a forminha de gelo. Caso contrário, coloque o balde no lugar. Mova uma das alavancas com firmeza em sentido horário até que mexer a forminha ligeiramente. Resultado: As pedras de gelo irão cair no balde de gelo.

Repita a etapa n.º 2 para esvaziar a outra metade da forminha, caso necessário. Retire o balde de gelo conforme a seguir:

- Levante-o ligeiramente.
- Puxe-o para fora.



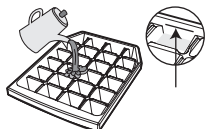
Perigo de explosão

- Garrafas de vidro contendo líquidos que possam congelar não devem ser colocados no congelador jamais, pois o vidro irá explodir quando o conteúdo congelar.

MODELO COM FORMINHA DE GELO (OPCIONAL)

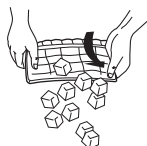
Fabricação de pedras de gelo

Encha a forminha de gelo com água até a marca de nível máximo localizada na parte de trás da forminha. Coloque a forminha no congelador.



Retirada das pedras de gelo

Segure ambas as extremidades da forminha e retire as pedras de gelo agitando-a ligeiramente.



USO DA SAÍDA D'ÁGUA GELADA (OPCIONAL)

Use a saída d'água gelada para obter água gelada com facilidade sem precisar abrir a porta da geladeira.

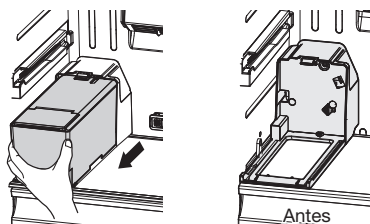


Ao empurrar a alavanca da saída d'água gelada de forma contínua durante cerca de um minuto, o funcionamento da saída d'água gelada será interrompido. Para obter mais água, empurre a alavanca novamente.

A saída d'água gelada foi projetada com um tempo de operação de cerca de um minuto por vez e uma capacidade de cerca de 1 litro por vez.

Levante e puxe o depósito d'água.

- Segure as empunhadoras de ambos os lados para levantar o depósito d'água.
- Limpe o interior do depósito d'água antes do primeiro uso.
- Depois de desmontar o depósito d'água, limpe a parte de dentro do refrigerador até deixá-lo limpo e seco.



Após recolocar o depósito d'água, não desmonte a prateleira que fica sob o depósito d'água. Isto pode causar ferimentos pessoais ou danos materiais.



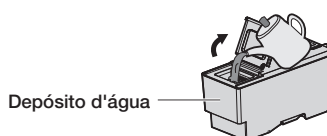
Para obter mais espaço, esvazie o depósito d'água, retire a tampa, coloque o depósito d'água de volta no lugar e use-o para armazenar alimentos.

Ao encher o depósito d'água, certifique-se de que o mesmo fique estável e alcance a saída d'água gelada.

- Encha com no máximo 5 litros. Se este limite máximo for ultrapassado, o depósito d'água poderá transbordar ao ser colocada a tampa.
- Só é possível encher o depósito d'água retirando-o do refrigerador.

Método n.º 1.

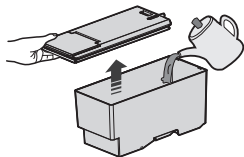
Encha o depósito d'água levantando a tampa redonda na direção da seta para abri-lo.



Operação _13

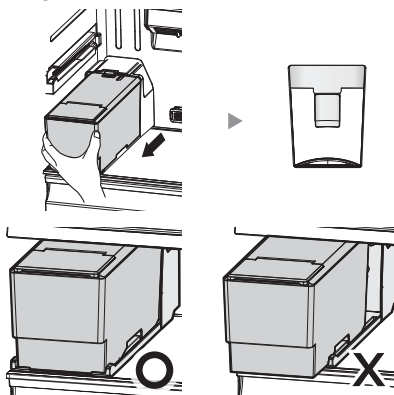
Método n.º 2.

Encha o depósito d'água segurando e levantando a tampa maior para abri-la.



Feche a porta do refrigerador depois de recolocar o depósito d'água.

- Confirme se a saída d'água gelada ficou para o lado de fora depois de fechar a porta do refrigerador.



CAUTELA Arrume o depósito d'água no interior do refrigerador. Do contrário, o depósito d'água não irá funcionar corretamente. Use o refrigerador somente com o depósito d'água. Caso contrário, isto irá causar problemas de eficiência energética. Ao arrumar o depósito d'água, cuidado para não prender os dedos.



CAUTELA Encha o depósito d'água apenas com água (água mineral ou água purificada). Não use qualquer outro líquido para encher o depósito d'água.



CAUTELA Cuidado para que o depósito d'água não caia ao mover o refrigerador. Do contrário, isto poderia causar lesão caso o depósito d'água esteja cheio ao cair.



CAUTELA Não desmonte a bomba interna que se encontra conectada ao depósito de água. Tome cuidado para não danificar a mangueira ou o bico do depósito de água. A saída de água gelada não irá funcionar se tiver sido desmontada ou danificada.

Coloque um copo sob a saída d'água gelada e empurre suavemente alavanca da saída d'água gelada com o copo. Certifique-se de que o copo esteja bem embaixo da saída d'água gelada para evitar que a água caia fora do copo.



CAUTELA Quando a saída d'água gelada durante dois a três dias (sobretudo no verão), a água gelada obtida poderá ter odor ou sabor estranho. Caso isto se verifique, recomenda-se descartar os dois primeiros copos d'água obtidos para que a água apresente um gosto melhor.

Caso tenha acabado de instalar o refrigerador, descarte os primeiros seis copos d'água gelada obtidos para retirar as impurezas do sistema de fornecimento d'água. Certifique-se de que a água obtida esteja limpa antes de bebê-la.



CAUTELA Certifique-se de não deixar água no depósito d'água quando for fazer alguma viagem longa.

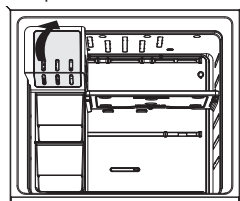


Aguarde um segundo antes de retirar o copo depois de enchê-lo com água para evitar que a água derrame. Empurre a alavanca da saída d'água gelada de um a dez segundos no primeiro uso para expulsar o ar da mangueira.

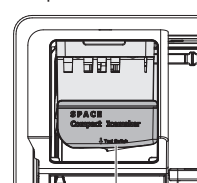
Uso da saída d'água gelada

Ao ligar o refrigerador, aguarde a geleira fabricar gelo durante um ou dois dias. Durante este período, descarte o primeiro e o segundo baldes de gelo fabricado pelo congelador para garantir que todas as impurezas tenham sido retiradas do sistema de água.

< Depois >



< Depois >



Botão de teste

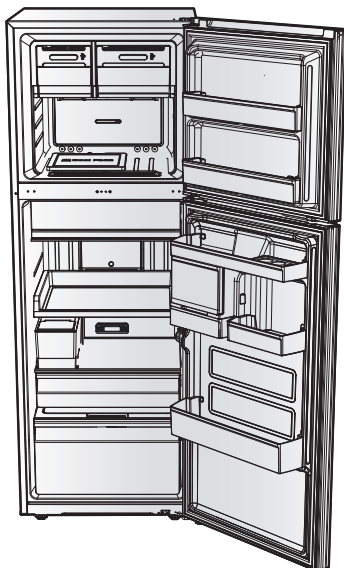
* A figura acima apresenta o modelo com máquina de gelo automática.

Quando a forminha de gelo superior estiver cheia, troca-a de lugar com a forminha de gelo inferior.



Botão de teste

- Caso o gelo não esteja saindo, retire a bandeja de gelo e aperte o botão de teste localizado no lado direito da geleira.



Algumas partes apresentadas na ilustração podem ser diferentes no seu refrigerador, dependendo do modelo e dos opcionais (por exemplo, forminha de gelo, Máquina de gelo automática, compartimento de gelo duplo, prateleira coolpack, prateleira ou saída d'água gelada).



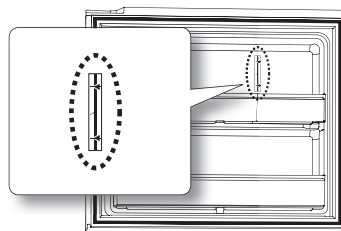
AVISO

- Se estiver planejando se ausentar por um período razoável, esvazie e desligue o refrigerador. Limpe o excesso de umidade do interior do refrigerador e deixe as portas abertas. Isto irá ajudar a evitar o surgimento de odores e mofo.
- Se o refrigerador não for usado por um período prolongado, desconecte o plugue de alimentação da tomada.



- Para obter mais espaço no compartimento do congelador, retire o(s) item(ns) opcional(is) pertinentes, como prateleira coolpack, prateleira(s), geleira(s) automática(s), balde de gelo(s) e respectivo(s) suporte(s) removíveis sem a necessidade de usar ferramentas. Isto não irá afetar as características térmicas e mecânicas do eletrodoméstico. O volume de armazenagem declarado do compartimento do congelador é calculado sem os itens acima.

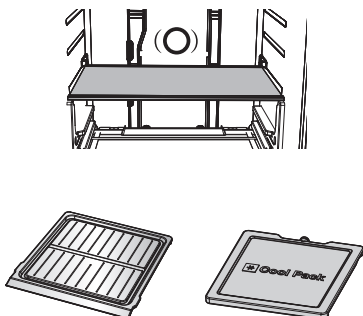
- Se desejar retirar ambos as partes do compartimento de gelo, retire primeiramente a parte da direita. (Aplica-se somente ao modelo com compartimento de gelo opcional).
- Se não for utilizar a saída d'água gelada, retire o depósito d'água. (Aplica-se somente ao modelo com saída d'água gelada).
- Para aproveitar ao máximo a eficiência energética deste produto, mantenha todas as prateleiras, gavetas e cestas nas respectivas posições de fábrica, conforme apresentado na ilustração da página 15.
- A parte inferior do compartimento do congelador é apenas de categoria duas estrelas. Portanto, a parte inferior deverá ser colocada na posição original para apresentar um desempenho correto.
- A função de alarme do modelo com visor é acionada sempre que a porta do refrigerador estiver aberta. Além disso, verifique se a porta do congelador está fechada, pois o alarme não é acionado caso a porta do congelador esteja aberta. No modelo sem visor, o alarme não é acionado caso as portas do refrigerador e do congelador estejam abertas. Verifique se as portas estão fechadas.
- Em partícula, existe uma linha de limite de carga no lado direito do compartimento de congelação Guard superior. Por favor, não coloque alimentos no lado direito da linha de limite de carga. (Opcional)



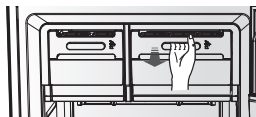
REMOÇÃO DOS ACESSÓRIOS DO REFRIGERADOR



CAUTELA Ao efetuar a montagem, coloque a prateleira do congelador, as prateleiras do refrigerador e a prateleira coolpack na posição correta, evitando colocá-las de cabeça para baixo. Isto pode causar ferimentos pessoais ou danos materiais.

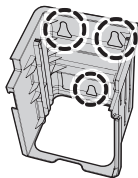


1. Retire a forminha de gelo e o balde de gelo primeiramente. Depois, retire o lado direito do suporte da forminha de gelo. Repita a operação para retirar o lado esquerdo. (Aplica-se somente ao modelo com o opcional com geleira dupla.)



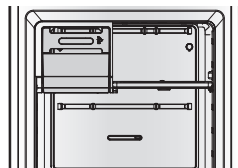
CAUTELA Tenha cuidado ao retirar o suporte da forminha de gelo. Este pode saltar sobre você durante a retirada.

Tenha cuidado ao desmontar e voltar a montar o suporte da forminha de gelo. Este possui uma borda afiada em sua parte superior direita. Pode haver risco de lesão nos dedos.

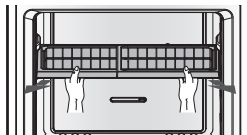


Para montar, coloque o suporte da forminha de gelo sobre os encaixes, com o lado direito um pouco mais alto. Segure-o por baixo pelo centro e empurre o suporte da forminha de gelo até que este encaixe no lugar.

2. Levante a prateleira do congelador ou a prateleira coolpack, puxando-a para a frente, e então retire a forminha de gelo e o balde de armazenamento de gelo. Retire o suporte da forminha de gelo. (Aplica-se somente ao modelo com prateleira do congelador ou prateleira coolpack opcional.)



3. Retire a forminha de gelo e então levante a prateleira do congelador, puxando-a para a frente. (Aplica-se somente ao modelo com forminha de gelo opcional.)

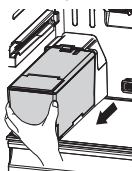


4. Puxe as prateleiras do refrigerador para a frente.



- Para retirar as prateleiras do refrigerador quando há a possibilidade de abrir as portas ao máximo, puxe as prateleiras para a frente, levante-as e por fim retire-as.
- Para retirar as prateleiras do refrigerador quando não há a possibilidade de abrir as portas ao máximo, puxe as prateleiras para a frente, levante-as e incline-as para conseguir retirá-las.
- Ao voltar a colocar as prateleiras no refrigerador, certifique-se de que a etiqueta contendo a indicação "Front" ("Frente") esteja virada para a parte da frente do refrigerador.

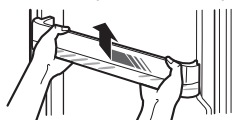
5. Levante a prateleira coolpack e puxe-a para a frente. (Aplica-se somente ao modelo com geleira automática opcional.)



6. Puxe enquanto aperta a extremidade da parte inferior do desodorizante catalizador.



7. Levante e retire as prateleiras da porta.



Antes de retirar quaisquer acessórios, certifique-se de que não haja nenhum alimento obstruindo o trajeto. Se possível, retire todos os alimentos do refrigerador para diminuir o risco de acidente.

Modelos não permitem remover a gaveta sem antes remover o compartimento da porta.

Remova primeiro as prateleiras da porta para reduzir o risco de danos materiais.

LIMPEZA DO REFRIGERADOR



AVISO

Não use benzeno, diluentes ou produtos contendo cloro para limpar o refrigerador. Estes produtos podem danificar as superfícies do refrigerador e causar risco de incêndio.

Não borrife água com o refrigerador ainda ligado na tomada, pois isto poderia causar choque elétrico. Não limpe o refrigerador com benzeno, diluentes ou detergentes automotivos, pois isto poderia causar incêndio.

1. Desconecte o cabo de alimentação de energia do refrigerador.
2. Pegue um pano macio que não solte fiapos ou papel-toalha ligeiramente molhado com água.



Não use qualquer tipo de detergente na limpeza,

pois isto poderia desbotar ou danificar o refrigerador.

3. Esfregue suavemente as superfícies internas e externas até limpar totalmente e depois seque o refrigerador.
4. Conecte o cabo de alimentação de energia do refrigerador.

TROCA DA LÂMPADA INTERNA



Entre em contato com o centro de assistência técnica para realizar a troca de lâmpadas de LED.

Resolução de problemas

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O aparelho simplesmente não funciona ou não refrigera o suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o cabo de alimentação elétrica está conectado corretamente. • O controle de temperatura no painel frontal está ajustado para a temperatura correta? • O refrigerador está exposto à luz direta do sol ou situado muito perto de uma fonte de calor? • A parte de trás do refrigerador está muito perto da parede?
Os alimentos ficam congelados no refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • O controle de temperatura no painel frontal está ajustado na temperatura mais baixa? • Há objetos estranhos caídos atrás ou embaixo do refrigerador? • Alimentos com alto teor d'água foram colocados na parte mais fria do refrigerador?
Ouve-se ruídos ou sons estranhos.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o refrigerador está nivelado e estável. • A parte de trás do refrigerador está muito perto da parede? • Há objetos estranhos caídos atrás ou embaixo do refrigerador? • Os ruídos têm origem no compressor do aparelho? • É possível que haja um som de tique no interior do refrigerador. Isto é normal. Este som ocorre quando os alguns acessórios do refrigerador contraem ou expandem.
Os cantos frontais e laterais do refrigerador estão quentes e há condensação.	<ul style="list-style-type: none"> • Os cantos frontais do refrigerador contêm tubos à prova de calor para evitar a formação de condensação. Porém, esta função poderá não ser eficaz a todos os momentos caso a temperatura ambiente suba. Em todo o caso, esta situação é normal. • Em caso de clima muito úmido, pode ocorrer a formação de condensação na superfície externa do refrigerador devido ao contato da umidade do ar com a superfície fria do refrigerador.
A geleira não está fabricando gelo.	<ul style="list-style-type: none"> • Você aguardou 12 (doze) horas depois da instalação do refrigerador antes de fazer gelo? • Você interrompeu manualmente a função de fazer gelo? • A temperatura do congelador está alta demais? Tente ajustar o congelador com uma temperatura mais baixa. • Você encheu o depósito d'água? • Você verificou se o depósito d'água está encaixado corretamente?
A saída d'água gelada não está funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> • O depósito d'água está congelado devido à temperatura do refrigerador estar muito baixa? Experimente selecionar um ajuste mais alto no visor digital. • Você encheu o depósito d'água? • Você verificou se o depósito d'água está encaixado corretamente?
Ouve-se o som d'água borbulhando no refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • Trata-se do fluido refrigerante que circula pelo refrigerador.
Há um mau cheiro no interior do refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • Algum alimento está estragado? • Certifique-se de que os alimentos com odor forte (por exemplo, peixe) estejam embrulhados e vedados. • Limpe periodicamente o congelador e jogue fora os alimentos estragados ou suspeitos.
Há uma camada de gelo nas paredes internas do refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • A abertura de ventilação está bloqueada por algum alimento guardado no refrigerador? • Deixe espaço suficiente entre os alimentos armazenados para uma circulação eficiente de ar. • A porta do refrigerador está bem fechada?
Há formação de condensação nas paredes internas do refrigerador e em volta dos vegetais.	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentos com alto teor d'água foram armazenados sem tampa com um nível elevado de umidade ou a porta foi deixada aberta por muito tempo. • Armazene os alimentos tampados ou em embalagens vedadas.

I. ABRANGÊNCIA E PRAZO DE GARANTIA

A **SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (SAMSUNG)** garante o produto acima identificado contra defeitos de material e mão-de-obra, em condições normais de uso e manutenção, pelo prazo de 3 (três) meses (garantia legal), mais 9 (nove) meses de garantia adicional, num total de 1 (um) ano, contado a partir da data de aquisição identificada pela Nota Fiscal de venda ao Consumidor Final do produto ou da data da entrega do produto.

A **SAMSUNG**, sem nenhum custo para o usuário, reparará o produto de acordo com os termos desta garantia. O reparo, a critério da **SAMSUNG**, poderá incluir a substituição de peças, por novas ou reconcondicionadas equivalentes. Este produto e as peças substituídas serão garantidos pelo restante do prazo original. Todas as peças substituídas se tornarão propriedade da **SAMSUNG**.

II. CONDIÇÕES DE GARANTIA

A **SAMSUNG** não assume qualquer obrigação ou responsabilidade por acréscimos ou modificações desta garantia, salvo se efetuadas por escrito em caráter oficial. Exceto se houver contrato escrito separado entre a **SAMSUNG** e o usuário, a garantia não cobre a instalação do equipamento bem como danos decorrentes da instalação inadequada.

III. ITENS EXCLUÍDOS DESTA GARANTIA (LEGAL E ADICIONAL)

A garantia não cobre: (a) Defeitos ou danos resultantes do uso anormal do produto pelo cliente, como superfícies plásticas e outras peças expostas externamente arranhadas, trincadas ou quebradas, limpeza em desacordo com o Manual de Instruções, bem como derramamento de alimentos ou líquidos de qualquer natureza; (b) Defeitos ou danos decorrentes de testes, instalação, alteração, modificação de qualquer espécie em nossos produtos, bem como o reparo realizado por outras oficinas que não sejam Autorizadas **SAMSUNG** para este produto; (c) Quebra ou danos que não foram constatados no ato da aquisição (gabinete, porta, prateleiras, gavetas, cabos, etc.) ; (d) Produtos que tenham tido o número de série removido, adulterado ou tornado ilegível; (e) Defeitos e danos decorrentes da utilização de componentes não compatíveis com o produto **SAMSUNG**(gabinete, cabos, placas, peças em geral, etc.); (f) Defeitos e danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica e outros) ou exposição excessiva ao calor; (g) se o uso do produto não for exclusivamente doméstico. (h) Desempenho insatisfatório do produto devido a instalação ou rede elétrica local inadequadas. (i) Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular, tais como lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências. (j) Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica, água, tais como oscilações de energia elétrica superiores ao estabelecido no Manual de Consumidor, pressão de água insuficiente para o ideal funcionamento do produto. (k) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto. (l) Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduo, ou ainda, decorrente da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.

IV. A GARANTIA ADICIONAL NÃO COBRE

(a) Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência técnica, a qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem emitida pela **SAMSUNG** divulgada através do Serviço de Atendimento ao Consumidor.

V. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Esta garantia substitui todas as outras garantias expressas ou tácitas, incluindo sem limitação, garantias tácitas de comercialização e adequação a um fim específico. Em hipótese alguma a **SAMSUNG** será responsável por indenização superior ao preço da compra do produto, por qualquer perda de uso, perda de tempo, inconveniência, prejuízo comercial, perda de lucros ou economias, por outros danos diretos ou indiretos, decorrentes do uso ou impossibilidade de uso do produto. Esta Garantia fica automaticamente cancelada na ocorrência de qualquer uma das hipóteses do item III.



Customer Contact Center

 0800 124 421

SUA LINHA DIRETA COM A SAMSUNG

www.samsung.com

Limites da temperatura ambiente

Este refrigerador foi concebido para funcionar em temperaturas ambiente especificadas pela classe indicada na sua placa de classificação.

Classe	Símbolo	Intervalo de temperatura ambiente (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Temperatura alargada	SN	+10 a +32	+10 a +32
Temperatura	N	+16 a +32	+16 a +32
Subtropical	ST	+16 a +38	+18 a +38
Tropical	T	+16 a +43	+18 a +43



As temperaturas internas podem ser afetadas por fatores como a localização do refrigerador/ congelador, a temperatura ambiente e a frequência de vezes com que a porta é aberta. Ajuste a temperatura conforme necessário para realizar a compensação destes fatores.

Eliminação Correcta Deste Produto

(Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)

(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)

Portugal



Esta marca apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

SAMSUNG

Se tem algumas dúvidas ou comentários sobre os produtos Samsung, contacte por favor a nossa linha de apoio a clientes Samsung.

Av. Maria Coelho Aguiar 215, BLOCO D 2 Andar Sao Paulo - SP - Brasil 05805-000
0800-124-421 (Demais cidades e regiões)
4004-0000 (Capitais e grandes centros)
www.samsung.com/br/support



DA68-02832V Rev 05