



RF22**
RL22**

Refrigerador manual do usuário

Português

imagine as possibilidades

Eletrodoméstico de livre instalação

SAMSUNG

informações de segurança

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Antes de usar o eletrodoméstico, leia este manual por completo e guarde-o para consulta.
- Use este eletrodoméstico somente para sua finalidade pretendida, conforme descrito neste manual de instruções.

Este eletrodoméstico não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, a menos que recebam supervisão ou instrução com relação ao uso do eletrodoméstico por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Este eletrodoméstico pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, desde que estejam sob supervisão ou tenham recebido instruções sobre o uso do eletrodoméstico de uma forma segura e compreendam os riscos envolvidos.

Crianças não devem brincar com o eletrodoméstico.

A limpeza e a manutenção por parte do usuário não deverão ser realizadas por crianças sem

supervisão.

- As advertências e instruções de segurança importantes neste manual não abrangem todas as condições e situações possíveis que podem ocorrer. É sua responsabilidade ter bom senso, cuidado e precaução ao instalar, cuidar e operar o eletrodoméstico.
- Como as instruções de funcionamento a seguir abrangem diversos modelos, as características do seu refrigerador poderão diferir um pouco daquelas descritas neste manual. O gás R-600a ou R-134a é usado como refrigerante. Verifique a etiqueta do compressor na parte traseira do eletrodoméstico ou a etiqueta de características dentro da geladeira para conferir qual refrigerante é usado para o refrigerador. Quando este produto contiver gás inflamável (refrigerante R-600a), entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre o descarte seguro deste produto.
- Para evitar a criação de uma combinação de gás inflamável e ar, se ocorrer um vazamento no circuito de refrigeração, o tamanho do ambiente no qual o

eletrodoméstico pode ser inserido dependerá da quantidade de refrigerante usada.

- Nunca ligue um eletrodoméstico que apresente sinais de danos. Em caso de dúvida, consulte seu revendedor.
O cômodo deve dispor de 1 m³ para cada 8 g de refrigerante R-600a dentro do eletrodoméstico. A quantidade de refrigerante no seu eletrodoméstico em específico está exibida na placa de identificação dentro do eletrodoméstico.
- O refrigerante que espirra das tubulações pode inflamar ou provocar ferimentos nos olhos. Se houver vazamento de refrigerante da tubulação, evite a presença de chamas abertas, afaste todos os objetos inflamáveis do eletrodoméstico e ventile o ambiente imediatamente.
- Do contrário, poderá ocorrer incêndio ou explosão.



Advertência;
Risco de incêndio/
materiais inflamáveis

Símbolos de segurança e precauções importantes:

 ADVERTÊNCIA	Riscos ou práticas inseguras que podem resultar em ferimentos graves ou morte.
 CUIDADO	Riscos ou práticas pouco seguras que podem resultar em ferimentos leves ou danos materiais.
	NÃO tente.
	NÃO desmonte.
	NÃO toque.
	Siga as instruções com atenção.
	Desconecte o plugue da tomada de parede.
	Certifique-se de que o refrigerador está aterrado para evitar choque elétrico.
	Entre em contato com a central de atendimento para obter ajuda.
	Nota.

Estes sinais de advertência estão aqui para evitar ferimentos a você e a outras pessoas.

Siga-os com atenção.

Após ler esta seção, guarde-a em um local seguro para consulta futura.



SINAIS DE ADVERTÊNCIA GRAVES QUANTO À INSTALAÇÃO

- Não instale o refrigerador em local úmido ou onde ele possa entrar em contato com água.
- A deterioração do isolamento dos componentes elétricos pode causar choque elétrico ou incêndio.
- Não posicione o refrigerador sob a luz direta do sol ou exponha ao calor de fornos, aquecedores ou outros eletrodomésticos.
- Não conecte vários aparelhos a mesma placa de alimentação para vários dispositivos. O refrigerador sempre deve ser conectado em sua própria tomada individual, que tenha uma classificação de tensão correspondente à da chapa de características do refrigerador.
- Isso oferece o melhor desempenho e também impede a sobrecarga dos circuitos da fiação doméstica, o que poderia provocar risco de incêndio devido aos fios superaquecidos.
- Se a tomada de parede estiver solta, não insira o plugue.
- Há risco de choque elétrico ou incêndio.
- Não use um cabo que apresente rachaduras ou danos por abrasão em sua extensão ou na extremidade.
- Não dobre excessivamente o cabo de força ou coloque itens pesados sobre ele.
- Nunca desconecte o refrigerador puxando o cabo de força. Sempre segure o plugue com firmeza e puxe-o da tomada de modo reto.
- Danos ao cabo podem causar curto-circuito, incêndio e/ou choque elétrico.
- Não use aerossóis próximo ao refrigerador.
- Os aerossóis usados próximo ao refrigerador podem provocar explosão ou incêndio.
- Não instale o eletrodoméstico próximo a aquecedores ou materiais inflamáveis.
- Não instale este eletrodoméstico em um local úmido, com óleo ou pó, ou em um local exposto à luz direta do sol e à água (gotas de chuva).
- Não instale esse eletrodoméstico em um local onde possa haver vazamento de gás.
- Isso poderá resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Esse eletrodoméstico tem que ser aterrado de forma adequada. Não aterre o eletrodoméstico a uma tubulação de gás, tubulação de plástico de água ou linha telefônica.
- É necessário aterrar o refrigerador para impedir que haja vazamentos de energia ou choques elétricos causados pelo vazamento de

corrente do refrigerador.

- Isso pode causar choque elétrico, incêndio, explosão ou problemas com o produto.
- O eletrodoméstico deve ser posicionado de modo que tenha acesso ao plugue.
- A não observação da recomendação acima pode causar choque elétrico ou incêndio devido a vazamento elétrico.
- Não fique de pé sobre o eletrodoméstico nem coloque objetos (como roupas, velas acesas, cigarros acesos, louças, produtos químicos, objetos metálicos, etc.) sobre ele.
- Isso pode causar choque elétrico, incêndio, problemas com o produto ou ferimentos.



- Este refrigerador deve ser instalado e posicionado adequadamente de acordo com o manual antes de ser usado.
- Conecte o plugue na posição adequada com o cabo pendendo para baixo.
- Se o plugue for conectado ao contrário, o fio poderá romper e causar um incêndio ou choque elétrico.
- Ao deslocar o refrigerador, tome cuidado para não o passar sobre o cabo de força ou danificar este cabo.

- Isso representa risco de incêndio.
- Certifique-se de que o plugue não será esmagado ou danificado pela parte traseira do refrigerador.
- Mantenha os materiais da embalagem longe do alcance das crianças.
- Há risco de morte por sufocamento se as crianças colocarem os materiais na cabeça.
- O eletrodoméstico tem que ser posicionado de forma que o plugue esteja acessível após a instalação.
- É necessário remover todo o filme plástico de proteção antes de conectar o produto pela primeira vez.
- Ao descartar este ou outro(s) refrigerador(es), remova a porta/vedações da porta e o trinco da porta para que crianças ou animais não fiquem presos dentro. As crianças devem ser vigiadas para impedir que entrem e brinquem com o eletrodoméstico.
- Se uma criança ficar presa dentro do eletrodoméstico, ela poderá se ferir e sufocar até à morte.



- Se o cabo de força estiver danificado, solicite a substituição imediata ao fabricante ou ao seu agente de manutenção.
- Ao colocar o aparelho, garanta que o cabo de força não está preso ou

danificado.

- Não coloque extensões de tomadas múltiplas ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.



PRECAUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- ★ • Assegure que haja espaço suficiente para instalar o refrigerador em uma superfície plana.
- Se o refrigerador não estiver nivelado, o sistema de resfriamento interno poderá não funcionar corretamente.
- Mantenha o espaço de ventilação na carcaça do eletrodoméstico ou na estrutura de montagem sem obstruções.
- Recomenda-se que a instalação do refrigerador seja feita por um técnico qualificado ou empresa de manutenção.
- A não observação da recomendação acima pode causar choques elétricos, incêndio, explosão, problemas com o produto ou ferimentos.
- Conecte o plugue na tomada de parede com firmeza. Não utilize um plugue ou um cabo de força danificado ou uma tomada solta.
- Isso poderá resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Não conecte vários eletrodomésticos à mesma régua com várias entradas de força. O refrigerador sempre deve ser conectado em sua própria tomada individual, que tenha uma classificação de tensão correspondente à da chapa de características.
- Isso oferece o melhor desempenho e também impede a sobrecarga dos circuitos da fiação doméstica, o que poderia provocar risco de incêndio devido aos fios superaquecidos.
- Não puxe ou dobre excessivamente o cabo de força.
- Não torça ou amarre o cabo de força.
- Quanto ao cabo de força, não o prenda sobre um objeto de metal, não coloque objetos pesados sobre ele, não o insira entre objetos nem o empurre para o espaço atrás do eletrodoméstico.
- Ao deslocar o refrigerador, tome cuidado para não o passar sobre o cabo de força nem danificar este cabo
- Isso poderá resultar em choque elétrico ou incêndio.
- Recomenda-se que a instalação ou qualquer serviço de manutenção deste eletrodoméstico seja feito por um técnico qualificado ou empresa de manutenção.

- A não observação da recomendação acima pode causar choques elétricos, incêndio, explosão, problemas com o produto ou ferimentos.



ADVERTÊNCIA

AVISOS DE UTILIZAÇÃO CRÍTICOS

- Não insira o plugue com as mãos molhadas.
- Não armazene itens sobre o eletrodoméstico.
- Ao abrir ou fechar a porta, os itens poderão cair e causar ferimentos e/ou danos ao material.
- Não coloque um recipiente cheio de água sobre o refrigerador.
- Se houver derrame, haverá risco de incêndio ou choque elétrico.
- As crianças devem ser vigiadas para impedir que brinquem com o eletrodoméstico.
- Mantenha os dedos afastados das áreas de “pontos de pinçamento”; os espaços livres entre as portas e o compartimento são obrigatoriamente pequenos. Ao abrir as portas, tenha cuidado quando crianças estiverem ao redor.
- Não permita que as crianças se pendurem na porta. Do contrário, poderão ocorrer ferimentos graves.
- Há risco de as crianças ficarem presas. Não permita que as crianças entrem no refrigerador.
- Nunca coloque os dedos ou outros objetos no orifício do dispensador, no anteparo de gelo ou no cesto de fabricação de gelo.
- Isso poderá causar ferimentos ou danos ao material.
- Não use ou coloque nenhuma substância sensível à temperatura, como sprays inflamáveis, objetos inflamáveis, gelo seco, medicamentos ou produtos químicos, perto ou dentro do refrigerador.
- Não mantenha objetos ou substâncias voláteis ou inflamáveis (benzina, solvente, gás propano, álcool, éter, gás LP e outros produtos do tipo) no refrigerador.
- Este refrigerador destina-se somente para o armazenamento de alimentos.
- Isso poderá resultar em incêndio ou explosão.
- Se você sentir cheiro de produtos farmacêuticos ou fumaça, desconecte imediatamente o plugue e entre em contato com a central de atendimento da Samsung Electronics.
- Não coloque as mãos na área inferior, debaixo do eletrodoméstico.
- As bordas afiadas poderão causar ferimentos.
- Não permita que as crianças pisem

na tampa da gaveta.

- A gaveta pode quebrar e fazer com que escorreguem.
- Não toque nas paredes internas do freezer ou nos produtos armazenados dentro dele com as mãos molhadas.
- Isso pode provocar lacerações causadas pelo frio.
- Não armazene produtos farmacêuticos, materiais científicos nem produtos sensíveis à temperatura no refrigerador.
- Os produtos que exigem controles de temperatura rigorosos não podem ser armazenados no refrigerador.
- Não insira ou use eletrodomésticos dentro do refrigerador, a menos que sejam de um tipo recomendado pelo fabricante.
- Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito refrigerante.
- Não pulverize material volátil, como inseticida, na superfície do eletrodoméstico.
- Além de ser prejudicial aos seres humanos, poderão ocorrer choques elétricos, incêndios ou problemas com o produto.
- Jamais olhe diretamente para a

lâmpada de LED UV (ultravioleta) por longos períodos.

- Isso pode causar tensão nos olhos devido aos raios UV.
- Mantenha a abertura da ventilação na carcaça do eletrodoméstico ou na estrutura de montagem sem obstruções.
- Não toque o plugue com as mãos molhadas.
- Isso poderá causar choque elétrico.
- Não coloque as mãos, os pés ou objetos de metal (como palitos para comida chinesa ou japonesa, etc.) na parte inferior ou traseira do refrigerador.
- Isso poderá resultar em choque elétrico ou ferimento.
- As bordas afiadas poderão causar ferimentos.
- Não tente consertar, desmontar ou modificar o eletrodoméstico sozinho.
- Não use fusíveis (como cobre, fio de aço, etc.) além do fusível padrão.
- Quando for necessário consertar ou reinstalar o eletrodoméstico, entre em contato com a central de atendimento mais próxima.
- A não observação da recomendação acima pode causar choque elétrico, incêndio, problemas com o produto ou ferimentos.

- Se houver poeira ou água no refrigerador, desconecte o plugue e entre em contato com a central de atendimento da Samsung Electronics.
- Caso contrário, há risco de incêndio.
- Não use um secador de cabelo para secar a parte interna do refrigerador.
Não insira uma vela acesa no refrigerador para eliminar os odores desagradáveis.
- Isso poderá resultar em choque elétrico ou incêndio.



- Não desmonte ou repare o refrigerador sozinho.
- Você corre o risco de provocar um incêndio, mau funcionamento e/ou ferimento.
- Quando a lâmpada de LED interna ou externa queimar, entre em contato com os agentes de manutenção.



- As garrafas devem ser armazenadas bem próximas para que não caiam.
- Este produto destina-se somente ao armazenamento de alimentos em um ambiente doméstico.
- Se um vazamento de gás for detectado, evite a presença de chamas abertas ou fontes de ignição potenciais e ventile o ambiente no qual o eletrodoméstico

está localizado, durante vários minutos.



- Em caso de cheiros de queimado ou fumaça, desconecte imediatamente o plugue e entre em contato com a central de atendimento técnico da Samsung Electronics.
- Se o produto estiver equipado com lâmpadas de LED, não desmonte a tampa da lâmpada e a lâmpada de LED sozinho.
- Entre em contato com o seu representante de assistência.
- Use somente lâmpadas de LED fornecidas pelo fabricante ou agentes de manutenção.
- a) Assegure que o eletrodoméstico assente durante duas horas após a instalação.
- b) Para obter o melhor desempenho do produto,
 - 1) Não coloque alimentos muito próximos da frente dos respiros na parte traseira do eletrodoméstico, já que a circulação de ar poderá ser obstruída no compartimento do freezer.
 - 2) Embale os alimentos adequadamente ou insira-os em recipientes herméticos antes de colocá-los na geladeira ou freezer.
 - 3) Não coloque os alimentos

inseridos recentemente para congelamento próximos aos alimentos que já estão no freezer.

- c) Não coloque vidros, garrafas nem bebidas com gás no freezer.
- O recipiente pode congelar e quebrar, o que pode causar ferimentos.
- d) Respeite os períodos máximos de armazenamento e as datas de validade dos produtos congelados.
- e) Não é necessário desconectar o refrigerador da fonte de alimentação, se você estiver ausente durante um período inferior a três semanas. Mas se você estiver ausente durante três semanas ou mais, remova todos os alimentos. Desligue o refrigerador e limpe-o, lave e seque.
- Contém gases fluorados do efeito estufa abrangidos pelo Protocolo de Kyoto.
 - Sistema hermeticamente fechado.
 - Não libera gases na atmosfera.
 - Tipo de refrigerante: R-134a
 - Quantidade: 0,16 kg
 - Potencial de aquecimento global (GWP) = 1300



PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO



- Não congele novamente os alimentos que foram totalmente descongelados. Não coloque bebidas gasosas ou espumantes no compartimento do freezer. Não coloque garrafas ou recipientes de vidro no freezer.
 - Quando o conteúdo congelar, o vidro poderá quebrar e provocar ferimentos.
 - Remova o excesso de umidade da parte interna e deixe as portas abertas.
 - Do contrário, odores e bolores poderão se formar.
 - Se o refrigerador entrar em contato com a água, desconecte o plugue e entre em contato com a central de atendimento da Samsung Electronics.
-
- ★ • Garantia de assistência e modificação.
 - Quaisquer alterações ou modificações realizadas por terceiros nesse eletrodoméstico não são abrangidas pelo serviço de garantia da Samsung, nem a Samsung pode se responsabilizar por problemas de segurança que resultem das modificações de terceiros.
 - Não obstrua os orifícios de ar.

- Se os orifícios de ar estiverem obstruídos, principalmente com um saco plástico, o refrigerador poderá resfriar em excesso. Se esse período de resfriamento durar muito, o filtro de água poderá rachar e provocar um vazamento de água.
- Se o refrigerador for desconectado da fonte de alimentação, será necessário aguardar pelo menos cinco minutos antes de conectá-lo novamente.
- Se você for de férias ou o refrigerador não for usado durante um longo período de tempo, será necessário esvaziá-lo e desconectar o plugue.
- Permitir que o refrigerador funcione por um longo período sem usá-lo pode fazer com que o isolamento se deteriore e causar um incêndio.
- Remova o excesso de umidade da parte interna e deixe as portas abertas. Do contrário, odores e bolores poderão se formar.
- Para obter o melhor desempenho do produto:
 - Não coloque alimentos muito próximos aos respiros na parte traseira do eletrodoméstico, já que a circulação de ar poderá ser obstruída no compartimento do refrigerador.
 - Embale os alimentos adequadamente ou insira-os em

recipientes herméticos antes de colocá-los no refrigerador.

-
-  • Se o produto for inundado, certifique-se de entrar em contato com a central de atendimento mais próxima.
 - Há risco de choque elétrico ou incêndio.
 - Não armazene óleo vegetal nos compartimentos de porta de seu refrigerador. O óleo pode solidificar, ficando com gosto desagradável ao paladar e tornando-se difícil de usar. Além disso, um recipiente aberto pode vazar e o óleo vazado pode causar rachadura ao compartimento da porta. Após abrir um recipiente de óleo, é melhor manter o recipiente em um local fresco e sem exposição à luz, como em um armário ou despensa.
 - Exemplos de óleo vegetal: óleo de oliva, óleo de milho, óleo de semente de uva, etc.



PRECAUÇÕES DE LIMPEZA



- Não pulverize água diretamente dentro ou fora do refrigerador.
- Há risco de incêndio ou choque elétrico.



- Remova os corpos estranhos ou poeira dos pinos do plugue. Não use um pano molhado ou úmido ao limpar o plugue.
- Do contrário, haverá risco de incêndio ou choque elétrico.



- Desligue o refrigerador antes de limpar ou realizar reparos.
- Remova frequentemente todas as substâncias estranhas, como pó ou água, dos terminais e pontos de contato do plugue usando um pano seco.
- Desconecte o plugue e limpe-o com um pano seco.
- Do contrário, poderá ocorrer choque elétrico ou incêndio.
- Antes de limpar ou realizar manutenção, desconecte o eletrodoméstico da tomada de parede.
- Do contrário, poderá ocorrer choque elétrico ou incêndio.
- Não limpe o eletrodoméstico borrifando água diretamente nele.
- Não utilize benzina, solvente,

Clorox™ nem cloreto para a limpeza.

- Eles podem danificar a superfície do eletrodoméstico e provocar incêndio.
- Não pulverize gás inflamável próximo ao refrigerador.
- Há risco de explosão ou incêndio.
- Instale o eletrodoméstico em um cômodo frio, seco e com ventilação adequada.
- Certifique-se de que o eletrodoméstico não está exposto diretamente à luz solar e jamais coloque o mesmo próximo a uma fonte direta de calor (por exemplo, aquecedor).
- Nunca obstrua nenhum respiro ou grelha no eletrodoméstico. Permita que os alimentos quentes esfriem antes de colocá-los no eletrodoméstico.
- Coloque os alimentos congelados no refrigerador para descongelar. Desse modo, é possível usar as baixas temperaturas dos produtos congelados para resfriar alimentos no refrigerador.
- Não mantenha a porta do eletrodoméstico aberta durante muito tempo ao colocar ou retirar alimentos.
- Quanto menos tempo a porta ficar aberta, menos gelo se formará no freezer.
- Permita que haja uma folga à

direita, à esquerda, na parte traseira e na parte superior ao instalar o eletrodoméstico.

- Isso ajudará a reduzir o consumo de energia e a manter sua conta de luz mais barata.
- No caso de ocorrer uma falha de energia, entre em contato com a companhia de eletricidade local e pergunte quanto tempo isso irá durar.
- A maioria das falhas de energia que são corrigidas em uma ou duas horas não afetarão as temperaturas do refrigerador. No entanto, é preciso diminuir o número de aberturas de porta enquanto a energia estiver desligada.
- Mas se a falha de energia durar mais de 24 horas, retire todos os alimentos congelados.
- Se a chave for fornecida com o refrigerador, ela deverá ser mantida longe do alcance das crianças e distante do eletrodoméstico.
- O eletrodoméstico poderá não funcionar de maneira consistente (possibilidade de descongelamento dos conteúdos e a temperatura aumentar muito no compartimento de alimentos congelados) quando for colocado, durante um período extenso, abaixo da extremidade fria da faixa de temperaturas com relação à qual o eletrodoméstico de refrigeração foi projetado.

- Não armazene alimentos que se estragam com facilidade em baixa temperatura, como bananas e melões.
- O eletrodoméstico é “frost free”, o que significa que não há necessidade de descongelá-lo manualmente, já que isso será feito de modo automático.
- O aumento de temperatura durante o descongelamento pode estar em conformidade com os requisitos ISO. Mas se você quiser impedir o aumento indevido da temperatura dos alimentos congelados durante o descongelamento do eletrodoméstico, envolva os alimentos congelados em várias camadas de jornal.
- O aumento da temperatura dos alimentos congelados durante o descongelamento pode reduzir a vida útil do armazenamento.
- Não congele novamente os alimentos que foram totalmente descongelados.
- Não permita que bebês ou crianças entrem na gaveta.
 - Isso poderá causar morte por sufocamento devido ao aprisionamento ou ferimentos.
- Não se sente na porta do freezer.
 - A porta poderá quebrar e provocar ferimentos.
- Para impedir que crianças fiquem presas no eletrodoméstico, terá

que reinstalar a divisória usando os parafusos fornecidos, após a limpeza ou outras ações, caso a divisória tenha sido removida da gaveta.

- Use uma esponja ou pano macio limpo e um detergente neutro em água morna para limpar o refrigerador.
- Não use limpadores fortes ou abrasivos, tais como limpavidros, produtos de limpeza abrasivos, líquidos inflamáveis, ácido muriático, ceras de limpeza, detergentes concentrados, alvejantes ou limpadores contendo produtos petrolíferos nas superfícies exteriores (portas e gabinete), peças de plástico, revestimentos do interior e das portas e vedações.
- Esses produtos podem arranhar ou danificar o material.
- Não limpe as prateleiras ou coberturas de vidro com água morna quando elas estão frias. As prateleiras ou coberturas de vidro podem quebrar quando expostas a alterações abruptas de temperatura ou impactos como batidas ou quedas.



AVISOS DE DESCARTE CRÍTICOS

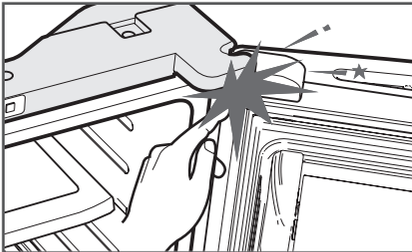
- Descarte o material da embalagem deste produto de forma ambientalmente adequada.
- Deixe as prateleiras colocadas para que as crianças não possam escalá-las com facilidade.
- Certifique-se de que nenhuma das tubulações na parte traseira do eletrodoméstico está danificada antes do descarte.
- R600a ou R134a é usado como refrigerante. Verifique a etiqueta do compressor na parte traseira do eletrodoméstico ou a etiqueta de características dentro da geladeira para conferir qual refrigerante é usado para o refrigerador. Quando esse produto contiver gás inflamável (Refrigerante R600a), entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre o descarte seguro desse produto.
- O ciclopentano é usado como um gás de ventilação de isolamento. Os gases no material de isolamento exigem um procedimento de descarte especial. Entre em contato com as autoridades locais para obter informações sobre o descarte ambientalmente seguro deste produto. Certifique-se de que nenhuma das tubulações na parte traseira dos eletrodomésticos está danificada antes do descarte. As tubulações poderão romper no

espaço aberto.

- Mantenha todos os materiais da embalagem fora do alcance das crianças, já que poderão ser perigosos para elas.
- Se uma criança colocar um saco na cabeça, poderá resultar em sufocamento.



Cuidado para que seus dedos não fiquem presos.



Dicas de economia de energia

- Instale o eletrodoméstico em um cômodo frio, seco e com ventilação adequada. Certifique-se de que o eletrodoméstico não está exposto diretamente à luz solar e jamais coloque o mesmo próximo a uma fonte direta de calor (por exemplo, aquecedor).
- É recomendado não obstruir quaisquer respiros ou grelhas, para uma maior eficiência energética.
- Permita que os alimentos

quentes esfriem antes de colocá-los no eletrodoméstico.

- Coloque os alimentos congelados no refrigerador para descongelar.

Desse modo, é possível usar as baixas temperaturas dos produtos congelados para resfriar alimentos no refrigerador.

- Não mantenha a porta do eletrodoméstico aberta durante muito tempo ao colocar ou retirar alimentos.

Quanto menos tempo a porta ficar aberta, menos gelo se formará no freezer.

- Permita que haja uma folga à direita, à esquerda, na parte traseira e na parte superior ao instalar o eletrodoméstico. Isso ajudará a reduzir o consumo de energia e a manter sua conta de luz mais barata.
- Visando ao uso mais eficiente de energia, mantenha todos os encaixes internos, como cestos, gavetas e prateleiras, no lugar indicado pelo fabricante.

Este eletrodoméstico é destinado para ser usado em aplicações domésticas e semelhantes, como:

- áreas de cozinha comunitária em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- chalés e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- ambientes do tipo alojamento com café da manhã;
- bufê e instalações não varejistas semelhantes.

Índice

CONFIGURAÇÃO DO REFRIGERADOR FRENCH DOOR	17
OPERAÇÃO DO REFRIGERADOR FRENCH DOOR	23
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	29

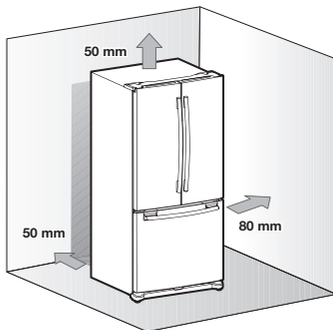
Configuração do refrigerador French Door

PREPARAÇÃO PARA INSTALAR O REFRIGERADOR

Parabéns pela aquisição do refrigerador Samsung French Door. Esperamos que você desfrute dos recursos inovadores e eficiências que esse novo eletrodoméstico oferece.

Escolha do melhor local para o refrigerador

- Um local com acesso fácil a um fornecimento de água.
- Um local sem exposição direta à luz do sol.
- Um local com um piso nivelado.
- Um local com espaço suficiente para que as portas do refrigerador sejam abertas com facilidade.
- Um local que permita que haja espaço suficiente à direita, à esquerda, na parte traseira e na parte superior, visando a circulação de ar.
- Um local onde você possa movimentar o refrigerador com facilidade, se for necessário realizar manutenção ou serviço.



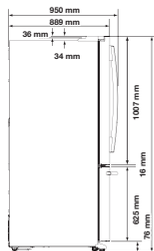
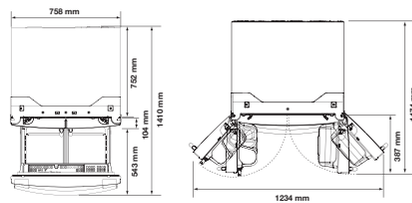
Se o refrigerador não tiver um espaço suficiente, o sistema de resfriamento interno poderá apresentar um desempenho ineficiente.

Ao instalar o refrigerador próximo a uma parede fixa, é necessário deixar um espaço livre mínimo de 95 mm entre o refrigerador e a parede para a abertura da porta.

A primeira coisa a fazer! Certifique-se de que é possível mover com facilidade o refrigerador para sua localização final ao medir as entradas (largura e altura), soleiras, tetos, escadas, etc.

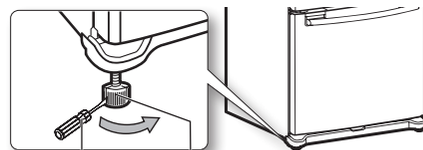
O gráfico a seguir detalha a altura e o comprimento exatos do refrigerador Samsung French Door.

- Permita que haja uma folga à direita, à esquerda, na parte traseira e na parte superior ao instalar o eletrodoméstico. Isso ajudará a reduzir o consumo de energia e a manter sua conta de luz mais barata.
- Não instale o refrigerador onde a temperatura caia abaixo de 10 °C.
- Não posicione o refrigerador em um local que possa ficar úmido.



Ao mover o refrigerador

⚠ CUIDADO Para evitar danos ao piso, assegure-se de que os pés de ajuste dianteiros estão voltados para cima (acima do piso). Consulte "Ajuste do nível" no manual (na página 21).

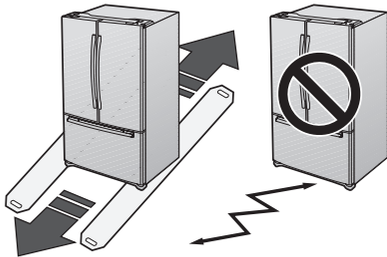


Chave de fenda plana (-) Alavanca de controle

NIVELAMENTO

Para uma instalação adequada, você tem que posicionar este refrigerador em uma superfície nivelada e rígida que seja da mesma altura que o restante do piso. Essa superfície deve ser resistente o bastante para comportar um refrigerador totalmente carregado ou cerca de 150 kg.

Para proteger o revestimento do piso, corte um pedaço grande de papelão e posicione-o sob o refrigerador onde você está trabalhando. Ao mover o refrigerador, você deve puxá-lo e empurrá-lo em linha reta para frente ou para trás. Não o balance de um lado para o outro.



Ferramentas necessárias (não fornecidas)

Você precisa das ferramentas a seguir para realizar a instalação do refrigerador:

Chave de fenda Phillips (+)	Chave de fenda plana (-)	Chave de soquete (10 mm)
Chave Allen (5 mm)		

REMOÇÃO DAS PORTAS DO REFRIGERADOR

Em algumas instalações, é necessário remover as gavetas da geladeira e do freezer para que seja possível mover o refrigerador até ao local final. Não remova portas e gavetas se não for necessário. Se não for necessário remover as portas do refrigerador, vá para "Ajuste do nível" na página 21. Se você precisar remover as portas, continue abaixo.

Antes de remover a porta/gaveta, certifique-se de ler os itens a seguir:

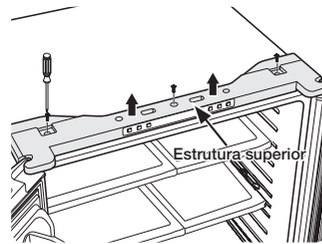
Desconecte a energia do refrigerador antes de remover a porta ou a gaveta.

- Tome cuidado para não derrubar, danificar ou arranhar portas/gavetas durante a remoção.
- Tome cuidado para não se ferir ao remover a porta/gaveta.
- Reinstale a porta/gaveta de forma adequada para evitar:
 - Umidade do vazamento de ar.
 - Alinhamento desigual das portas.
 - Desperdício de energia devido à vedação inadequada da porta.

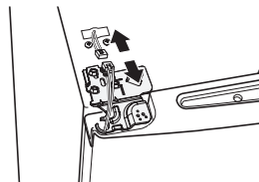
Desmontagem da porta do refrigerador

Tome cuidado para não derrubar e arranhar as portas ao removê-las.

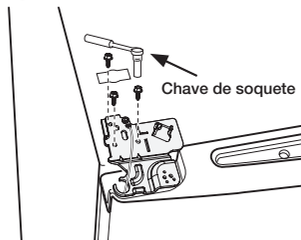
1. Remova os três parafusos que prendem a estrutura superior e retire-a.



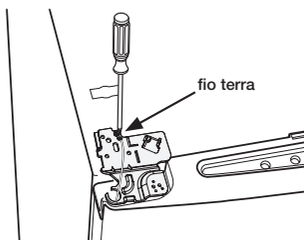
2. Desconecte o cabo elétrico na parte superior do refrigerador.



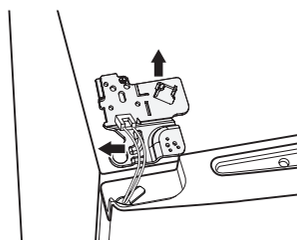
3. Remova os três parafusos sextavados que prendem a articulação na parte superior do refrigerador com a chave de soquete de 10 mm.



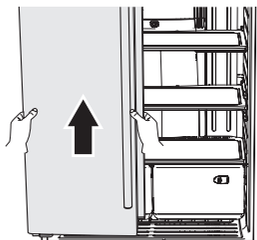
4. Remova o parafuso que prende o fio terra com uma chave de fenda philips (+).



5. Separe a articulação do cabo elétrico e do fio terra, conforme mostrado acima.

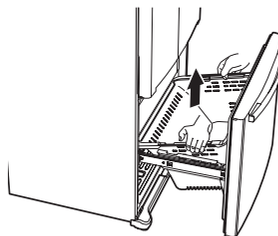


6. Suspenda a porta para removê-la. Tome cuidado para não derrubar e arranhar as portas ao removê-las.

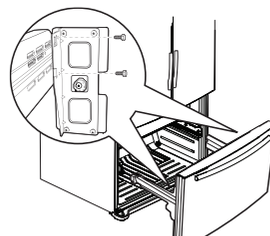


Desmontagem da porta do freezer

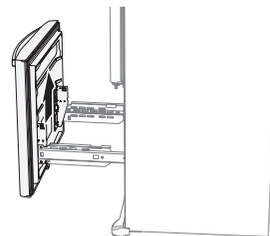
1. Após abrir a porta do freezer, levante a caixa da gaveta.



2. Remova os quatro parafusos sextavados de ambas as laterais com uma chave de soquete (10 mm)

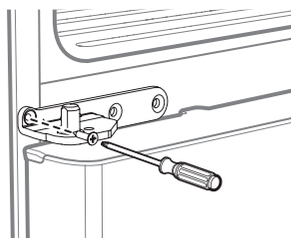


3. Remova os quatro parafusos sextavados de ambas as laterais com uma chave de soquete (10 mm)



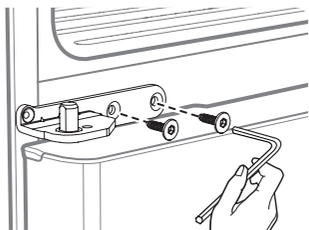
Reinstalação da porta do refrigerador

1. Insira e aperte o parafuso nas articulações intermediárias direita e esquerda com uma chave de fenda philips (+).

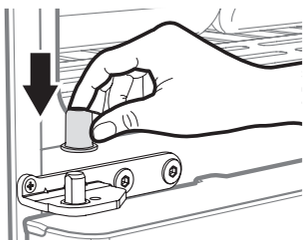


configuração_19

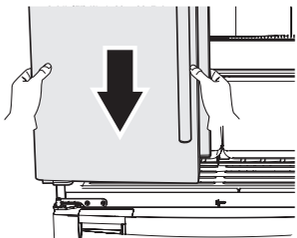
2. Insira e aperte os dois parafusos sextavados nas articulações intermediárias esquerda e direita com uma chave Allen.



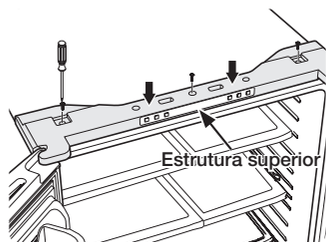
3. Substitua a tampa da articulação intermediária.



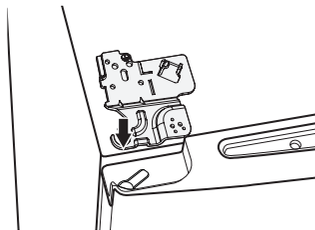
4. Posicione o orifício na parte inferior da porta esquerda na articulação intermediária.



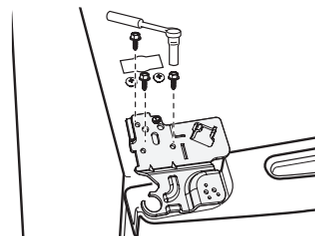
5. Posicione a estrutura superior no lugar. Insira e aperte os três parafusos na estrutura superior com uma chave de fenda Phillips (+).



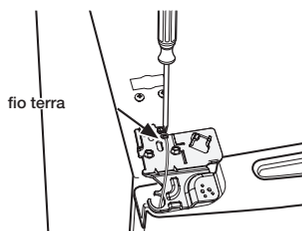
6. Insira o eixo da articulação superior esquerda no orifício da extremidade da porta do refrigerador.



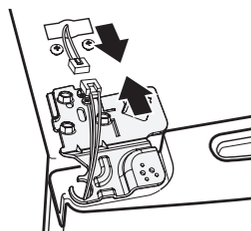
7. Insira as articulações superiores nos orifícios da parte superior da porta do refrigerador. Insira e aperte os três parafusos sextavados nas articulações superiores esquerda e direita com uma chave de soquete.



8. Insira e aperte o parafuso de aterramento nas articulações superiores direita e esquerda com uma chave de fenda Phillips (+).

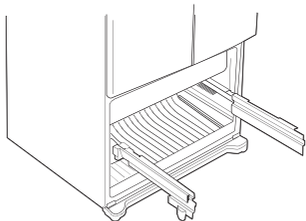


9. Conecte o cabo elétrico na parte superior do refrigerador.

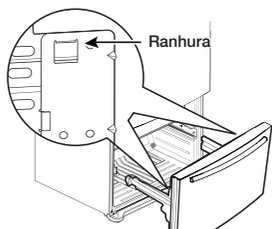


Reinstalação da porta do freezer

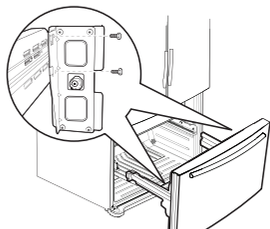
1. Retire os trilhos em toda a extensão, em cada lateral do compartimento, de modo uniforme.



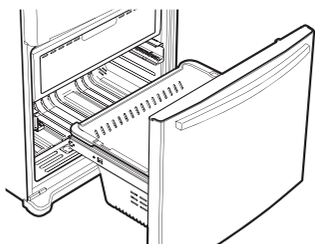
2. Suspenda a porta do freezer na ranhura aberta nas laterais.



3. Com uma chave de 10 mm, reconecte os quatro parafusos para prender o trilho à porta.



4. Com a gaveta totalmente puxada para fora, insira a caixa da gaveta no sistema de trilhos.

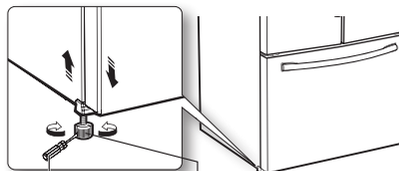


AJUSTE DO NÍVEL

Certifique-se de que o refrigerador está nivelado para que você possa fazer os ajustes finais. Use um nível para testar se o refrigerador está nivelado de um lado ao outro e da parte traseira até a parte dianteira. Se o refrigerador não estiver nivelado, não será possível deixar as portas perfeitamente alinhadas, o que poderá resultar em condensação de umidade e contas de energia mais caras. Veja abaixo um exemplo de como nivelar o refrigerador, se o lado esquerdo estiver mais baixo do que o lado direito.

Como ajustar o nível

1. Abra a gaveta do freezer e remova o cesto inferior.
2. Insira uma chave de fenda plana (-) em uma ranhura na alavanca de controle esquerda e gire-a no sentido horário para nivelar o refrigerador (gire a alavanca no sentido horário para abaixar o refrigerador e no sentido anti-horário para levantá-lo).



Chave de fenda plana Alavanca de controle (-)

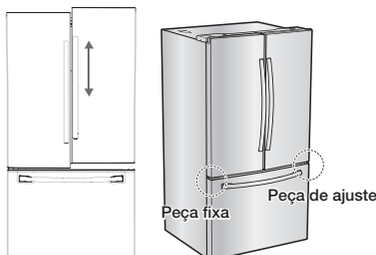
⚠ CUIDADO As alavancas de controle têm que tocar no solo para evitar possíveis ferimentos ou danos materiais devido à inclinação.

✍ Se o lado direito estiver mais baixo, realize o mesmo procedimento, mas com a alavanca de controle direita.

✍ É difícil remover a tampa dos pés frontais do refrigerador, por isso, não recomendamos que faça pequenos ajustes com a alavanca de controle. Em vez disso, consulte a página a seguir para obter informações sobre a melhor forma de fazer pequenos ajustes nas portas.

PEQUENOS AJUSTES ENTRE AS PORTAS

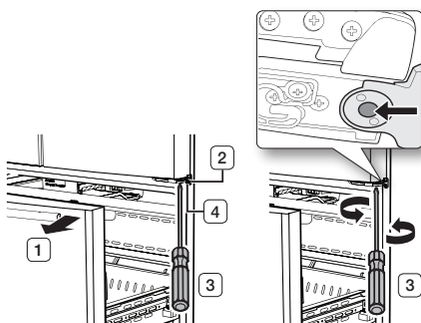
Lembre-se: para que as portas estejam perfeitamente alinhadas, é necessário que o refrigerador esteja nivelado. Se precisar de ajuda, consulte a seção anterior sobre o nivelamento do refrigerador.



 A porta esquerda é fixa. Para fazer pequenos ajustes entre as portas, ajuste apenas a porta direita.

1. Retire a porta flexível (1) para mostrar a articulação inferior (2).
2. Insira uma chave de fenda Philips (+) (3) no eixo (4) da articulação inferior.
3. Ajuste a altura girando uma chave de fenda Philips (+) (3) no sentido horário (PARA BAIXO) ou anti-horário (PARA CIMA).

 Ao girar a chave de fenda Philips (+) no sentido anti-horário (PARA CIMA), a porta será movimentada para cima.



CONCLUSÃO DA CONFIGURAÇÃO

Agora que o novo refrigerador está instalado no lugar, você está preparado para configurar e usufruir dos recursos e funções do eletrodoméstico.

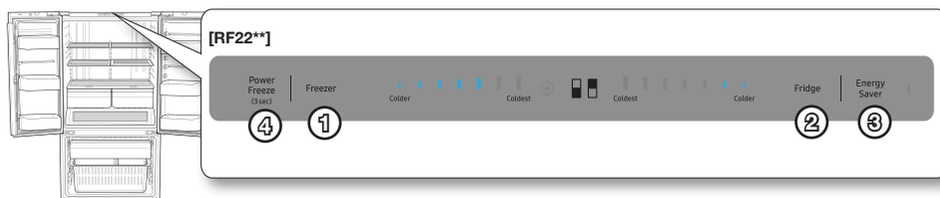
Ao concluir as etapas a seguir, o refrigerador deverá estar totalmente em funcionamento.

1. Certifique-se de que o refrigerador está em um local adequado, a uma distância razoável da parede. Consulte as instruções de instalação neste manual.
2. Assim que o refrigerador for conectado, certifique-se de que a luz interna acende quando as portas forem abertas. (Aplicável apenas para refrigeradores.)
3. Ajuste o controle de temperatura para a temperatura mais fria e aguarde uma hora. O freezer será parcialmente resfriado e o motor funcionará perfeitamente. Em seguida, reajuste a geladeira e o freezer para as temperaturas desejadas.
4. Após conectar o refrigerador na tomada, demorará algumas horas para que a temperatura adequada seja atingida. Você pode armazenar alimentos e bebidas no refrigerador depois que a temperatura estiver suficientemente fria.

Para obter mais espaço, é possível retirar as gavetas superiores do freezer, já que não afetam as características térmicas e mecânicas. Um volume de armazenamento declarado do compartimento de armazenamento de alimentos do freezer é calculado com essas gavetas removidas.

Operação do refrigerador French Door

VERIFICAÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE



(1) Freezer	Pressione o botão Freezer para definir a temperatura do freezer entre fria e mais fria.
(2) Fridge (Geladeira)	Pressione o botão Fridge (Geladeira) para definir a temperatura da geladeira entre fria e mais fria.
(3) Energy Saver (Economia de energia)	Visando a uma melhor eficiência de energia, pressione o botão Energy Saver (Economia de energia). Se ocorrer condensação nas portas, desative a função Energy Saver (Economia de energia).
(4) Power Freezer (3 sec) (Congelamento rápido (3 s))	Pressione e mantenha pressionado o botão Power Freezer por 3 segundos para ativar a função Power Freeze (Congelamento rápido), que acelera o processo de congelamento do mesmo.

USO DO PAINEL DE CONTROLE

Freezer/Fridge (Freezer/Geladeira) (Ajuste de temperatura)

Pressione o botão Freezer ou Fridge (Geladeira) até chegar à temperatura desejada. Para temperaturas mais baixas, pressione o botão Freezer ou Fridge (Geladeira) até ter mais luzes LED (mais frio). Para temperaturas mais altas, pressione o botão Freezer ou Fridge (Geladeira) até ter menos luzes LED (frio). Sempre que pressionar o botão Freezer ou Fridge (Geladeira), o indicador de temperatura será alterado na sequência abaixo.

Power Freeze (Congelamento rápido)

Este ícone será aceso quando a função "Power Freeze" (Congelamento rápido) for ativada. A função Power Freeze (Congelamento rápido) gera ar frio por 50 horas continuamente, fazendo com que o interior do refrigerador esfrie mais rapidamente. Essa função é útil quando você precisa produzir gelo com mais rapidez. Quando tiver o bastante, basta pressionar o botão Power Freezer (3 sec) (Congelamento rápido (3 s)) novamente por 3 segundos para cancelar essa função.



Quando essa função for usada, o consumo de energia do refrigerador aumentará. Lembre-se de desligá-la quando ela não for necessária e retornar o freezer à sua configuração de temperatura original. Se você precisar congelar uma grande quantidade de alimentos, ative a função de congelamento rápido com uma antecedência de, pelo menos, 24 horas.

Energy Saver (Economia de energia)

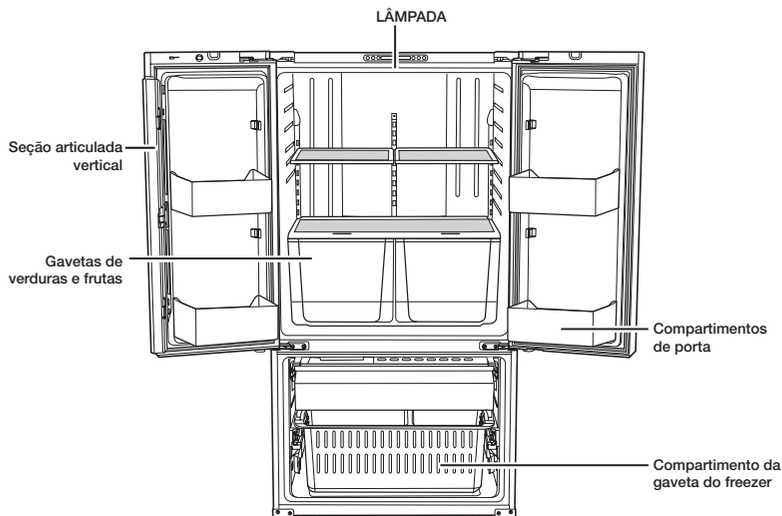
Esse LED será aceso quando a função Energy Saver (Economia de energia) for ativada. A função Energy Saver (Economia de energia) será automaticamente posicionada em "ON" (ligada) quando o refrigerador estiver ligado à alimentação. Se ocorrer condensação nas portas, desative a função Energy Saver (Economia de energia).



Gotas de água podem se formar em algumas partes da porta. Nesse caso, recomenda-se desligar a função de economia de energia.

PEÇAS E RECURSOS

Use esta página para se familiarizar com as peças e recursos do refrigerador.



Ao fechar a porta, certifique-se de que a seção articulada vertical está na posição correta para impedir que a outra porta seja arranhada.

Se a seção articulada vertical estiver invertida, coloque-a de volta na posição correta e feche a porta.

Às vezes, poderá haver o acúmulo de umidade na seção articulada vertical.

O puxador da porta poderá se soltar ao longo do tempo. Se isso ocorrer, aperte os parafusos encontrados na parte interna da porta.

Se uma porta for fechada com muita força, a outra porta poderá abrir-se.

Para obter a melhor eficiência de energia deste produto, deixe todas as prateleiras, gavetas e cestos em sua posição original, conforme a ilustração acima.



Quando a luz interna ou lâmpada de LED parar de funcionar, entre em contato com seus agentes autorizados de assistência técnica.

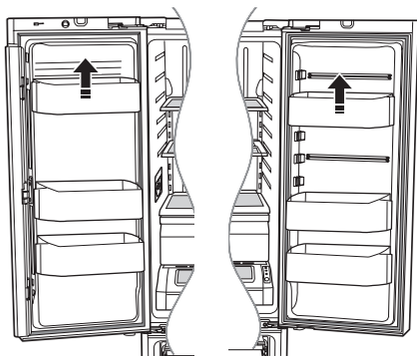
REMOÇÃO DOS ACESSÓRIOS DO REFRIGERADOR

1. Compartimentos de porta

- Compartimentos de porta

Para remover - Basta levantar o compartimento e puxar de modo reto.

Para recolocar - Deslize-o acima dos locais desejados e empurre para baixo até parar.



Se os compartimentos de porta não forem montados com firmeza, poderão ocorrer ferimentos.

Não permita que as crianças brinquem com os compartimentos.

Os cantos afiados dos compartimentos poderão provocar ferimentos.



Não ajuste um compartimento cheio de alimentos.

Remova os alimentos antes.

Método de remoção de poeira - Remova o anteparo e lave com água.

2. Prateleiras de vidro temperado

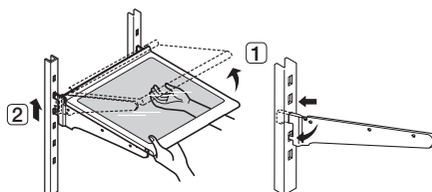
Para remover - Incline a parte dianteira da prateleira na direção mostrada (1) e (2). Puxe a prateleira para fora.

Para recolocar - Incline a parte dianteira da prateleira e direcione os ganchos da prateleira nas ranhuras em uma altura desejada. Em seguida, abaixe a parte dianteira da prateleira para que os ganchos possam assentar nas ranhuras.



As prateleiras de vidro temperado são pesadas.

Tome um cuidado especial ao removê-las.



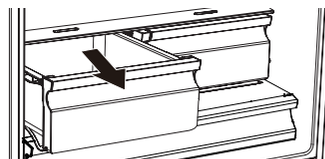
3. Gavetas de verduras e frutas

Para remover - Puxe a gaveta para fora em toda sua extensão. Incline a parte dianteira da gaveta e puxe para fora de modo reto.

Para recolocar - Insira a gaveta nos trilhos da estrutura e empurre de volta para o lugar.



As gavetas devem ser removidas antes que seja possível levantar a prateleira de vidro sobre elas.



Uso das portas

Certifique-se de que as portas estão totalmente fechadas e vedadas com segurança.

Quando a porta do refrigerador estiver parcialmente aberta, será fechada automaticamente. No entanto, a porta permanecerá aberta quando estiver além do intervalo de fechamento automático e precisará ser fechada manualmente.

REMOÇÃO DOS ACESSÓRIOS DO REFRIGERADOR

1. Gaveta com extensão extra

Para remover - Puxe a gaveta para fora em toda sua extensão. Incline a parte traseira da gaveta para cima e levante em linha reta para retirá-la.

Para recolocar- Coloque a gaveta nos trilhos (**2**) ao incliná-la. Abaixe a gaveta no lugar até estar na horizontal e deslize a gaveta para (**1**) dentro.



2. Gaveta do freezer

Para remover a gaveta do freezer- Puxe a gaveta do freezer totalmente para fora. Incline a parte traseira do compartimento para cima e levante-o para remover. (Puxe a gaveta do freezer totalmente para fora.)

Para recolocar a gaveta do freezer- Posicione o compartimento no conjunto de trilhos.



Não permita que bebês ou crianças entrem na gaveta do freezer.

Eles poderiam danificar o refrigerador e se ferir gravemente. Não se sente na porta do freezer. A porta poderá quebrar.

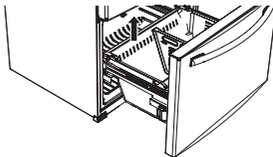
Não permita que crianças subam na gaveta do freezer.



Não remova a divisória.



Se uma criança ficar presa no interior, ela poderá se ferir ou sufocar até à morte.

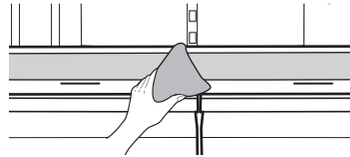


LIMPEZA DO REFRIGERADOR

A conservação do refrigerador Samsung French Door prolonga a vida útil do eletrodoméstico e ajuda a mantê-lo livre de odores e germes.

Limpeza da parte interna

Limpe as paredes e acessórios internos com um detergente neutro e, em seguida, limpe-os com um pano macio seco. Visando a uma limpeza mais abrangente, é possível remover as gavetas e prateleiras. Contudo, certifique-se de secar as gavetas e as prateleiras antes de colocá-las de volta no lugar.



Limpeza da parte externa

Limpe o painel de controle e o visor digital com um pano macio limpo e úmido. Não pulverize água diretamente para a superfície do refrigerador.

As portas, os puxadores e as superfícies do compartimento devem ser limpos com um detergente neutro e, em seguida, limpos com um pano macio seco. Para conservar a aparência do eletrodoméstico, a parte externa deve receber polimento uma ou duas vezes por ano.



Não pulverize água diretamente no refrigerador. Use um pano limpo e úmido para limpá-lo.



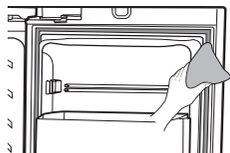
Não use benzina, solvente ou Clorox para limpeza. Eles podem danificar a superfície do eletrodoméstico e provocar incêndio.



As letras impressas no visor poderão ser apagadas se um produto de limpeza para aço inoxidável for aplicado diretamente nessa área.



Se as vedações de borracha estiverem sujas, as portas poderão não fechar adequadamente e o refrigerador não funcionará de maneira eficiente. Mantenha as vedações das portas livres de poeira ou manchas ao limpar as portas com detergente neutro e pano úmido. Seque com um pano macio limpo.



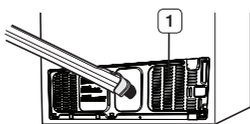
 **CUIDADO** Não limpe o refrigerador com benzina, solvente ou detergente para carro devido ao risco de incêndio.

Limpeza da parte traseira do refrigerador

Para manter os cabos e as peças expostas livres do acúmulo de poeira e sujeira.

Use um aspirador de pó para limpar a parte traseira do eletrodoméstico uma ou duas vezes por ano.

 **CUIDADO** Não retire a tampa posterior (**1**). Isso pode causar um choque elétrico.



solução de problemas

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O refrigerador não funciona de jeito nenhum ou não resfia o suficiente.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o plugue está conectado adequadamente.• Verifique se a temperatura ajustada no visor digital é superior à temperatura interna do freezer ou da geladeira. Caso seja, ajuste uma temperatura mais fria para o refrigerador.• O refrigerador está localizado sob a luz direta do sol ou próximo a uma fonte de calor?• A parte traseira do refrigerador está muito próxima da parede, impedindo a ventilação adequada?
Os alimentos na geladeira estão congelados.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a temperatura ajustada no visor digital está muito baixa.• Tente ajustar o refrigerador para uma temperatura mais alta.• A temperatura no local está muito baixa? Ajuste uma temperatura mais alta para o refrigerador.• Você armazenou os alimentos que têm um alto teor de água na parte mais fria do refrigerador? Tente mover esses itens para outras prateleiras na geladeira em vez de mantê-los nas áreas ou compartimentos mais frios.
Você está ouvindo ruídos ou sons incomuns.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o refrigerador está nivelado e estável.• A parte traseira do refrigerador está muito próxima da parede, impedindo a ventilação adequada? Tente deixar a parte traseira do refrigerador a uma distância de, pelo menos, 50 mm da parede.• Algo foi derrubado atrás ou embaixo do refrigerador?• Um som de estalido é ouvido na parte interna do refrigerador. Isso é normal e ocorre porque vários acessórios estão se contraindo ou expandindo de acordo com a temperatura na parte interna do refrigerador.• Se soar como se algo estiver batendo em outra coisa dentro do refrigerador, isso é normal. O som é causado pelo compressor que está operando em alta capacidade.
A área de vedação da porta do compartimento do eletrodoméstico está quente e há condensação.	<ul style="list-style-type: none">• Certo calor é normal, já que anticondensadores estão instalados na seção articulada vertical do refrigerador para impedir a condensação.• A porta do refrigerador está entreaberta? Poderá ocorrer condensação quando a porta for deixada aberta por um longo período.
Você pode ouvir a água borbulhando no refrigerador.	<ul style="list-style-type: none">• Isso é normal. Há bolhas que saem do refrigerante que circula pelo refrigerador.
Há um cheiro ruim no refrigerador.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se há alimentos estragados.• Alimentos com odores fortes (peixe, por exemplo) devem ser tapados hermeticamente.• Limpe o freezer periodicamente e jogue fora alimentos estragados ou suspeitos.
Há formação de gelo nas paredes do freezer.	<ul style="list-style-type: none">• O respiro de ar está obstruído? Remova as obstruções para que o ar possa circular livremente.• Permita que haja um espaço suficiente entre os alimentos armazenados, para permitir a circulação eficiente de ar.• A gaveta do freezer está fechada de forma adequada?
O sistema de fechamento automático não funciona com a porta do freezer.	<ul style="list-style-type: none">• Há um desequilíbrio entre as partes direita e esquerda da porta?• Abra e feche a porta delicadamente de 1 a 2 vezes. Depois de fazer isso, o sistema de fechamento automático normalmente funciona de forma adequada outra vez.• Tente abrir a porta delicadamente para evitar o desequilíbrio da parte direita e da parte esquerda da porta.

Anotações

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, ou da data da entrega do produto, identificada pela Nota Fiscal de venda ao Consumidor Final do produto, emitida no Brasil, por um revendedor autorizado pela **SAMSUNG**.

A **SAMSUNG**, sem nenhum custo para o usuário, reparará o produto de acordo com os termos desta garantia. O reparo poderá incluir a substituição de peças, por novas ou recondiçionadas equivalentes, dependendo de prévio consentimento do consumidor quanto às últimas. Este produto e as peças substituídas serão garantidos pelo restante do prazo original. Todas as peças substituídas se tornarão propriedade da **SAMSUNG**. A **SAMSUNG** concederá, ainda, APENAS AOS COMPRESSORES Digital Inverter em REFRIGERADORES e AOS MOTORES DIGITAL Digital Inverter em LAVADORAS, uma garantia de 10 (dez) anos, contados a partir da data de aquisição identificada pela Nota Fiscal de venda do Consumidor Final do produto ou da data de entrega do produto. Essa garantia não se aplica aos motores com transmissão através de correias ou aos demais componentes do produto.

A **SAMSUNG** oferece diferentes formas de execução do reparo, como o atendimento no balcão da assistência autorizada, atendimento domiciliar e envio via correios, dependendo do modelo do produto atendido. Para maiores detalhes entre em contato com nossa central de atendimento ao cliente 4004-0000 (Capitais e grandes centros) e 0800-124-421 (Demais cidades e regiões).

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. A garantia não cobre a instalação do equipamento ou acessórios, bem como danos decorrentes da instalação inadequada que tenha sido executada por um prestador de serviço não autorizado pela **SAMSUNG**. A **SAMSUNG** não será de forma alguma responsável por qualquer acessório que não seja de seu fornecimento, que anexado ou usado com seus aparelhos, ou pelo funcionamento de seus aparelhos ou acessórios com outros que não os fornecidos pela **SAMSUNG**. Tais acessórios estão expressamente excluídos da garantia, e a **SAMSUNG** não será responsável por quaisquer danos causados ao produto resultantes de tais fatos.

III. ITENS EXCLUÍDOS DESTA GARANTIA

A garantia não cobre: (a) Defeitos ou danos resultantes do uso irregular do produto pelo cliente, como: superfícies plásticas e outras peças expostas, arranhadas, trincadas ou quebradas, limpeza, em desacordo com o Manual do Usuário, 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; (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 e não originais com o produto **SAMSUNG**; (f) Defeitos e danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica e outros), exposição excessiva ao calor ou a umidade; (g) Desempenho insatisfatório do produto devido à instalação ou rede elétrica local inadequada. (h) 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.

(i) Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica e/ou água, tais como oscilações de energia elétrica que ultrapassem os limites de operação estabelecidos no Manual de Usuário e/ou pressão de água insuficiente para o ideal funcionamento do produto. (j) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto. (k) 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. 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. As formas de execução do reparo e a rede de assistências técnicas autorizadas da **SAMSUNG** podem ser consultadas através de seu site <http://www.samsung.com/br/> ou central de atendimento ao cliente 4004-0000 (Capitais e grandes centros) e 0800-124-421 (Demais cidades e regiões). Caso o produto apresente problema e este não esteja dentre as causas excluídas da garantia, a **SAMSUNG**, através de sua rede de assistências técnicas autorizadas, providenciará o devido reparo do produto, sem custo ao cliente. A **SAMSUNG** não oferece nenhuma garantia quanto à cobertura, disponibilidade ou nível dos serviços oferecidos por companhias telefônicas, de fornecimento de água, energia ou gás; em hipótese alguma a **SAMSUNG** será responsável por indenização superior ao preço da compra do aparelho, 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.



CCC

Customer Contact Center



0800 124 421

SUA LINHA DIRETA COM A SAMSUNG

www.samsung.com/br/support

Limites da temperatura ambiente

Esse refrigerador foi projetado para ser operado em temperaturas ambientes especificadas pela categoria de temperatura indicada na chapa de características.

Categoria	Símbolo	Faixa da temperatura ambiente(°C)
Temperado ampliado	SN	+10 a +32
Temperado	N	+16 a +32
Subtropical	ST	+16 a +38
Tropical	T	+16 a +43



As temperaturas internas poderão ser afetadas por fatores como a localização do refrigerador/ freezer, a temperatura ambiente e a frequência com que a porta é aberta. Ajuste a temperatura conforme exigido para compensar esses fatores.

Português



Descarte correto desse produto (Descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos)

(Aplicável em países com sistema de coleta diferenciada)

Essa marcação no produto, acessórios ou literatura indica que o produto e os seus acessórios eletrônicos (p. ex., carregador, fone de ouvido/microfone, cabo USB) não devem ser descartados com outras formas de lixo doméstico no final da sua vida útil operacional. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana devido ao descarte não controlado de dejetos, separe esses itens de outros tipos de dejetos e recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos do material.

Os usuários domésticos devem entrar em contato com o revendedor ao qual adquiriram esse produto ou com o órgão governamental local para obter detalhes sobre para onde e como eles podem encaminhar esses itens para uma reciclagem ambientalmente segura.

Os usuários corporativos devem entrar em contato com seu fornecedor e verificar os termos e condições do contrato de compra. Esse produto e os seus acessórios eletrônicos não devem ser misturados a outros dejetos comerciais para descarte.

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

Av. João Carlos da Silva Borges, 1240, Vila Cruzeiro, São Paulo-SP, CEP: 04726-002

0800-124-421 (Demais cidades e regiões)

4004-0000 (Capitais e grandes centros)

www.samsung.com/br/support



DA68-02787N-00