

Frigorífico

Manual do utilizador

RH65**5*****/RH64**5*****

Aparelho de instalação livre

SAMSUNG

Conteúdo

Informação de segurança	3
O que precisa saber sobre as instruções de segurança	3
Símbolos de segurança e precauções importantes:	4
Precauções importantes de segurança	5
Sinais de advertência importantes para transporte e local	8
Advertências importantes de instalação	9
Cuidados na instalação	12
Advertências importantes de utilização	12
Cuidados na utilização	17
Cuidados na limpeza	19
Advertências importantes de eliminação	21
Dicas complementares para utilização correta	22
Instruções acerca de REEE	24
Instalação	25
Generalidades do frigorífico	25
Instalação passo a passo	27
Remoção de portas para facilitar a passagem	37
Funcionamento	42
Painel principal	42
Painel do dispensador (apenas nos modelos aplicáveis)	51
Funções especiais	52
Manutenção	58
Manuseamento e cuidado	58
Limpeza	60
Substituição	61
Resolução de problemas	64
Geral	64
Está a ouvir sons anormais provenientes do frigorífico?	67

Informação de segurança

Antes de usar o seu novo Frigorífico Samsung, deve ler este manual no seu todo para assegurar que sabe como operar as características e funções que o seu novo aparelho oferece de forma segura e eficiente.

O que precisa saber sobre as instruções de segurança

- As advertências e as instruções importantes de segurança neste manual não cobrem todas as condições e situações possíveis que podem ocorrer. É da sua responsabilidade e de senso comum, o cuidado e a atenção quando da instalação, manutenção e operação com o seu aparelho.
- Porque estas instruções de funcionamento abrangem vários modelos, as características do seu frigorífico podem diferir ligeiramente das descritas no presente manual e nem todos os sinais de advertência são aplicáveis. Caso tenha alguma dúvida ou problema, deve contactar o centro de assistência mais perto de si ou procure informações e peça ajuda online acedendo a www.samsung.com.
- São usados como refrigerante R-600a ou R-134a. Verificar a etiqueta do compressor na parte traseira do aparelho e a etiqueta de classificação no interior do frigorífico para verificar qual o gás refrigerante que é usado no seu aparelho. Quando este produto contém gás inflamável (Gás refrigerante R-600a), deve contactar as autoridades locais no que se refere à eliminação segura deste produto.
- De modo a evitar a produção de uma mistura de gás-ar inflamável, se ocorrer uma fuga no circuito de refrigeração, a dimensão do local no qual o aparelho vai ser instalado depende da quantidade de gás refrigerante utilizado.
- Nunca colocar em funcionamento um aparelho que evidencie sinais de danos. Se tiver dúvidas, deve consultar o seu revendedor. O local deve ter uma dimensão de 1 m³ por cada 8 g de refrigerante R-600a no interior do aparelho. A quantidade de gás refrigerante em especial no seu aparelho é mostrado na placa de identificação no interior do aparelho.

Informação de segurança

- O gás refrigerante pode salpicar a partir dos tubos pode inflamar-se ou causar danos nos olhos. Quando o gás refrigerante sai de um tubo, evitar quaisquer chamas vivas e remova todos os produtos inflamáveis para longe do produto e ventilar o local de imediato.
 - Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio ou explosão.
- Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:
 - A abertura prolongada da porta pode provocar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
 - Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contacto com alimentos e os sistemas de drenagem acessíveis.
 - Limpe os tanques de água caso não sejam utilizados há 48 horas; lave o sistema de água ligado a um abastecimento de água se a água não for retirada por 5 dias.
 - Guarde a carne e o peixe crus em recipientes adequados no frigorífico, para que não entrem em contacto nem pinguem sobre outros alimentos.
 - Os compartimentos para alimentos congelados de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer sorvete e fazer cubos de gelo.
 - Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos.
 - Se o aparelho de refrigeração ficar vazio por longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de mofo no interior do aparelho.

Símbolos de segurança e precauções importantes:

Deve seguir as instruções de segurança neste manual.
Este manual utiliza os seguintes símbolos de segurança.

ADVERTÊNCIA

Perigos ou práticas pouco seguras que podem resultar em ferimentos graves, danos materiais e/ou morte.

CUIDADO

Os perigos ou práticas não seguras que podem resultar em ferimentos graves e/ou danos materiais.

NOTA

Informação útil que ajuda os utilizadores a compreender ou beneficiar do frigorífico.

Estes sinais de aviso destinam-se a evitar-lhe ferimentos a si ou a qualquer outra pessoa.

Deve seguir os mesmos cuidadosamente.

Depois de ler esta secção, deve guardá-la num local seguro para consulta futura.

Precauções importantes de segurança



ADVERTÊNCIA, Risco de incêndio / materiais inflamáveis

ADVERTÊNCIA

- Quando posicionar o aparelho, assegurar que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
- Não colocar várias tomadas ou fontes de alimentação portáteis na parte de trás do aparelho.
- Encher apenas com água potável.
- Ligar apenas a uma linha de fornecimento de água potável.

Informação de segurança

- Manter as aberturas de ventilação no aparelho ou na estrutura embutida livres e sem obstrução.
- Não usar dispositivos mecânicos nem quaisquer outros meios para acelerar o processo de descongelação, exceto os recomendados pelo fabricante.
- Não danificar o circuito de refrigeração.
- Não usar aparelhos elétricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais e físicas reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções ou supervisão relativamente ao uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Este equipamento pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento se lhes tiver sido dada a supervisão ou instrução relativamente ao uso do equipamento de uma forma segura e entender os riscos envolvidos.
As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do utilizador não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente de assistência ou uma pessoa igualmente qualificada de modo a evitar algum perigo.
- A tomada deve estar facilmente acessível de modo que o aparelho em caso de emergência possa ser rapidamente desligado da fonte de alimentação elétrica.
 - A mesma deve encontrar-se fora da zona da traseira do aparelho.
- Não guardar neste aparelho substâncias explosivas como latas de spray com carburante inflamável.

-
- Se o produto estiver equipado com lâmpada LED, não desmontar as proteções da lâmpada e a luz LED autonomamente.
 - Deve contactar um centro de assistência Samsung.
 - Utilizar apenas as luzes LED fornecidas pelo fabricante ou pelos agentes de assistência.
 - Devem ser utilizados os conjuntos de mangueira novos fornecidos com o aparelho e não devem ser reutilizados os conjuntos antigos.
 - O fornecimento de água deve estar ligado ao frigorífico apenas com uma fonte de água potável. Para operar corretamente com a máquina de gelo, é necessária uma pressão de água de 206 ~ 861 kPa (30 ~ 125 psi).
 - Para um uso mais eficiente da energia, deve manter todos os itens no interior como recipientes, gavetas, prateleiras na posição fornecida pelo fabricante.
 - Para obter a melhor eficiência energética deste produto, deve deixar todas as prateleiras, gavetas e cestos na respetiva posição original.

Como minimizar o consumo de energia

- Instalar o aparelho numa divisão fresca, seca e com uma ventilação adequada.
- Assegurar que o aparelho não está exposto à luz direta do sol e nunca o coloque perto de uma fonte de calor direta (por exemplo, um radiador).
 - Para eficiência energética não bloquear quaisquer entradas e grelhas.
 - Deixar os alimentos quentes arrefecerem antes de os colocar no aparelho.
 - Colocar os alimentos congelados no frigorífico para descongelar. Pode então usar as temperaturas baixas dos alimentos congelados para refrigerar o frigorífico.
 - Não manter a porta do aparelho aberta durante muito tempo quando estiver a colocar comida no interior ou a retirar comida.
 - Quanto menos tempo a porta ficar aberta, menos gelo se formará no congelador.

Informação de segurança

- Limpe a parte traseira do frigorífico regularmente. O pó aumenta o consumo de energia.
- Não definir uma temperatura mais baixa do que o necessário.
- Manter um bom nível de ventilação na base do frigorífico e na parede traseira do frigorífico. Não cobrir as aberturas de ventilação de ar.
- Permitir um folga no lado direito, esquerdo, atrás e por cima quando estiver a fazer a instalação. Isto ajudará a reduzir o consumo de energia e a manter as suas faturas de energia com um valor mais baixo.

Este aparelho é destinado a ser usado em aplicações domésticas e similares tais como

- zonas de cozinha do pessoal em estabelecimentos comerciais, escritórios ou outros ambientes laborais;
- casas rurais e pelos clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
- ambientes de tipo alojamento com pequeno-almoço;
- aplicações de restauração e não retalhistas similares.

Sinais de advertência importantes para transporte e local

⚠️ ADVERTÊNCIA

- Quando transportar e instalar o aparelho, deve ser tido cuidado para assegurar que não existem peças do circuito que se encontrem danificadas.
 - O gás refrigerante que seja derramado do tubo pode inflamar-se ou causar danos nos olhos. Se for detetada uma fuga, evitar quaisquer chamas vivas ou fontes potenciais de ignição e arejar o local no qual o aparelho está colocado durante vários minutos.

-
- Este aparelho contém uma pequena quantidade de gás refrigerante isobutano (R-600a), um gás natural com elevada compatibilidade ambiental que é, no entanto, também combustível. Quando transportar e instalar o aparelho, deve ser tido cuidado para assegurar que não existem peças do circuito que se encontrem danificadas.
 - Quando transportar e instalar o frigorífico, não tocar na mangueira da água na parte de trás do frigorífico.
 - Isso pode danificar o frigorífico em consequência de o dispensador de água não poder ser utilizado.

Advertências importantes de instalação

ADVERTÊNCIA

- Não instalar o frigorífico num espaço húmido ou num local onde o mesmo possa entrar em contacto com a água.
 - O isolamento deteriorado nas peças elétricas importantes pode dar origem a um choque elétrico ou incêndio.
- Não colocar o frigorífico sob a luz solar direta nem o exponha ao calor dos fornos, aquecedores ou outros aparelhos.
- Não ligar vários aparelhos à mesma extensão múltipla de alimentação. O frigorífico deve ser sempre ligado na sua própria tomada elétrica a qual tem uma classificação de tensão que coincide com a tensão indicada na placa de classificação do frigorífico.
 - Isto proporciona o melhor desempenho e também evita uma sobrecarga dos circuitos elétricos da habitação, o que pode provocar um incêndio a partir dos fios sobreaquecidos.
- Se a tomada de parede estiver solta, não introduzir a ficha de alimentação.
 - Existe um risco de choque elétrico ou de incêndio.
- Não usar o cabo de alimentação que apresente fissuras ou danos de abrasão ao longo do seu comprimento ou em ambas as extremidades.

Informação de segurança

- Não dobrar excessivamente o cabo de alimentação ou colocar objetos pesados sobre o mesmo.
- Não puxar ou dobrar excessivamente o cabo de alimentação.
- Não torcer nem dar um nó no cabo de alimentação.
- Não pendurar o cabo de alimentação num objeto metálico, colocar um objeto pesado sobre o mesmo, introduzir o cabo de alimentação entre objetos ou empurrar o cabo de alimentação para dentro do espaço atrás do aparelho.
- Quando deslocar o frigorífico, ter cuidado para não passar por cima ou danificar o cabo de alimentação.
 - Tal poderá provocar um choque elétrico ou um incêndio.
- Nunca desligar o seu frigorífico puxando o cabo de alimentação. Segurar sempre com firmeza a ficha e puxar diretamente a partir da tomada.
 - Os danos no cabo podem causar um curto-circuito, incêndio e/ou choque elétrico.
- Não usar pulverizadores junto do frigorífico.
 - Ao utilizar os pulverizadores perto do frigorífico podem causar uma explosão ou incêndio.
- Não instalar este aparelho perto de um aquecedor ou material inflamável.
- Não instalar este aparelho num local onde possa haver fuga de gás.
 - Tal poderá provocar um choque elétrico ou um incêndio.
- Este frigorífico deve ser colocado e instalado corretamente de acordo com as instruções neste manual antes de o utilizar.
- Ligar a ficha de alimentação na posição correta com o cabo suspenso.
 - Se ligar a ficha de alimentação na posição inversa, o fio pode ficar cortado e provocar um incêndio ou choque elétrico.
- Assegurar que a ficha de alimentação não está esmagada ou danificada pela parte traseira do frigorífico.

-
- Manter os materiais de embalagem longe do alcance das crianças.
 - Existe um risco de morte por asfixia se uma criança colocar os materiais da embalagem na cabeça.
 - Não instalar este aparelho num local húmido, com gorduras ou poeirento, exposto à luz solar direta ou à água (chuva).
 - O isolamento deteriorado nas peças elétricas pode dar origem a um choque elétrico ou incêndio.
 - Se entrarem poeiras ou água no frigorífico, retirar a ficha de alimentação e contactar o centro de assistência eletrónica da Samsung.
 - Caso contrário, há o risco de incêndio.
 - Não subir para cima do aparelho ou colocar objetos (tal como roupas, velas acesas, cigarros acesos, pratos, produtos químicos, objetos de metal, etc.) sobre o aparelho.
 - Tal poderá provocar choques elétricos, incêndio, problemas no produto ou lesões.
 - É necessário remover a película plástica de proteção antes de ligar o produto pela primeira vez.
 - As crianças devem ser supervisionadas de modo a não brincarem com os anéis de pressão usados para o ajuste da porta ou as abraçadeiras do tubo de água.
 - Existe o risco de morte por asfixia se uma criança engolir um anel de pressão ou uma abraçadeira do tubo de água. Deve manter os anéis de pressão e as abraçadeiras do tubo de água longe do alcance das crianças.
 - O frigorífico deve ter ligação à terra.
 - Certificar sempre que o frigorífico tem ligação à terra antes de tentar investigar ou reparar qualquer peça do aparelho. As fugas de energia podem provocar choques elétricos graves.
 - Nunca usar tubos de gás, linhas telefónicas ou outros potenciais objetos que atraiam relâmpagos como ligação à terra.
 - O frigorífico tem de ter ligação à terra de modo a evitar perda de energia ou choques elétricos provocados por descarga elétrica do mesmo.

Informação de segurança

- Tal poderá provocar um choque elétrico, incêndio, explosão ou problemas no produto.
- Ligar com firmeza a ficha de alimentação à tomada de corrente elétrica. Não usar a ficha de alimentação danificada, o cabo de alimentação danificado ou soltar a tomada de parede.
 - Tal poderá provocar um choque elétrico ou um incêndio.
- O fusível no frigorífico tem de ser instalado por um técnico qualificado ou por uma empresa de assistência técnica.
 - Caso contrário, poderá ocorrer choque elétrico ou um incêndio.

Cuidados na instalação

CUIDADO

- Deve permitir espaço suficiente em volta do frigorífico e instalar o mesmo numa superfície plana.
 - Se o seu frigorífico não estiver nivelado, a eficiência de refrigeração e a durabilidade podem diminuir.
- Permitir que o aparelho permaneça na vertical durante 2-3 horas antes de armazenar os alimentos depois da instalação e depois de o ter ligado.
- Recomendamos fortemente que a instalação do frigorífico seja feita por um técnico qualificado ou por uma empresa de assistência.
 - Caso não seja, poderão ocorrer choques elétricos, incêndio, explosão, ferimentos ou problemas no produto.

Advertências importantes de utilização

ADVERTÊNCIA

- Não introduzir a ficha de alimentação na tomada de parede com as mãos molhadas.
 - Isso pode resultar em choque elétrico.

-
- Não guardar objetos em cima do frigorífico.
 - Quando abrir ou fechar a porta do frigorífico, os objetos colocados em cima do mesmo podem cair e provocar lesões pessoais e/ou danos materiais.
 - Não introduzir as mãos, os pés ou objetos metálicos (como pauzinhos, etc.) na base ou na parte de trás do frigorífico.
 - Tal poderá provocar um choque elétrico ou lesões.
 - Quaisquer rebordos afiados podem provocar lesões pessoais.
 - Não tocar nas paredes interiores do congelador ou nos produtos guardados no mesmo com as mãos molhadas.
 - Isso pode provocar queimadura de frio.
 - Não colocar um recipiente cheio com água em cima do frigorífico.
 - Se salpicar existe o risco de incêndio ou choque elétrico.
 - Não manter objetos ou substâncias voláteis ou inflamáveis (benzeno, diluente, gás propano, álcool, éter, gás PL e outros produtos similares) no frigorífico.
 - Este frigorífico destina-se apenas para guardar alimentos.
 - Isto pode resultar em incêndio ou explosão.
 - As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
 - Deve manter os dedos afastados das zonas dos “pontos de aperto”. As folgas entre as portas e a estrutura são necessariamente pequenas. Deve ter o cuidado quando abre as portas se estiverem crianças no local.
 - Não colocar os seus dedos ou os dedos das crianças entre as portas.
 - Manter os dedos afastados do espaço entre a porta direita e a porta esquerda. Deve ter o cuidado quando abrir as portas se tiver os dedos no espaço entre as portas.
 - Não deve permitir que as crianças se pendurem na porta ou nos recipientes da porta. Pode ocorrer uma lesão grave.
 - Não deve deixar que as crianças entrem dentro do frigorífico. Podem ficar presas.

Informação de segurança

- Não introduzir as mãos na zona inferior por baixo do aparelho.
 - Quaisquer rebordos afiados podem provocar lesões pessoais.
- Não guardar produtos farmacêuticos, materiais científicos ou outros produtos que sejam sensíveis à temperatura no frigorífico.
 - Os produtos que exijam controlos de temperatura restritos não devem ser armazenados no frigorífico.
- Se sentir o odor a medicamentos ou fumo, deve retirar imediatamente a ficha de alimentação e contactar o centro de assistência eletrónica da Samsung.
- Se entrarem poeiras ou água no frigorífico, retirar a ficha de alimentação e contactar o centro de assistência eletrónica da Samsung.
 - Caso contrário, há o risco de incêndio.
- Não deixar que as crianças entrem para dentro de uma gaveta.
 - A gaveta pode partir-se e fazer com que eles escorreguem.
- Não deixar as portas do frigorífico abertas quando o mesmo não estiver supervisionado e não deixar que as crianças entrem no seu interior.
- Não permitir que os bebés ou as crianças entrem dentro da gaveta.
 - Isso pode provocar a morte por asfixia por aprisionamento ou lesão pessoal.
- Não encha demasiado o frigorífico com alimentos.
 - Quando abrir ou fechar a porta do frigorífico, os objetos podem cair e provocar lesões pessoais e/ou danos materiais.
- Não pulverizar material volátil, tal como inseticidas, na superfície do aparelho.
 - Além de ser nocivo para os seres humanos, pode também provocar um choque elétrico, um incêndio ou problemas no produto.
- Nunca colocar os dedos ou outros objetos no orifício do dispensador de água, na calha do coletor e no recipiente da máquina de gelo.
 - Pode provocar lesão pessoal ou dano material.

-
- Não usar ou colocar quaisquer substâncias sensíveis à temperatura tais como pulverizadores inflamáveis, objetos inflamáveis, gelo seco, medicamentos ou produtos químicos próximo ou dentro do frigorífico.
 - Não usar o secador de cabelo para secar o interior do frigorífico. Não colocar velas acesas dentro do frigorífico com a finalidade de eliminar maus odores.
 - Tal poderá provocar um choque elétrico ou um incêndio.
 - Encher o recipiente de água e os cubos de água apenas com água potável (água mineral ou água purificada).
 - Não encher o recipiente com chá, sumo ou bebidas desportivas, dado isso poder danificar o frigorífico.
 - Não subir para cima do aparelho ou colocar objetos (tal como roupas, velas acesas, cigarros acesos, pratos, produtos químicos, objetos de metal, etc.) sobre o aparelho. Tal poderá provocar choques elétricos, incêndio, problemas no produto ou lesões. Não colocar um recipiente cheio com água em cima do frigorífico.
 - Se salpicar existe o risco de incêndio ou choque elétrico.
 - Nunca olhar diretamente para a lâmpada LED UV durante um longo período de tempo.
 - Isso pode provocar cansaço visual devido aos raios ultravioletas.
 - Não colocar as prateleiras do frigorífico na posição inversa. O bloqueador da prateleira pode não funcionar.
 - Pode provocar lesão pessoal devido à queda da prateleira de vidro.
 - Deve manter os dedos afastados das zonas dos “pontos de aperto”. As folgas entre as portas e a estrutura são necessariamente pequenas. Deve ter o cuidado quando abre as portas se estiverem crianças no local.
 - Se for detetada uma fuga, evitar quaisquer chamas vivas ou fontes potenciais de ignição e arejar o local no qual o aparelho está colocado durante vários minutos.
 - Não tocar no aparelho nem no cabo de alimentação.
 - Não usar um ventilador de ventilação.
 - Uma faísca pode resultar em explosão ou incêndio.

Informação de segurança

- As garrafas devem ser armazenadas em posição firme e juntas de modo a não caírem
- Este produto destina-se apenas para guardar alimentos em ambiente doméstico.
- Nunca colocar os dedos ou outros objetos no orifício do dispensador de água, na calha do coletor e no recipiente da máquina de gelo.
 - Pode provocar lesão pessoal ou dano material.
- Não tentar reparar, desmontar ou modificar o frigorífico autonomamente.
- Não utilizar fusíveis (tais como de cobre, de fio de aço, etc.) além dos fusíveis padrão.
- Se o seu frigorífico precisar de ser reparado ou reinstalado, deve contactar o centro de assistência mais próximo.
 - Caso contrário poderão ocorrer choques elétricos, incêndio, ferimentos ou problemas no produto.
- Caso o frigorífico emita um cheiro a queimado ou fumo, deve desligar o frigorífico imediatamente e contactar o centro de assistência eletrónica da Samsung.
 - Caso contrário, poderá ocorrer choque elétrico ou um incêndio.
- Retirar a ficha de alimentação da tomada antes de substituir as lâmpadas interiores do frigorífico.
 - Caso contrário, há o risco de choque elétrico.
- Se sentir dificuldade em substituir a lâmpada não LED, deve contactar um centro de assistência da Samsung.
- Ligar com firmeza a ficha de alimentação à tomada de corrente elétrica.
- Não usar a ficha de alimentação danificada, o cabo de alimentação danificado ou soltar a tomada de parede.
 - Tal poderá provocar um choque elétrico ou um incêndio.

Cuidados na utilização

CUIDADO

- Não voltar a congelar alimentos previamente descongelados.
 - Os alimentos congelados e descongelados irão desenvolver bactérias nocivas mais rapidamente que os alimentos frescos.
 - A segunda descongelação irá degradar ainda mais as células, lixiviar a humidade e alterar a integridade do produto.
- Não descongelar carne à temperatura ambiente.
 - A segurança irá depender do manuseamento adequado do produto cru.
- Não colocar garrafas de vidro ou bebidas gaseificadas no congelador.
 - O recipiente pode congelar e partir-se e isso pode provocar lesões.
- Utilizar apenas a máquina de gelo fornecido com o frigorífico.
- Se estiver ausente de casa durante um longo período de tempo (em férias, por exemplo) e não estiver a usar os dispensadores de água ou gelo, deve fechar a válvula da água.
 - Caso contrário, pode ocorrer uma fuga de água.
- Se não estiver a usar o frigorífico durante um longo período de tempo (3 semanas ou mais) deve esvaziar o frigorífico incluindo o recipiente do gelo, desligar o mesmo, fechar a válvula da água, remover o excesso de humidade das paredes interiores e deixar as portas abertas para impedir a formação de odores e de bolor.
- Para obter o melhor desempenho do produto.
 - Não colocar os alimentos demasiado perto das aberturas de ventilação na parte de trás do frigorífico dado isso poder obstruir a livre circulação de ar no compartimento do frigorífico.
 - Envolver os alimentos corretamente ou colocar os mesmos em recipientes de vácuo antes de os colocar no frigorífico.
 - Deve respeitar os tempos máximos de armazenamento e as datas de validade dos alimentos congelados.

Informação de segurança

- Não há necessidade de desligar o frigorífico da alimentação se estiver ausente menos de três semanas. No entanto, se estiver ausente mais de três semanas, deve remover todos os alimentos e o gelo do recipiente do mesmo, desligar o frigorífico, fechar a válvula de água, limpar o excesso de humidade das paredes interiores e deixar as portas abertas para evitar a formação de odores e de bolor.
- Garantia de Reparação e Modificação:
 - Quaisquer alterações ou modificações realizadas por terceiros neste aparelho de produto final não estão cobertas pela garantia de reparação Samsung nem a Samsung é responsável por problemas de segurança daí resultantes.
- Não bloquear as entradas de ar no interior do frigorífico.
 - Caso as entradas de ar sejam bloqueadas, especialmente com um saco de plástico, o frigorífico pode ficar com uma temperatura extremamente fria. Se o período de refrigeração for demasiado longo, o filtro da água pode partir-se e provocar uma fuga de água.
- Usar apenas a máquina de gelo fornecido com o frigorífico.
- Deve limpar o excesso de humidade no interior e deixar as portas abertas.
 - Caso contrário, podem formar-se odores e bolor.
- Se o frigorífico for desligado da alimentação, deve esperar pelo menos cinco minutos antes de o voltar a ligar.
- Quando o frigorífico fica molhado devido a água, deve retirar a ficha de alimentação e contactar o centro de assistência eletrónica da Samsung.
- Não bater ou aplicar força excessiva em qualquer superfície de vidro.
 - O vidro partido pode provocar lesões pessoais e/ou danos materiais.

-
- O vidro partido pode provocar lesões pessoais e/ou danos materiais.
 - Encher o recipiente de água e os tabuleiros dos cubos de gelo apenas com água potável (água da torneira, água mineral ou água purificada). Não encher o recipiente com chá ou bebidas desportivas. Isso pode danificar o frigorífico.
 - Ter cuidado para que os dedos não fiquem presos.
 - Se o frigorífico ficar inundado, assegurar que contacta o centro de assistência mais próximo.
 - Existe um risco de choque elétrico ou de incêndio.
 - Não manter óleo vegetal nos compartimentos da porta do frigorífico. O óleo pode solidificar, tornando-o inútil e difícil de usar. Além disso, o recipiente aberto pode escorrer e o óleo escorrido pode fazer com que o compartimento da porta se parta. Depois de abrir um recipiente de óleo, é melhor manter o recipiente num lugar fresco e à sombra, como um armário ou uma despensa.
 - Exemplos de óleo vegetal: azeite, óleo de milho, óleo de semente de uva, etc.

Cuidados na limpeza

CUIDADO

- Não pulverizar água diretamente no interior ou exterior do frigorífico.
 - Há o risco de choque elétrico.
- Não usar o secador de cabelo para secar o interior do frigorífico.
- Não colocar velas acesas dentro do frigorífico com a finalidade de eliminar maus odores.
 - Tal poderá provocar um choque elétrico ou um incêndio.
- Não pulverizar produtos de limpeza diretamente no visor.
 - As letras impressas no visor pode desaparecer.

Informação de segurança

- Se as matérias estranhas, como a água, fluírem para o frigorífico, deve desligar a ficha de alimentação e entrar em contacto com o centro de assistência mais próximo.
 - Caso contrário, poderão ocorrer choques elétricos ou um incêndio.
- Usar um pano limpo, seco para remover quaisquer materiais estranhos ou poeiras das lâminas da ficha de alimentação. Não usar um pano molhado ou húmido quando estiver a limpar a ficha.
 - Caso contrário, há o risco de choque elétrico.
- Não limpar o aparelho pulverizando-o diretamente com água.
- Não usar benzeno, diluente ou Clorox ou cloreto para a limpeza.
 - Podem danificar a superfície do aparelho e podem provocar um incêndio.
- Nunca colocar os dedos ou outros objetos no orifício do dispensador.
 - Pode provocar lesão pessoal ou dano material.
- Antes de limpar ou fazer a manutenção, desligar o aparelho da tomada de parede.
 - Caso contrário, poderão ocorrer choques elétricos ou um incêndio.
- Usar uma esponja limpa ou pano macio e detergente suave em água quente para limpar o frigorífico.
- Não usar produtos de limpeza abrasivos ou agressivos, tais como pulverizadores de janelas, desengordurantes, fluidos inflamáveis, ácido muriático, ceras para limpeza, detergentes concentrados, branqueadores ou produtos de limpeza que contenham produtos petrolíferos nas superfícies exteriores (portas e estrutura), peças de plástico, forros da porta e interiores, e juntas.
 - Estes podem riscar ou danificar o material.
- Não limpar prateleiras ou tampas de vidro com água quente quando estiverem frias. As prateleiras de vidro e as tampas podem partir se expostas a mudanças súbitas de temperatura ou impactos, como choque ou queda.

Advertências importantes de eliminação

ADVERTÊNCIA

- Deve eliminar os materiais de embalagem deste produto de uma forma ecológica.
- Assegurar que nenhum dos tubos na parte de trás do frigorífico se encontra danificado antes da eliminação.
- São usados como refrigerante R-600a ou R-134a. Verificar a etiqueta do compressor na parte traseira do seu aparelho e a etiqueta de classificação no interior do frigorífico para verificar qual o gás refrigerante que é usado para o mesmo. Se este frigorífico contiver gás inflamável (Gás refrigerante R-600a), deve contactar as autoridades locais no que se refere à eliminação segura deste produto.
- Quando eliminar este frigorífico, deve remover a porta/os vedantes da porta e o fecho da porta de modo a que as crianças pequenas ou os animais não possam ficar presos no interior. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho. Se ficarem presos no interior, uma criança pode ficar ferida ou morrer por asfixia.
 - Se ficarem presos no interior, uma criança pode ficar com lesões ou morrer por asfixia.
- No isolamento é utilizado ciclopentano. Os gases no material de isolamento exigem um procedimento especial de eliminação. Deve contactar as autoridades locais no que se refere a uma eliminação ambientalmente segura deste produto.
- Manter todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças, uma vez que os materiais de embalagem podem ser perigosos para as mesmas.
 - Se uma criança colocar um saco por cima da cabeça, a criança pode sufocar.

Informação de segurança

Dicas complementares para utilização correta

- Na eventualidade de uma falha de energia, deve contactar o escritório local da empresa de fornecimento de electricidade e perguntar qual a duração da interrupção.
 - A maioria das falhas de energia que sejam corrigidas dentro de uma hora ou duas não irão afetar as temperaturas do seu frigorífico. No entanto, deve minimizar o número de aberturas de portas enquanto existir a interrupção de fornecimento de energia.
 - Se a falha de energia durar mais de 24 horas, deve remover e deitar fora todos os alimentos congelados.
- O frigorífico pode não operar de forma consistente (Os conteúdos congelados podem descongelar ou as temperaturas podem ficar demasiado quentes no compartimento dos alimentos congelados) se colocado num local onde as temperaturas ambiente estiverem constantemente abaixo das temperaturas para as quais o aparelho foi concebido.
- No caso de alimentos especiais, mantidos sob refrigeração a mesma pode ter efeitos nocivos na preservação devido às propriedades dos mesmos.
- O seu aparelho é no-frost, o que significa que não há necessidade de o descongelar manualmente. Isto será realizado automaticamente.
- A subida da temperatura durante a descongelação está em conformidade com os requisitos ISO. Se pretender evitar uma subida desnecessária na temperatura dos alimentos congelados enquanto o aparelho descongela, deve envolver os alimentos congelados com várias camadas de jornal.
- Não voltar a congelar alimentos congelados que tenham sido totalmente descongelados.
- A temperatura da secção (secções) ou compartimento (compartimentos) de duas estrelas que tenham o símbolo de duas estrelas (***) é ligeiramente mais elevada do que o outro compartimento (compartimentos) do congelador.
A secção (secções) ou o compartimento (compartimentos) de duas estrelas está (estão) baseados nas instruções e/ou na condição conforme entregue.

-
- Tenha em atenção que o aumento da temperatura após a descongelação está dentro de um intervalo permitido nas especificações do aparelho. Se desejar minimizar o impacto no armazenamento dos alimentos devido ao aumento da temperatura, sele ou embrulhe os alimentos armazenados em várias camadas.
 - Os alimentos podem congelar ou estragar se forem armazenados à temperatura errada. Defina o frigorífico para a temperatura correta para os alimentos que estão a ser armazenados.
 - Arrefeça os alimentos quentes antes de guardá-los. Se forem colocados muitos alimentos quentes no interior, a temperatura interna do aparelho pode aumentar e afetar negativamente outros alimentos armazenados no aparelho.
 - Se definir uma temperatura excessivamente baixa para os alimentos, estes poderão congelar. Não defina uma temperatura inferior à temperatura necessária para que os alimentos sejam armazenados corretamente.

Instruções acerca de REEE



Eliminação correta deste produto (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos)

(Aplicável em países com sistemas de recolha seletiva)

Esta marca apresentada no produto, acessórios ou na sua literatura indica que o produto e os seus acessórios (como por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados no final do seu período de vida útil. Para prevenir danos ao ambiente e à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, separe este equipamento de outros tipos de resíduos e faça a reciclagem do equipamento de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais do planeta.

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 levar este produto para que ele seja reciclado de forma segura em termos ambientais. Os utilizadores empresariais devem contactar o respetivo fornecedor e verificar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os respetivos acessórios eletrónicos não devem ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

Para obter informações sobre os compromissos ambientais da Samsung e sobre as obrigações regulamentares de produtos, por exemplo, o regulamento REACH, REEE ou de baterias, visite a nossa página de sustentabilidade disponível em www.samsung.com

(apenas para produtos vendidos em países europeus e no Reino Unido)

Instalação

Antes de utilizar este frigorífico, siga estas instruções cuidadosamente para garantir uma correta instalação do mesmo e evitar acidentes.

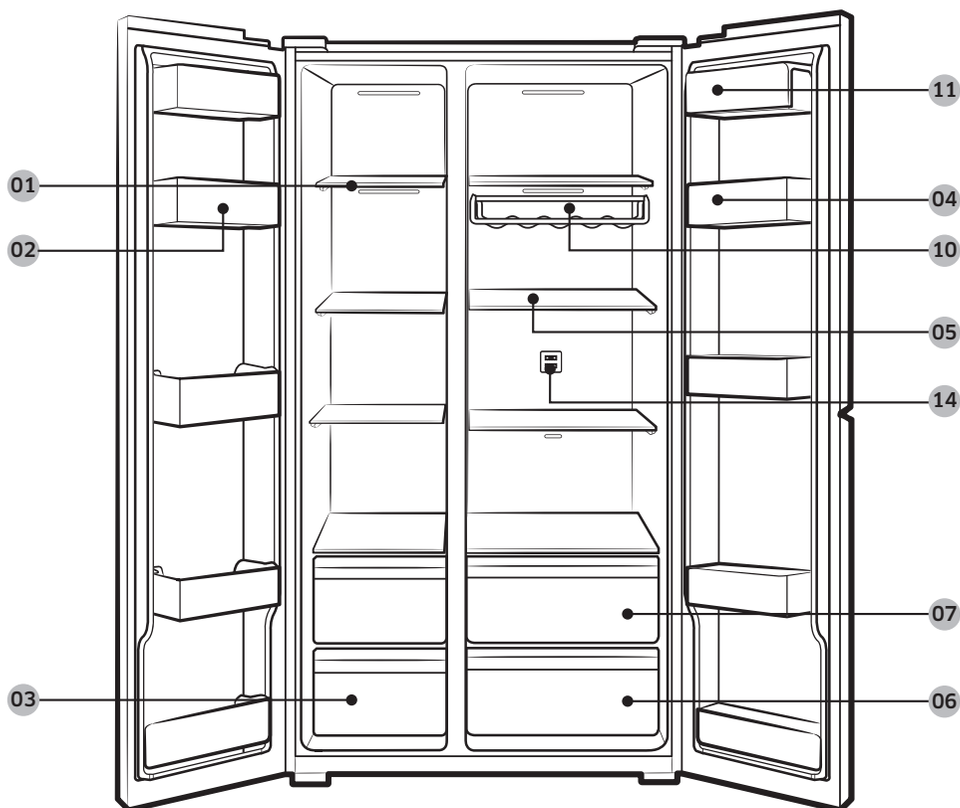
⚠ ADVERTÊNCIA

- Utilizar o frigorífico apenas para o fim a que se destina e de acordo com este manual.
- Qualquer reparação tem de ser efetuada por um técnico qualificado.
- Eliminar o material de embalagem do produto em conformidade com os regulamentos locais.
- Para evitar choques elétricos, deve retirar o cabo de alimentação da tomada antes de qualquer reparação ou substituição.

Generalidades do frigorífico

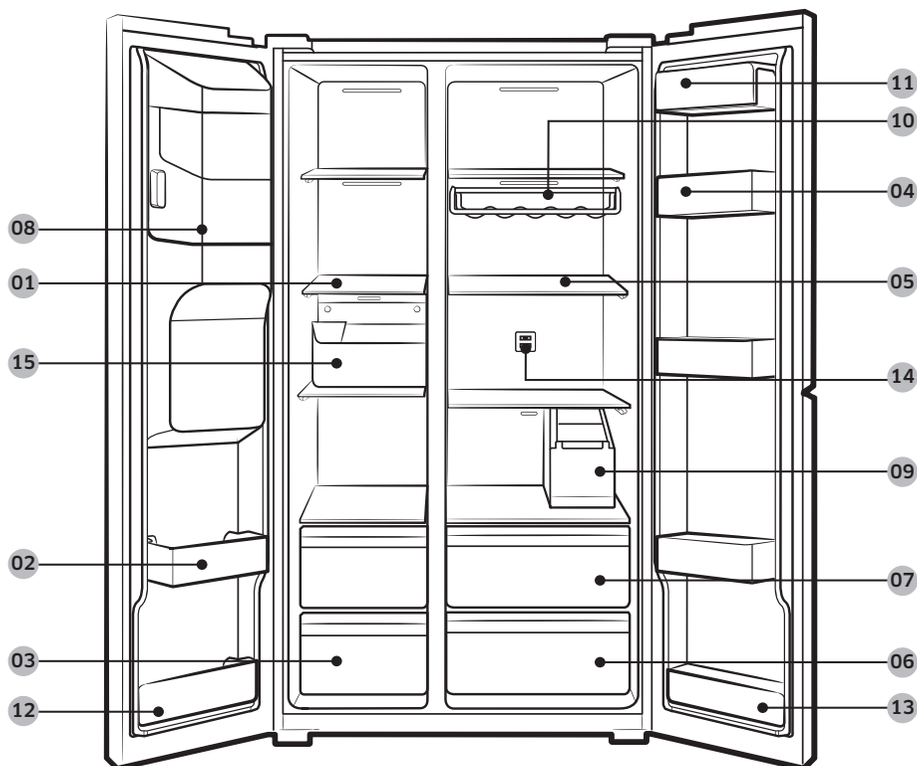
O aspeto atual do seu frigorífico pode variar consoante o modelo e o país.

Modelos normais



Instalação

Modelo equipados com dispensador



- | | | |
|--|---|---|
| 01 Freezer shelves (Prateleiras do congelador) | 02 Multipurpose freezer bin (Compartimento multi finalidade do congelador) | 03 Dried food and meat storage drawer (Gaveta de armazenamento de carne e alimentos secos) |
| 04 Refrigerator bin (Compartimento do frigorífico) | 05 Refrigerator shelves (Prateleiras do frigorífico) | 06 Vegetable drawer (Gaveta dos vegetais) |
| 07 Multipurpose drawer (Gaveta multi finalidades) | 08 Ice maker bucket ** (Recipiente da máquina de gelo **) | 09 Water tank * (Recipiente de água*) |
| 10 Wine rack * (Prateleira para vinhos*) | 11 Dairy bin (Recipiente para laticínios) | 12 Lower freezer bin * (Compartimento inferior do congelador *) |
| 13 Lower refrigerator bin * (Compartimento inferior do frigorífico *) | 14 Deodorizer filter * (Filtro desodorizante *) | 15 Freezer bin * (Recipiente de água *) |

* Apenas nos modelos aplicáveis

** Apenas nos modelos com dispensador

NOTA

- O formato da prateleira para ovos pode variar consoante o modelo.

CUIDADO

Para todos os modelos, não alterar a posição das prateleiras do congelador. As prateleiras do congelador têm comprimentos diferentes e se mudar a posição das mesmas, pode danificar o produto quando fechar a porta.

Instalação passo a passo

PASSO 1 Selecionar um local

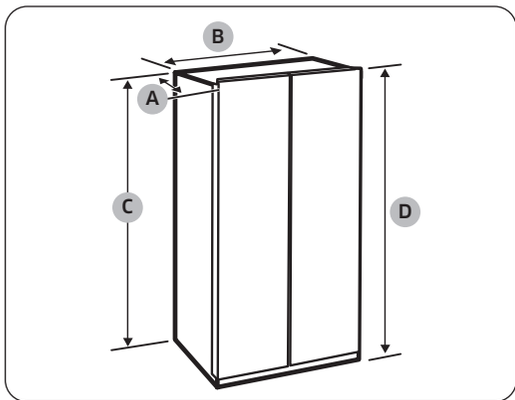
Requisitos do local

- Superfície sólida, nivelada sem tapetes ou pavimento que possa obstruir a ventilação.
- Afastada da luz solar direta.
- Espaço adequado para a abertura e o fecho da porta.
- Afastada de qualquer fonte de calor.
- Espaço para manutenção e reparação.
- Intervalo de temperatura: entre 5°C e 43°C.

Instalação

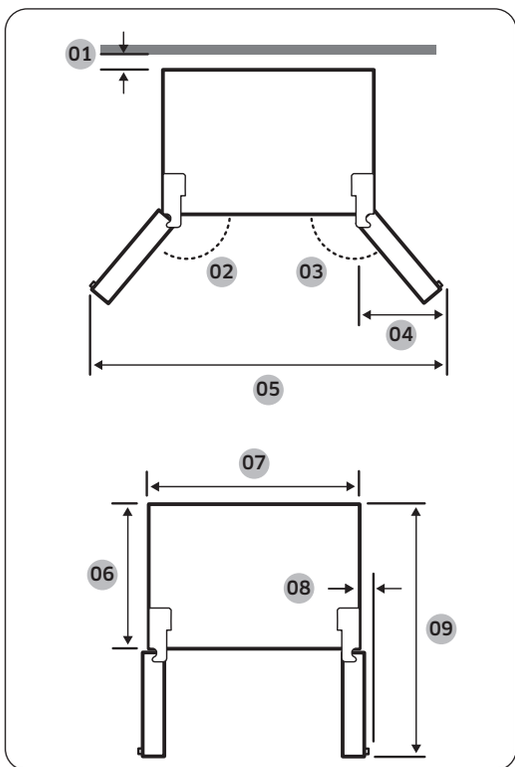
Distâncias

Consultar as imagens e a tabela abaixo para saber os requisitos de espaço para a instalação.



Profundidade "A"	716
Largura "B"	912
Altura "C"	1744
Altura total "D"	1780

(unidade: mm)



01 São recomendados mais de 50 mm

02 165°

03 165°

04 564 mm

05 1726 mm

06 610 mm

07 908 mm

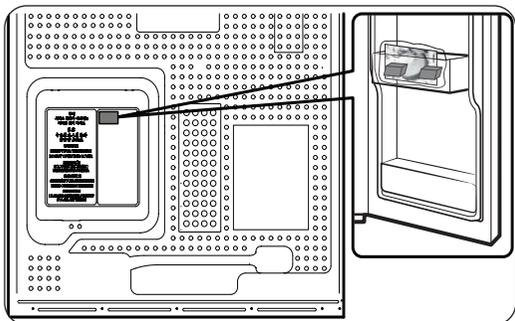
08 29 mm

09 1165 mm

NOTA

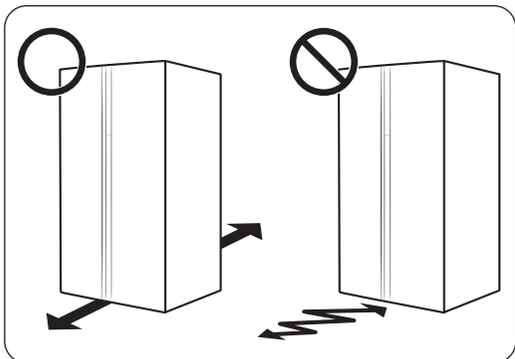
As medidas apresentadas na tabela acima podem variar consoante o método de medição.

PASSO 2 Espaçamento (apenas nos modelos aplicáveis)



1. Abrir a porta e localizar o espaçador fornecido.
2. Desembalar o espaçador e encaixar o mesmo na parte de trás do frigorífico como mostrado. Ajuda a que o ar circule na parede traseira e a poupar no consumo de energia.

PASSO 3 Pavimento



- A superfície de instalação do frigorífico tem de suportar um frigorífico totalmente carregado.
- Para proteger o pavimento, colocar um pedaço grande de cartão por baixo de cada pé do frigorífico.
- Assim que o frigorífico estiver na sua posição final, desloque-o apenas se for necessário, de modo a proteger o pavimento. Se tiver de o fazer, utilize papel ou tecido grosso como, por exemplo, carpetes usadas, ao longo da trajetória.

NOTA

Se não conseguir passar o frigorífico pela porta de entrada devido ao seu tamanho, consulte a **Remoção de portas para facilitar a passagem** secção Remoção de portas para facilitar a passagem no capítulo Instalação.

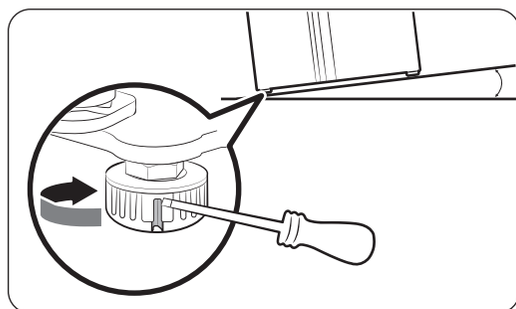
Instalação

PASSO 4 Ajuste dos pés de nivelamento

⚠ CUIDADO

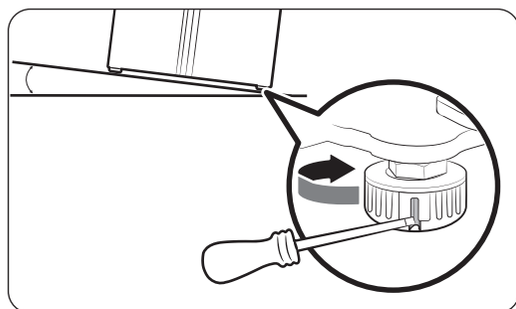
- É necessário nivelar o frigorífico sobre uma superfície plana e resistente. Se não o fizer, pode danificar o frigorífico ou causar ferimentos.
- O nivelamento tem de ser efetuado com o frigorífico vazio. Não pode haver alimentos dentro do frigorífico.
- Por razões de segurança, ajustar o lado frontal um pouco mais alto do que o lado traseiro.

É possível nivelar o frigorífico utilizando os pés dianteiros que têm um parafuso especial (nivelador) para efeitos de nivelamento. Utilizar uma chave de fendas para efetuar o nivelamento.



Para ajustar a altura do lado do congelador:

Introduzir uma chave de fendas no nivelador do pé dianteiro, do lado do congelador. Rodar o nivelador para a direita para levantar ou para a esquerda para baixar.



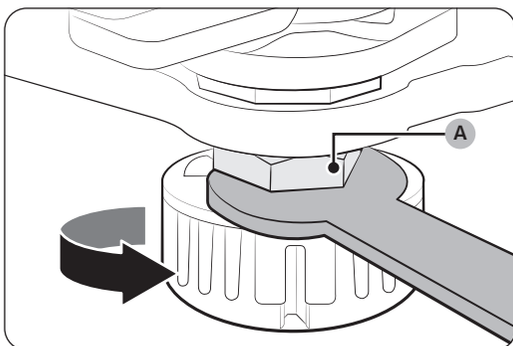
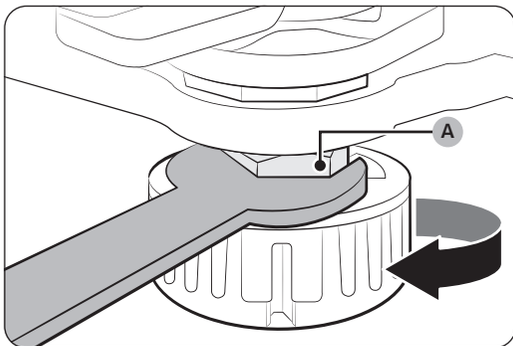
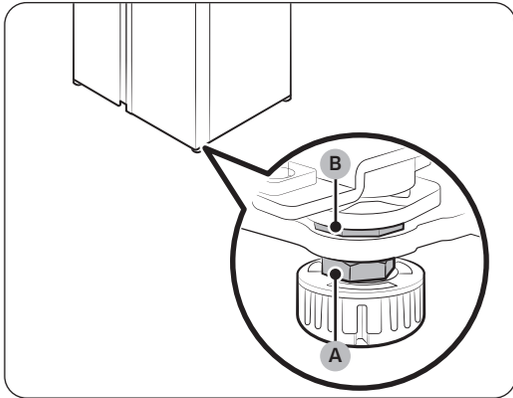
Para ajustar a altura do lado do frigorífico:

Introduzir uma chave de fendas no nivelador do pé dianteiro, do lado do frigorífico. Rodar o nivelador sentido horário para levantar ou no sentido anti-horário para baixar.

PASSO 5 Ajuste da altura e da folga da porta

Para ajustar a altura de uma porta

É possível ajustar a altura das portas utilizando a porca de fixação e a porca de altura na parte inferior frontal de cada uma das portas.

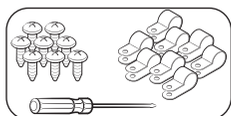


1. Abrir a porta para fazer o ajuste e procurar as duas porcas (A) e (B) na parte inferior frontal da porta.
2. Com a chave de 19 mm (não fornecida), rodar a **porca de fixação (A)** no sentido horário para desapertar. Em seguida, abrir a porta e seguir os seguintes procedimentos.
 - Para levantar a porta, rodar a **porca de altura (B)** no sentido anti-horário.
 - Para baixar a porta, rodar a **porca de altura (B)** no sentido horário.
3. Quando concluir este procedimento, apertar o **parafuso de fixação (A)** rodando-o no sentido anti-horário.

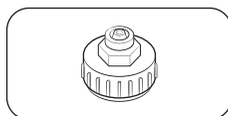
Instalação

PASSO 6 Ligar o dispensador de água (apenas nos modelos aplicáveis)

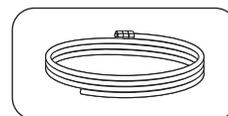
Peças e ferramentas necessárias



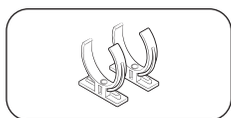
Parafusos e fixador da linha de água



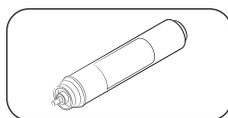
Acoplador



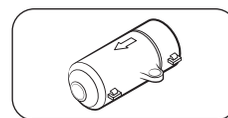
Linha de água



Abraçadeira de bloqueio do filtro de água

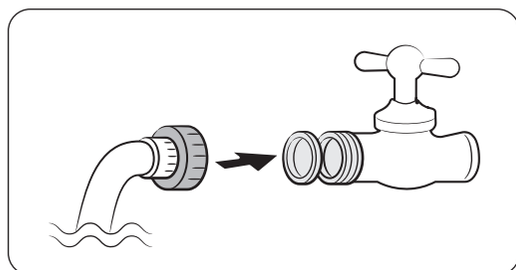


Filtro de água



Válvula de verificação

Instalação (linha do dispensador externo)



1. Montar a linha do tubo de água utilizando acopladores.
2. Fechar a fonte principal de alimentação de água e depois fechar a torneira da água.
3. Ligar o acoplador à torneira de água fria.

⚠ CUIDADO

- Assegurar que liga o acoplador à torneira de água fria. A ligação à torneira da água quente pode provocar a obstrução do filtro da água e uma falha no funcionamento normal.
- A garantia do seu frigorífico não cobre a instalação do tubo de água. Os custos de instalação do tubo de água serão pagos pelo utilizador, a menos que estejam incluídos no preço de venda ao público.
- A Samsung não se responsabiliza pela instalação do tubo de água. Se houver alguma fuga de água, deve contactar o instalador do tubo de água.
- O tubo de água tem de ser reparado por um técnico qualificado. Se detetar uma fuga de água, deve contactar um centro de assistência técnica local da Samsung ou o instalador do tubo de água.

PASSO 7 Ligar a uma fonte de água (apenas modelos aplicáveis)

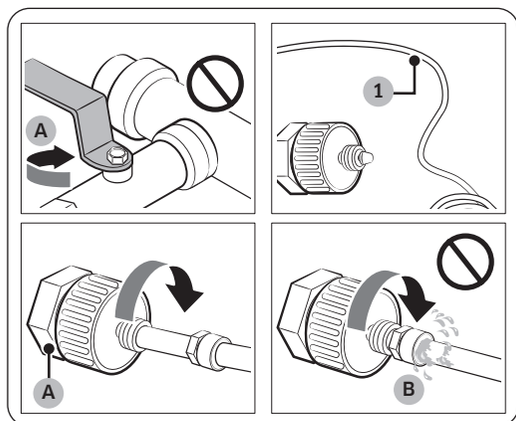
⚠ CUIDADO

- A ligação do tubo de água tem de ser efetuada por um técnico qualificado.
- A garantia do seu frigorífico não cobre a instalação do tubo de água. Os custos de instalação do tubo de água serão pagos pelo utilizador, a menos que estejam incluídos no preço de venda ao público.
- A Samsung não se responsabiliza pela instalação do tubo de água. Se houver alguma fuga de água, deve contactar o instalador do tubo de água.

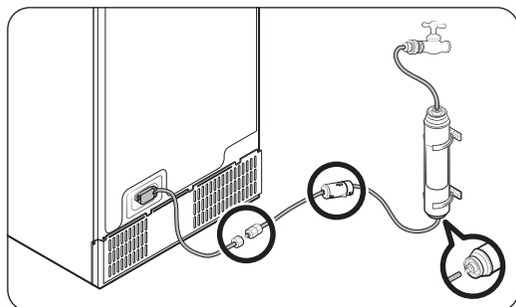
Para ligar o tubo de água fria à mangueira para filtragem de água

⚠ CUIDADO

- Assegurar que a mangueira para filtragem de água é ligada a um tubo de abastecimento de água fria potável. Se for ligada ao tubo de água quente, pode provocar um mau funcionamento do filtro de água.



- A.** Fechar o tubo principal de abastecimento de água
- B.** Sem folga



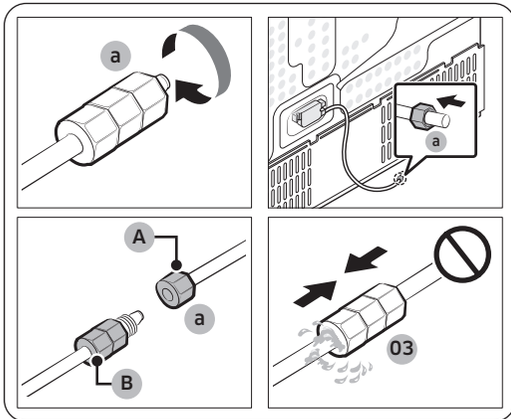
1. Fechar a válvula de água principal para fechar a fonte de abastecimento de água.
2. Localizar o tubo de água (1) fria potável.
3. Seguir as instruções de instalação do tubo de água para efetuar a ligação do mesmo.

📖 NOTA

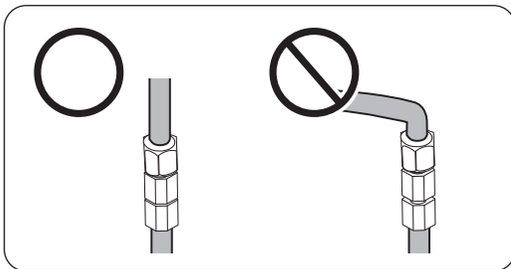
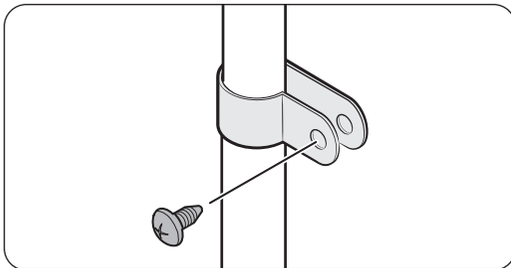
Devem ser utilizados os conjuntos de mangueira novos fornecidos com o aparelho e não devem ser reutilizados os conjuntos antigos.

Instalação

Para ligar a mangueira para filtragem de água ao tubo de água



A. Tubo de água da unidade
B. Tubo de água do conjunto



Para reparar o tubo de água

⚠ CUIDADO

O tubo de água tem de ser reparado por um técnico qualificado. Se detetar uma fuga de água, deve contactar um centro de assistência técnica local da Samsung ou o instalador do tubo de água.

1. Desapertar e retirar a **porca de compressão (a)** do tubo de água do frigorífico e depois introduza-a na mangueira para filtragem de água.
2. Apertar a **porca de compressão (a)** para ligar a mangueira para filtragem de água e o tubo de água.
3. Abrir a válvula de água principal e verificar se há alguma fuga.
4. Se não houver fugas, deitar cerca de 10 litros de água ou deitar a água durante 6 - 7 minutos antes de utilizar o frigorífico para remover as impurezas do interior do sistema de filtragem de água.

5. Fixar o tubo da água a um lavatório ou a uma parede usando um grampo.

⚠ CUIDADO

- Não apertar demasiado o tubo de água. Assegurar que o tubo de água não está dobrado, comprimido ou esmagado.
- Não montar o tubo de água em qualquer parte do frigorífico. Isso pode danificar o frigorífico.

📄 NOTA

Se tiver que deslocar o frigorífico depois de ligar o tubo de água, assegurar que a secção de junção do tubo de água deve estar em linha reta.

Sistema de filtração de água por osmose inversa

A pressão de água do sistema de fornecimento de água para um sistema de filtração da água por osmose inversa deve situar-se entre 206 kPa (20 psi) e 861 kPa (125 psi).

A pressão de água do sistema de filtração da água por osmose inversa para o tubo de água fria do frigorífico tem de se situar em 206 kPa (30 psi). Se a pressão de água for inferior à especificada:

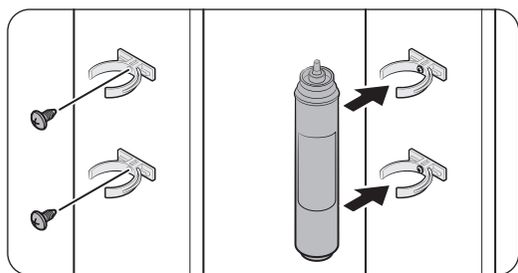
- Verificar se o filtro de sedimentos do sistema de osmose inversa está bloqueado. Substituir o filtro, se necessário.
- Encher o recipiente de água no sistema de osmose inversa com água.
- Se o seu frigorífico estiver equipado com um filtro de água, pode reduzir ainda mais a pressão da água, quando utilizado em simultâneo com um sistema de osmose inversa. Retirar o filtro de água.

Para obter mais informações ou para solicitar assistência técnica, deve contactar um canalizador profissional.

Encomendar um novo filtro

Para comprar um novo filtro de água (tipo da peça: **HAFEX/EXP**), deve contactar um centro de assistência local da Samsung.

Para montar o filtro de água na posição adequada

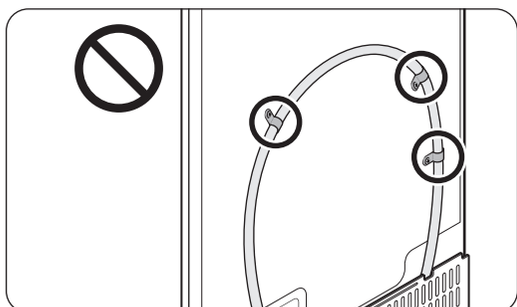


1. Ligar os 2 **grampos de bloqueio** nas posições apropriadas por exemplo, por baixo do lavatório. Seguidamente, fixar os **grampos de bloqueio** com firmeza utilizando parafusos.
2. Introduzir o **filtro da água** nos grampos superior e inferior no sentido correto. Assegurar para verificar o sentido vertical do **filtro de água**.

NOTA

Se o filtro for instalado horizontalmente, a água pode manter-se no filtro. Portanto, é recomendada a instalação vertical.

Instalação



⚠ CUIDADO

Não montar o filtro da água em qualquer parte do refrigerador. Isso pode danificar o refrigerador.

PASSO 8 Definições iniciais

Depois de concluídos os seguintes passos, o refrigerador deverá estar totalmente operacional.

1. Ligar o cabo de alimentação na tomada para ligar o refrigerador.
2. Abrir a porta e verificar se a luz interior se acende.
3. Definir a temperatura para a opção mais fria e aguardar cerca de uma hora. Em seguida, o congelador estará ligeiramente fresco e o motor funcionará de maneira uniforme.
4. Aguardar até que o refrigerador atinja a temperatura definida. Agora o refrigerador está pronto a utilizar.

PASSO 9 Verificação final

Quando a instalação estiver concluída, confirmar se:

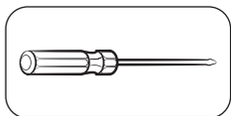
- O refrigerador está devidamente ligado a uma tomada elétrica e à terra.
- O refrigerador está instalado sobre uma superfície plana e nivelada com uma folga razoável em relação à parede ou ao armário.
- O refrigerador está nivelado e bem assente no chão.
- A porta abre e fecha livremente e a luz interior se acende automaticamente ao abrir a porta.

Remoção de portas para facilitar a passagem

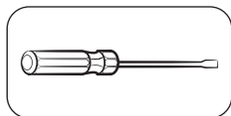
Se não conseguir passar o frigorífico pela porta de entrada devido ao seu tamanho, deve seguir estas instruções.

Ferramentas necessárias (não fornecidas)

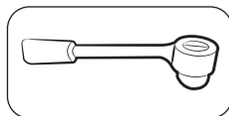
Estas ferramentas são utilizadas para remover as portas.



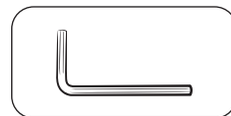
Chave de fendas
Phillips



Chave de fendas
de cabeça plana

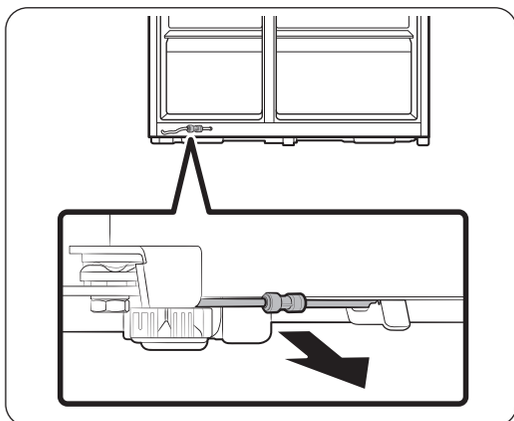


Chave de caixa
(10 mm)



Chave sextavada
Allen (5 mm)

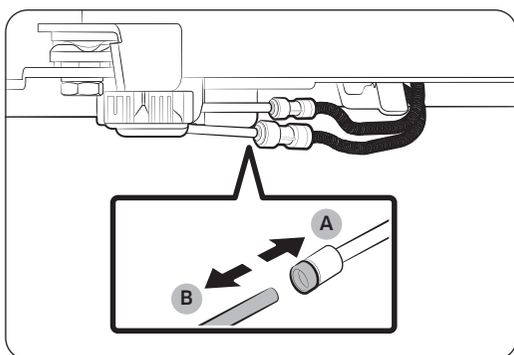
Desligar o tubo de água



1. A partir da parte inferior, na traseira do frigorífico, puxar o tubo de água para fora na direção da parte da frente.

NOTA

O tubo de água do frigorífico é um tubo de circulação de água que estabelece a ligação entre o tubo de abastecimento de água e as mangueiras do sistema de filtragem de água do frigorífico.



2. Para desligar as mangueiras, premir sem soltar o **acoplador transparente (A)** e soltar a **mangueira de água (B)**.

CUIDADO

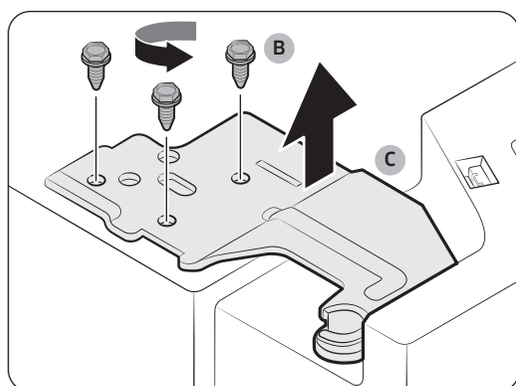
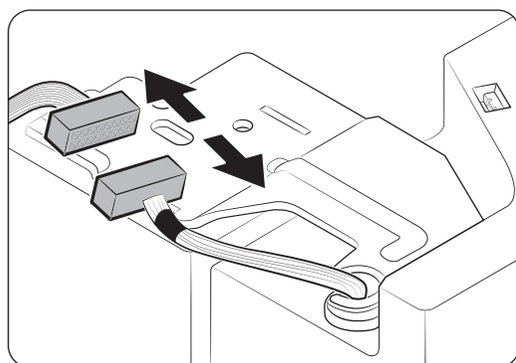
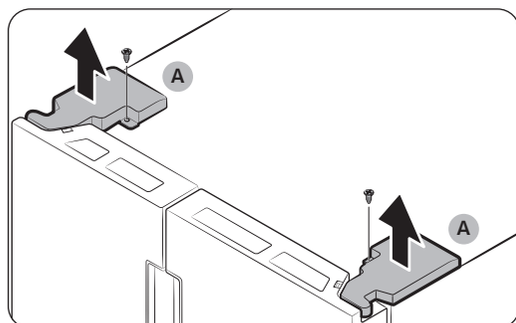
Não exercer demasiada força sobre o acoplador. Pode partir-se.

Instalação

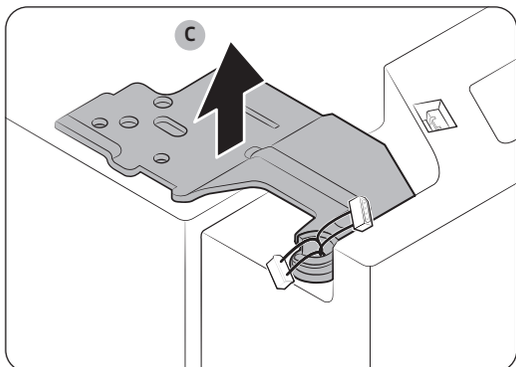
Remoção de portas

⚠ CUIDADO

A porta pode cair e ficar danificada durante qualquer um dos referidos passos. Para evitar acidentes, deve realizar estes passos com todo o cuidado.



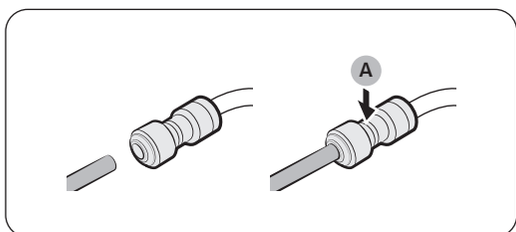
1. Usar uma chave Phillips para desapertar as **tampas das dobradiças (A)** na parte superior de cada porta.
2. Abrir as portas para soltar as dobradiças e remover as tampas das dobradiças. Depois de remover as tampas das dobradiças, fechar as portas.
3. Desligar os cabos elétricos.
4. Desparafusar os **parafusos da dobradiça (B)** rodando no sentido anti-horário, e remover a **dobradiça superior (C)**. Deve ter-se cuidado porque a porta pode cair sobre a pessoa que a está a manusear e provocar-lhe ferimentos.



5. Remover as dobradiças (C) de ambos os lados.
6. Levantar as portas cuidadosamente, uma a uma, para retirar as mesmas. Deve ter-se cuidado porque a porta pode cair ou virar-se.

Voltar a ligar as mangueiras de água

Depois do frigorífico ter passado na entrada, deve voltar a ligar as mangueiras de água.



A. Centro do acoplador transparente

⚠ CUIDADO

- Assegurar que as mangueiras de água foram ligadas com correspondência de cores.
- Para evitar fugas de água, é preciso introduzir completamente cada mangueira de água no centro do acoplador transparente.
- Depois de ligar as mangueiras de água, deve empurrá-las para baixo do armário e organizar as mesmas no gancho.

Instalação

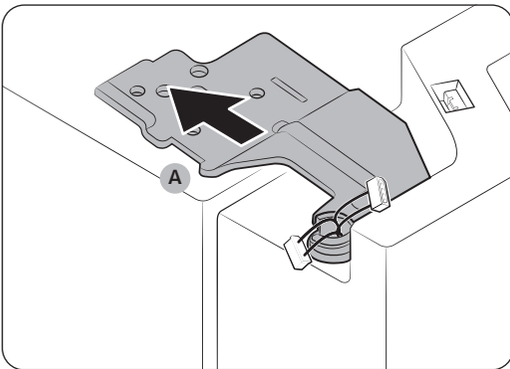
Voltar a colocar as portas

⚠ CUIDADO

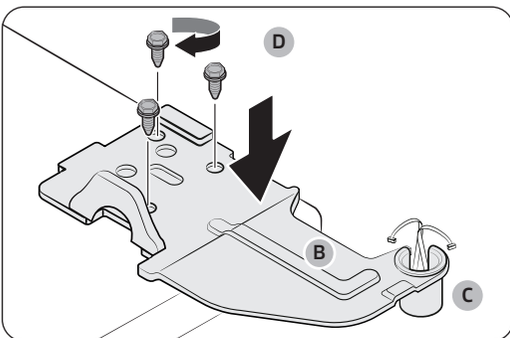
- Antes de voltar a colocar as portas, deve assegurar que todos os conectores elétricos foram devidamente ligados.
- A porta do congelador tem de ser voltada a colocar antes da porta do frigorífico.



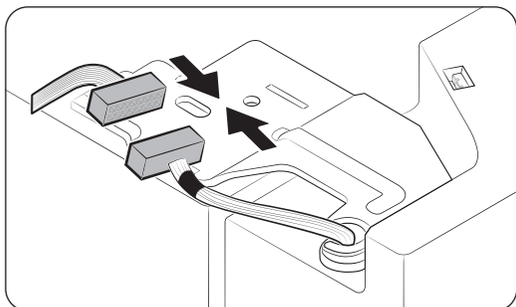
1. Segure na porta do congelador e encaixe-a na dobradiça situada na parte inferior do frigorífico.



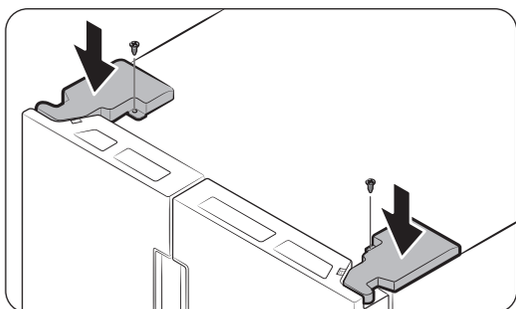
2. No lado superior, introduzir a **dobradiça (A)** na ranhura da dobradiça.



3. Introduzir o eixo da dobradiça superior (B) no orifício da dobradiça (C). Assegurar que o veio da dobradiça está direito para conseguir ver completamente todos os orifícios dos parafusos. A seguir, apertar os **parafusos da dobradiça (D)** no sentido horário.



4. Ligar a cablagem elétrica.

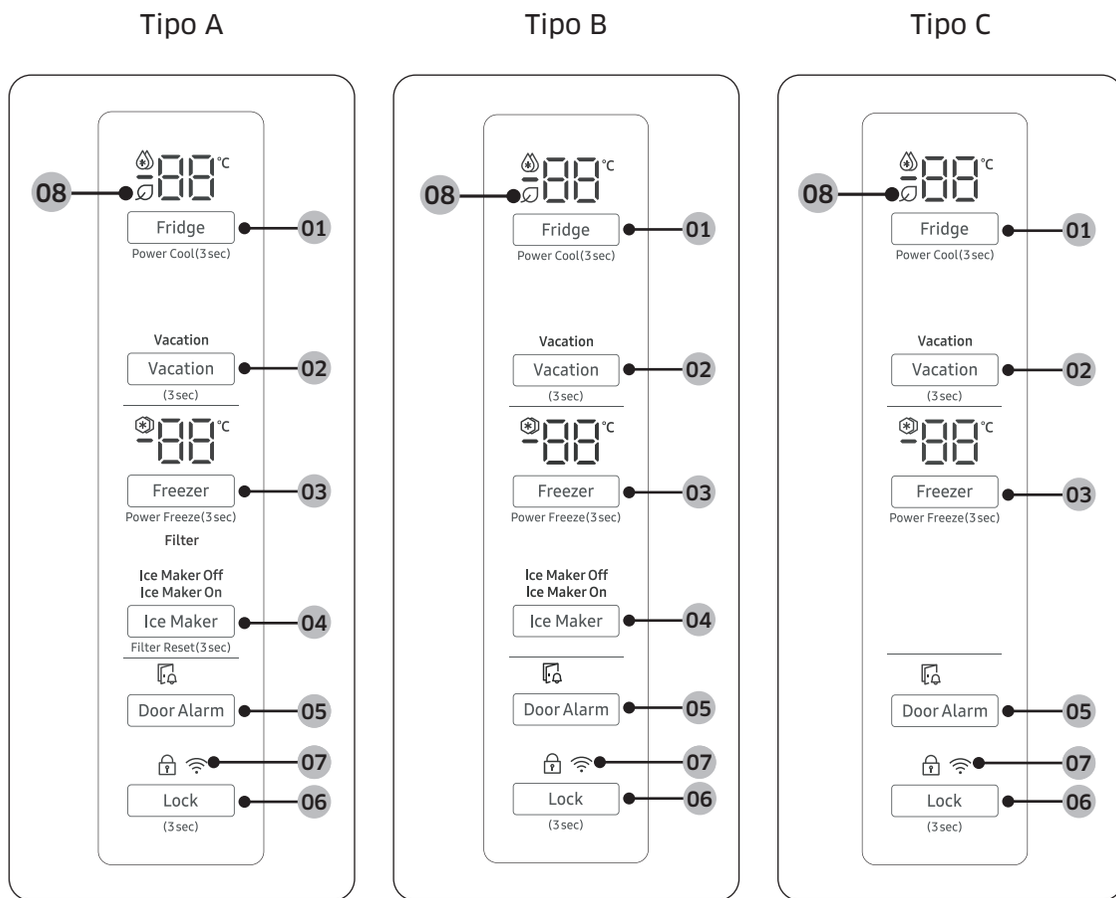


5. Introduzir as tampas da dobradiça (parte da frente primeiro) e apertar os parafusos. Apertar os parafusos com uma chave Phillips.

Funcionamento

Painel principal

A aparência real do seu painel principal pode ser diferente da figura e o design do painel principal está sujeito a alterações sem aviso prévio.



01 Fridge / Power Cool (Frigorífico /
Refrigeração rápida)

02 Vacation (Férias)

03 Freezer / Power Freeze (Congelador /
Congelação rápida)

04 Ice Maker / Filter Reset * (Gerador de
gelo / Reposição do filtro *)

05 Door Alarm (Alarme da porta)

06 Lock (Bloqueio)

07 Network connection (Ligação da rede)

08 AI energy mode * (Modo de energia IA *)

* Apenas nos modelos aplicáveis

01 Frigorífico / Refrigeração rápida (3 seg)

Frigorífico	O botão Frigorífico pode ser utilizado para definir a temperatura do frigorífico ou para ativar/desativar a Refrigeração rápida. Manter Frigorífico premido para selecionar uma temperatura pretendida entre 1°C e 7°C.
Refrigeração rápida	A Refrigeração Rápida acelera o processo de refrigeração à velocidade máxima do ventilador. Isto é útil para refrigerar rapidamente alimentos que se deterioram rapidamente ou depois da porta ter sido deixada aberta durante algum tempo. O frigorífico mantém-se em funcionamento à velocidade máxima e depois volta à temperatura anterior. Premir e manter premido Frigorífico durante 3 segundos. O indicador correspondente () acende-se e o frigorífico acelera automaticamente o processo de refrigeração.

02 Férias (3 seg)

Férias	<p>Se for de férias ou numa viagem de negócios ou se não tencionar usar o frigorífico durante um longo período de tempo, deve utilizar o modo Férias.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para ativar o modo Férias, premir e manter premido Férias durante 3 segundos. O indicador de Férias Ligado acende enquanto as temperaturas no visor do frigorífico se apagam. A temperatura do frigorífico será controlada abaixo de 17° C. • Para desativar o modo Férias, premir e manter premido Férias novamente durante 3 segundos. A temperatura do frigorífico irá voltar às definições anteriores. <p> NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assegurar que retira os alimentos que estão dentro do compartimento do frigorífico antes de usar o modo Férias. • O modo Férias será desativado se ajustar a temperatura.
--------	---

Funcionamento

03 Congelador / Congelação rápida (3 seg)

Congelador	O botão Congelador pode ser utilizado para definir a temperatura do congelador ou para ativar a Congelação rápida. As temperaturas disponíveis situam-se entre -15°C e -23°C.
Congelação Rápida	<p>A Congelação Rápida permite acelerar o processo de congelação com o ventilador na velocidade máxima. O congelador funciona na velocidade máxima durante 50 horas e depois regressa à temperatura anterior.</p> <ul style="list-style-type: none">• Para ativar a Congelação Rápida, premir e manter premido Congelador durante 3 segundos. O indicador correspondente (❄) acende-se e o frigorífico acelera automaticamente o processo de congelação.• Para desativar, premir e manter premido novamente Congelador durante 3 segundos. O congelador regressa à definição de temperatura anterior.• Para congelar uma grande quantidade de alimentos, ativar a Congelação Rápida pelo menos 20 horas antes de colocar os alimentos no congelador. <p> NOTA</p> <p>A utilização de Congelação Rápida aumenta o consumo de energia. Se não pretender utilizar esta função, desativar a mesma e assegurar que regressa à temperatura anterior.</p>

04 Gerador de gelo / Reposição do filtro (3 seg)

Gerador de gelo	<p>Premir Máquina de Gelo para a ligar ou desligar.</p> <p>A máquina de gelo tem dois indicadores (Ice Maker On/Ice Maker Off) para indicar o estado do funcionamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando a máquina de gelo está a funcionar, o indicador (Ice Maker On) correspondente acende. • Quando a máquina de gelo está é desligado, o indicador (Ice Maker Off) correspondente acende. Neste caso, a produção de gelo é desativada mesmo se premir os botões Cubos de Gelo ou Gelo Picado no painel do dispensador. Para ativar a produção de gelo, tem de ligar a máquina de gelo. • Quando a máquina de gelo estiver desligado, premir a patilha do dispensador durante mais de 5 segundos irá automaticamente ligar a máquina de gelo. • Quando desligar a máquina de gelo, tem de aguardar pelo menos 1 minuto antes de o voltar a ligar novamente. <p> CUIDADO</p> <p>Se o recipiente para o gelo tiver sido retirado, tem de desligar a máquina de gelo.</p> <p> NOTA</p> <p>Se a máquina de gelo for desligado, irá ligar-se quando premir e manter premida a patilha do gelo durante mais de 5 segundos.</p>
Reposição do filtro	<p>Ao fim de cerca de 6 meses (aproximadamente 1200 l) de utilização do filtro de água original, o indicador do filtro fica vermelho para lembrar que o filtro tem de ser substituído. O indicador do Filtro fica com ref intermitente durante vários segundos quando abrir a porta, para lembrar que o filtro necessita de ser substituído. Se isto acontecer, substituir o filtro e premir e manter premido Reposição do Filtro durante 3 segundos. O indicador do filtro será reiniciado e desliga-se.</p> <p> NOTA</p> <p>Em algumas zonas regionais a água apresenta teores relativamente elevados de calcário. Isto pode reduzir o ciclo de vida do filtro. Nestas zonas, o filtro de água tem de ser substituído com uma frequência superior à indicada acima.</p>

Funcionamento

05 Alarme da porta

Alarme da porta	<p>Pode definir o alarme para emitir um alerta. Se deixar a porta aberta durante mais de 2 minutos, o alarme toca e o indicador do alarme fica a piscar. O alarme vem ativado de fábrica. Para desativar o alarme, premir Alarme da Porta. Para ativar, premir novamente Alarme da Porta.</p> <p>A porta é deixada aberta durante 5 minutos, as luzes interiores (no frigorífico e no congelador) irão piscar durante 10 segundos e depois acendem-se. Isto será repetido de minuto a minuto durante 5 minutos. Isto serve para alertar os utilizadores com deficiência auditiva que a porta está aberta e é normal.</p>
------------------------	--

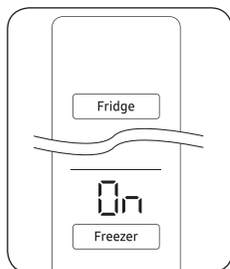
06 Bloqueio (3 seg.)/Wi-Fi ligado ou desligado (10 seg.)

Bloqueio (Painel principal)	<p>Para impedir alterações acidentais nas definições, premir e manter premido Bloqueio durante 3 segundos. O painel principal será desativado e o indicador (🔒) Bloqueio irá acender.</p> <p>Quando o Bloqueio estiver ligado, o indicador fica intermitente se for premido qualquer botão no painel principal.</p> <p>Se premir e manter premido novamente o botão durante mais de 3 segundos, o Bloqueio será desativado.</p> <p>No entanto, O Bloqueio será reativado se não for premido qualquer botão dentro de 1 minuto.</p> <p> NOTA</p> <p>O bloqueio no painel principal não afeta o dispensador. O dispensador funciona independentemente assim como a patilha do dispensador. Para bloquear o dispensador e a alavanca do mesmo, deve usar a função Bloqueio no dispensador.</p>
---------------------------------------	--

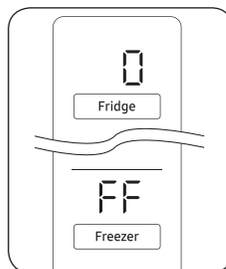
Wi-Fi ligado ou desligado

Para ligar ou desligar o Wi-Fi, prima o botão de **Bloqueio** por 10 segundos. O visor mostra o estado do Wi-Fi por 5 segundos (conforme mostrado na figura).

Wi-Fi On



Wi-Fi Off



NOTA

- Deve ligar o Wi-Fi para ligar o frigorífico à aplicação SmartThings.
- Para mais informações, consulte a secção SmartThings (apenas para modelos aplicáveis).

07 Network connection (Ligação da rede)

Este ícone indica que o frigorífico está ligado a uma rede. Se o ícone do Wi-Fi piscar, recomendamos ligar o seu frigorífico à aplicação SmartThings. Pode controlar e monitorizar o seu frigorífico na aplicação SmartThings. Para mais informações, consulte a secção **SmartThings** (apenas para modelos aplicáveis).

08 Modo de energia IA

O ícone aparece se ligar o modo de energia IA na aplicação SmartThings.

Funcionamento

SmartThings

Instalação

Visite a Google Play Store ou a Apple Play Store e procure “SmartThings”. Descarregue e instale a aplicação SmartThings fornecida pela Samsung Electronics para o seu dispositivo inteligente.

NOTA

- A versão do software de suporte da aplicação SmartThings está sujeita a alterações de acordo com a política de suporte do sistema operacional fornecida pelo fabricante. Além disso, no que diz respeito à aplicação SmartThings ou às funções que a aplicação suporta, a nova política de atualização da aplicação na versão existente do sistema operacional pode ser suspensa por motivos de usabilidade ou segurança.
- A aplicação SmartThings está sujeita a alterações sem aviso prévio para melhorias ao nível de usabilidade ou desempenho. Como a versão do sistema operacional do telefone móvel é atualizada todos os anos, a SmartThings também é atualizada continuamente de acordo com o sistema operacional mais recente. Se tiver dúvidas sobre os itens mencionados acima, entre em contacto connosco pelo e-mail st.service@samsung.com
- Os sistemas de encriptação recomendados incluem WPA/TKIP e WPA2/AES. Não são suportados protocolos de autenticação de WiFi mais recente ou não-padrão.
- As redes sem fios podem ser afetadas pelo ambiente circundante de comunicação sem fios.
- Se o seu operador de serviço de Internet tiver registado o endereço MAC do seu PC ou modem para identificação, o seu Frigorífico Samsung Smart pode não conseguir ligar à Internet. Se isto acontecer, deve contactar o seu fornecedor de serviços de Internet para assistência técnica.
- As definições da firewall do seu sistema de rede podem impedir que o seu Frigorífico Samsung Smart aceda à Internet. Contactar o seu fornecedor de serviços de Internet para assistência técnica. Se este problema persistir, deve contactar o centro de assistência Samsung local ou o distribuidor.
- Para configurar as definições do ponto de acesso sem fios (AP), consultar o manual do utilizador da AP (router).
- Os frigoríficos Samsung Smart suportam protocolos IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz). (é recomendado IEEE 802.11 n)
- Os routers sem fios WiFi não autorizados podem não conseguir ligar-se aos Frigoríficos Samsung Smart aplicáveis.

Conta Samsung

É necessário registar a sua conta Samsung para usar a aplicação. Se não tiver uma conta Samsung, deve seguir as instruções da aplicação no ecrã para criar uma conta Samsung gratuita.

Iniciar

Ligue o aparelho pretendido, abra a aplicação SmartThings no seu telefone e depois siga as instruções abaixo.

Se aparecer uma mensagem instantânea a dizer que foi encontrado um novo dispositivo, toque em **ADICIONAR AGORA**.

Se a mensagem instantânea não aparecer, toque no botão **+** e depois selecione o aparelho que pretende ligar a partir da lista dos dispositivos disponíveis.

Se o seu dispositivo não estiver na lista de dispositivos disponíveis, toque **Dispositivos Suportados**, selecione o tipo de dispositivo (Frigorífico), e depois seleccionar o modelo de dispositivo específico.

Seguir as instruções na aplicação para configurar o seu dispositivo. Depois de a configuração estar concluída, o seu frigorífico irá aparecer como uma “cartão” no seu ecrã de **Dispositivos**.

Aplicação SmartThings

Controlo integrado

Pode monitorizar e controlar o seu frigorífico em casa bem como quando se está a deslocar.

- Toque o ícone do frigorífico no Painel SmartThings ou toque o ícone Dispositivos na base do Painel e depois toque o “cartão” frigorífico para abrir a página Frigorífico.
- Verifique o estado do funcionamento ou as notificações relacionadas com o seu frigorífico e depois altere as opções ou as definições se necessário.

NOTA

Algumas opções ou definições do frigorífico podem não estar disponíveis para controlo remoto.

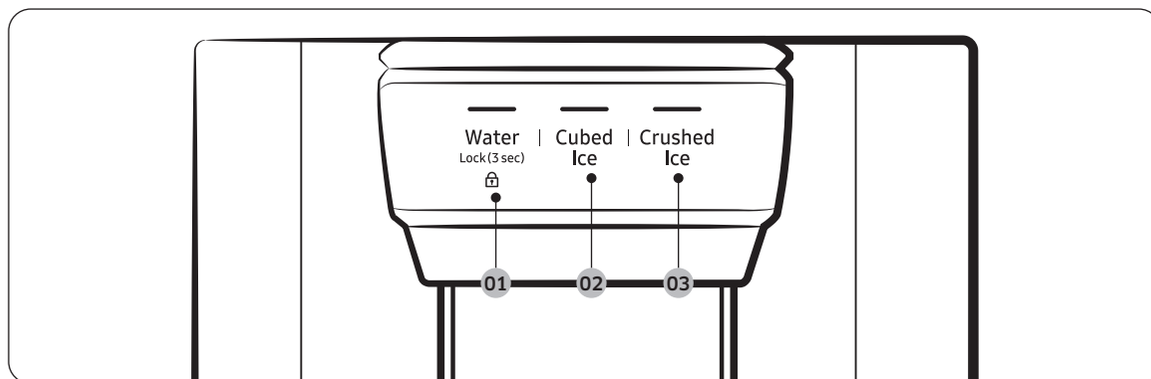
Funcionamento

Definições do frigorífico

Categoria	Item	Descrição
Monitorizar e Controlar	Temperatura do frigorífico	Pode definir e monitorizar a temperatura pretendida do frigorífico.
	Temperatura do congelador	Pode definir e monitorizar a temperatura pretendida do congelador.
	Gerador de gelo*	Pode ligar ou desligar a máquina de gelo.
	Refrigeração rápida	Pode ligar ou desligar a Refrigeração rápida e verificar as definições atuais.
	Congelação rápida	Pode ligar ou desligar a Congelação rápida e verificar as definições atuais da função.
Alarme	Temperatura anormalmente elevada	Este alarme é acionado quando o frigorífico tem temperaturas anormalmente elevadas.
	Abertura da porta	Este alarme é acionado se a porta for aberta durante um tempo específico.
	Substituição do filtro de água*	Este alarme lembra-o que o filtro da água tem de ser substituído.
Modo de energia IA *	Pode ativar ou desativar o Modo de energia IA no menu Energia na aplicação SmartThings. Pode verificar o estado do Modo de energia IA na aplicação SmartThings. Em alguns modelos, o ícone  aparece no painel principal para indicar que o Modo de energia IA está ligado. (Apenas nos modelos aplicáveis) Ativar o Modo de energia IA diminui o consumo de energia, mas também pode reduzir o desempenho de refrigeração.	

* Apenas nos modelos aplicáveis

Painel do dispensador (apenas nos modelos aplicáveis)



01 Water / Lock (Água / Bloqueio)

02 Cubed Ice (Cubos de Gelo)

03 Crushed Ice (Gelo Picado)

01 Água / Bloqueio (3 seg)

Água	Para obter água fresca, premir Água . O indicador correspondente acende-se.
Bloqueio (Painel do dispensador / Patilha do dispensador)	<p>Para impedir a utilização dos botões do painel do dispensador e a patilha do dispensador, premir e manter premido Água durante mais de 3 segundos.</p> <p>Se premir e manter premido novamente o botão durante mais de 3 segundos, o bloqueio do dispensador será desativado.</p> <p>Quando o bloqueio do dispensador estiver ligado, o indicador fica intermitente se for premido qualquer botão no painel do dispensador ou se for premida a patilha do dispensador.</p> <p>NOTA</p> <p>O Bloqueio no painel do dispensador não afeta os comando no painel principal. Para bloquear o painel principal, utilizar a função Bloqueio no painel principal.</p>

02 Cubos de Gelo

Cubos de Gelo	Premir Cubos de Gelo para obter os mesmos. O indicador correspondente acende-se.
---------------	---

03 Gelo Picado

Gelo Picado	Premir Gelo Picado para obter o mesmo. O indicador correspondente acende-se.
-------------	---

Funcionamento

Funções especiais

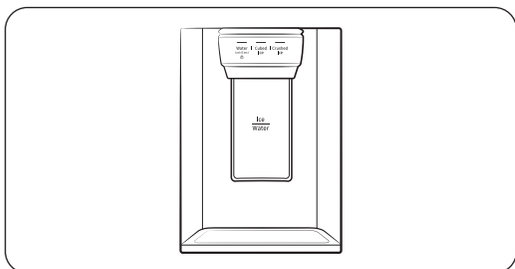
O frigorífico inclui dispositivos orientados para o utilizador e dos quais se pode beneficiar.

Dispensador de água/gelo (apenas nos modelos aplicáveis)

Ao utilizar o dispensador, pode usufruir de água com ou sem gelo.

O dispensador de água oferece três opções: água fresca, cubos de gelo e gelo picado. Para obter água fresca, premir **Água** no painel do dispensador. Colocar um copo de água por baixo do dispensador e depois empurrar a patilha do dispensador.

Para obter água com gelo



1. Com a Máquina de Gelo ativada, premir **Cubos de Gelo** ou **Gelo Picado** para selecionar o tipo de gelo.
2. Colocar um copo de água por baixo do dispensador e depois empurrar a **patilha do dispensador** com o copo. Será obtido gelo a partir do dispensador.
3. Premir **Água** para selecionar água.
4. Empurrar a **patilha do dispensador** com o copo. Será obtida água a partir do dispensador.

NOTA

- Se continuar a premir a patilha do dispensador durante cerca de um minuto, o dispensador deixa de funcionar. Para obter mais água, soltar e voltar a premir a patilha.
- Assegurar que o copo fica alinhado com o dispensador para evitar que a água obtida se entorne.
- Se não utilizar o dispensador de água durante 2-3 dias, a água dispensada pode ter um cheiro ou sabor anormal. Não se trata de uma avaria do sistema. Deitar fora os primeiros 1-2 copos de água.

Máquina de gelo (apenas nos modelos aplicáveis)

O frigorífico tem uma máquina de gelo incorporada que produz gelo automaticamente, para poder usufruir de água filtrada com cubos de gelo ou gelo picado.

Produzir gelo:

Depois de ter instalado e ligado o seu frigorífico, deve seguir estas instruções para garantir uma produção adequada de gelo e para manter o recipiente do gelo com gelo.

1. Deixar o frigorífico funcionar durante pelo menos 24 horas para assegurar um desempenho ótimo.
2. Recolher os primeiros 4 a 6 cubos de gelo num copo.

3. Aguardar mais 8 horas e recolher outros 4-6 cubos de gelo.
4. Seguidamente, aguardar mais 16 horas para obter o primeiro copo cheio de gelo.

NOTA

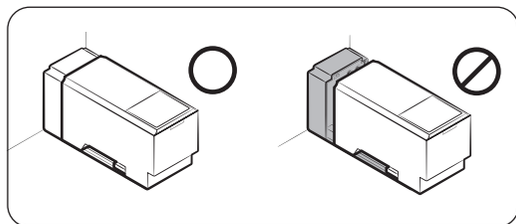
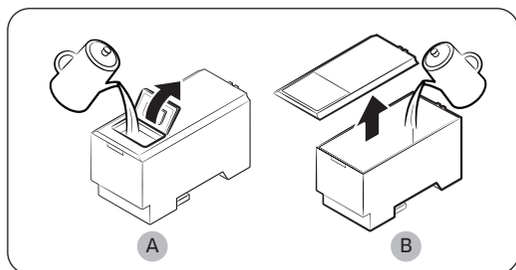
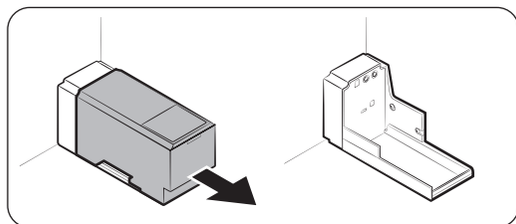
- Se consumir todo o gelo de uma só vez, tem de aguardar 8 horas antes de obter os primeiros 4-6 cubos de gelo. Isto assegura que o recipiente do gelo está corretamente cheio de gelo.
- Os cubos de gelo produzidos rapidamente podem ter um aspeto branco, o que é normal.

⚠ CUIDADO

Retirar gelo de acordo com a dimensão do recipiente.

- Se retirar uma quantidade excessiva de gelo, o mesmo pode cair para o chão e provocar lesões pessoais.
- O gelo pode acumular-se e bloquear a saída do gelo.

Para encher o recipiente da água (apenas nos modelos aplicáveis)



⚠ CUIDADO

- Assegurar que o recipiente de água está bem encaixado na prateleira. Caso contrário, o recipiente de água pode não funcionar corretamente.

Na primeira utilização, limpar o interior do recipiente de água e secar o mesmo muito bem.

1. Segurar em ambas as pegas da parte da frente do recipiente e fazer o mesmo deslizar conforme ilustrado.
2. Abrir a **tampa frontal (A)** da tampa ou a **tampa completa (B)** e encher o recipiente com um máximo de 5 litros de água.

⚠ CUIDADO

Não exceder o nível máximo. A água transborda.

3. Reintroduzir o recipiente de água e encaixar o mesmo no mecanismo do dispensador. Assegurar que o lado da frente (com a tampa frontal) do recipiente está virado para a frente.

Funcionamento

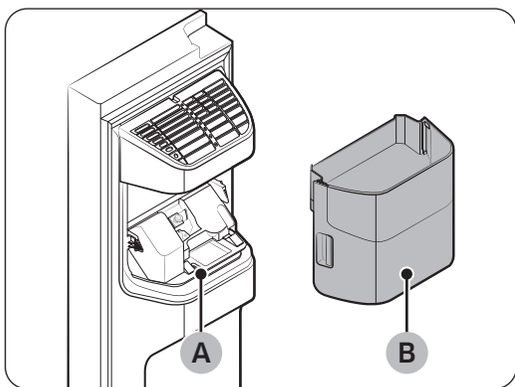
- Não utilizar o frigorífico sem ter introduzido o recipiente de água. Isso pode diminuir o desempenho de refrigeração.
- Encher o recipiente apenas com água potável como, por exemplo, água mineral ou purificada. Não utilizar outros líquidos.
- Deve ser tido cuidado ao mover um recipiente cheio. Podem ocorrer lesões físicas se deixar cair o recipiente.
- Não tentar desmontar a bomba interna de forma autónoma. Se danificar ou desligar a bomba interna do recipiente de água, o dispensador não funciona.

Primeira utilização

- Pressionar a patilha do dispensador durante 10 segundos para fazer circular o ar dos tubos do sistema de abastecimento de água.
- Deitar fora os primeiros seis copos de água para remover impurezas do sistema de abastecimento de água.

Produção de gelo (apenas nos modelos aplicáveis)

O frigorífico tem uma máquina de gelo incorporado que produz gelo automaticamente, para poder usufruir de água filtrada com cubos de gelo ou gelo picado, de acordo com a sua preferência.



Se o gelo não sair, verificar primeiro se a máquina de gelo está a fazer gelo corretamente.

Para verificar a máquina de gelo

1. Segurar cuidadosamente o **recipiente da máquina de gelo (B)** com as duas mãos e retirar o mesmo da **saída de gelo (A)**
2. Verificar se o recipiente da máquina de gelo contém gelo como seria de esperar.
3. Premir o **botão (C)** na parte inferior da máquina de gelo.
4. Ouvirá um alarme sonoro se a máquina de gelo funcionar corretamente.

NOTA

Se este sintoma continuar, deve contactar o instalador do tubo de água ou um centro de assistência técnica local da Samsung.

CUIDADO

- Não premir o botão repetidamente depois de o tabuleiro de gelo estar cheio com gelo ou água. A água pode transbordar ou o gelo pode ficar preso.

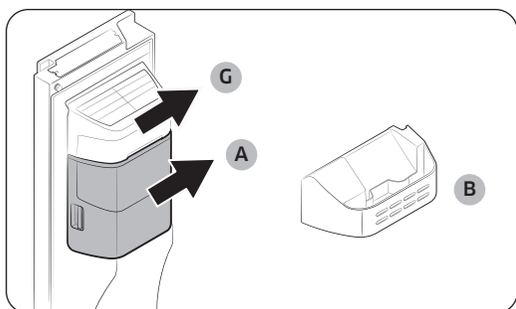
-
- Quando o frigorífico se volta a ligar à fonte de alimentação a seguir a um corte de energia, o recipiente da máquina de gelo pode conter uma mistura de cubos de gelo derretidos e bloqueados, originando uma avaria do sistema. Para evitar que isto aconteça, esvaziar o recipiente da máquina de gelo antes de utilizar o frigorífico.
 - Para não deixar cair o recipiente da máquina de gelo, usar sempre as duas mãos quando retirar ou voltar a colocar esse recipiente.
 - Não deixar que as crianças se pendurem ou brinchem com o dispensador de gelo ou com o recipiente da máquina de gelo. As crianças podem magoar-se.
 - Não colocar os dedos ou outros objetos dentro do orifício do dispensador ou na saída do gelo. Risco de ferimentos ou danos no material.

 **NOTA**

- A retirada do recipiente da máquina de gelo não afeta o desempenho térmico nem mecânico do frigorífico.
- O volume declarado do congelador é medido com o guia do congelador e com a prateleira inferior, depois de remover a máquina do gelo, as gavetas superior e inferior.

Funcionamento

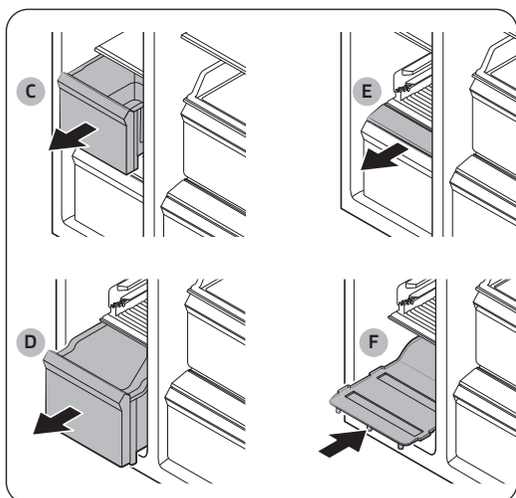
Para garantir mais espaço de armazenamento (apenas nos modelos aplicáveis)



Se não utilizar a máquina de gelo e necessitar de mais espaço de armazenamento, pode remover o recipiente da máquina de gelo (A) e a tampa da máquina de gelo (G). Seguidamente, inserir a Proteção do congelador (Opcional) (B) na posição do recipiente da máquina de gelo.

⚠ CUIDADO

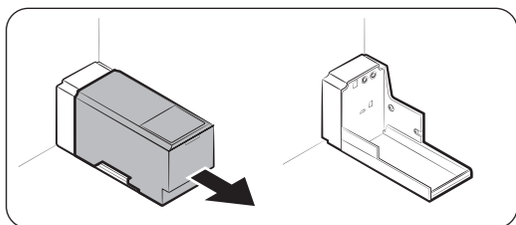
Se o recipiente para o gelo tiver sido retirado, tem de desligar a máquina de gelo.



Para garantir mais espaço, remover a gaveta superior (C), a gaveta inferior (D), e a tampa da gaveta inferior (E). Seguidamente, inserir a prateleira inferior (F) fornecida.

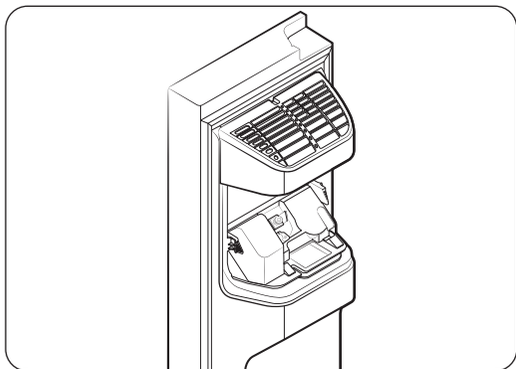
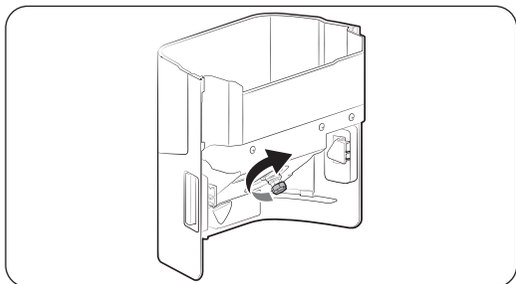
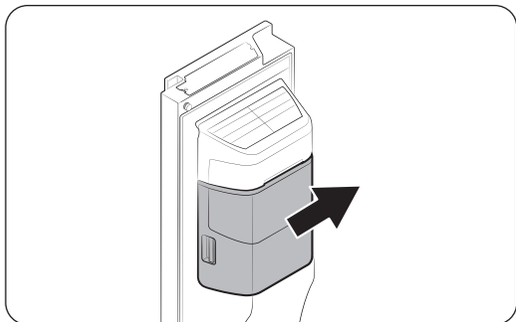
📖 NOTA

- Remover as gavetas não afeta a temperatura ou a utilização do congelador.
- O volume declarado do congelador é medido com a prateleira inferior, depois de remover a gaveta superior, a gaveta inferior e a tampa da gaveta inferior.



Para obter mais espaço, remover o recipiente da água e usar o espaço para guardar mais produtos.

Recipiente da máquina de gelo



Se não usar o dispensador de gelo durante um longo período de tempo, o gelo poderá formar torrões dentro do recipiente. Se isso acontecer, deve retirar e esvaziar o recipiente da máquina de gelo.

1. Para retirar o recipiente da máquina de gelo, levantar o mesmo com cuidado e puxar devagar segurando nas pegas com as duas mãos.
2. Retirar e esvaziar o recipiente da máquina de gelo.
3. Quando terminar, rodar a 90° a alavanca na parte de trás do recipiente e voltar a colocar o recipiente no lugar. Assegurar que o recipiente encaixa devidamente até ouvir um clique.
4. Premir **Máquina de Gelo** para reiniciar a mesma.

⚠ CUIDADO

- Não exercer demasiada força sobre a tampa do recipiente. A tampa pode partir-se.
- Não fechar a porta com demasiada força. A água pode transbordar da máquina de gelo.
- Para evitar ferimentos, assegurar que são limpos quaisquer pedaços de gelo ou salpicos de água que tenham caído para o chão.
- Para evitar acidentes ou ferimentos, não deixar que as crianças brinquem com o dispensador de água ou com a máquina de gelo.
- Não colocar a mão ou qualquer objeto na saída do gelo. Isso pode causar risco de ferimentos ou danos no produto.

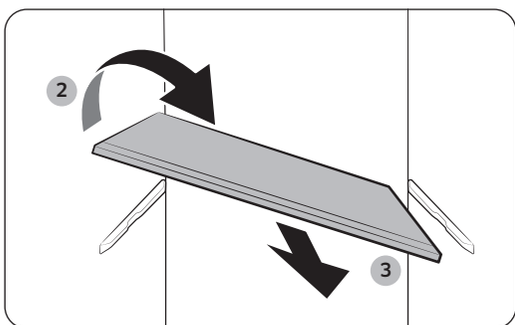
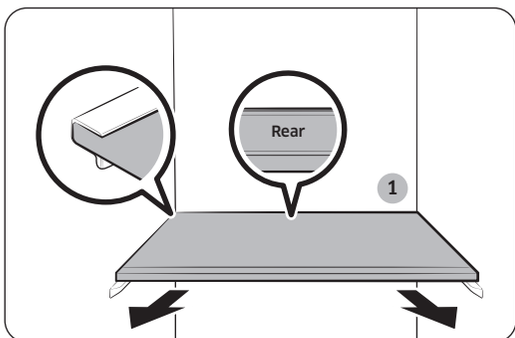
📄 NOTA

- Qualquer som proveniente da máquina de gelo é normal, que podem ocorrer durante o processo de produção de gelo.
- Nem a máquina de gelo nem o dispensador de água funcionam enquanto a porta estiver aberta.

Manutenção

Manuseamento e cuidado

Prateleiras (frigorífico/congelador)

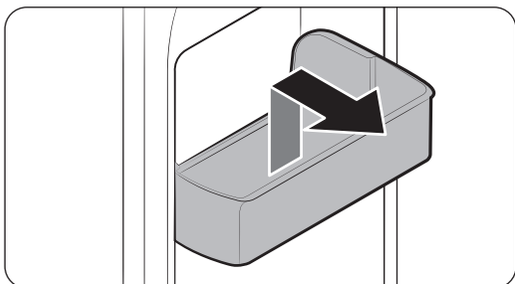


- Para remover uma prateleira, abrir a porta correspondente. Segurar a frente da prateleira e suavemente levantar e deslizar a mesma.
- Se a porta não abrir totalmente, deslizar a prateleira até meio em direção à porta frontal e rodar para a remover.

⚠ CUIDADO

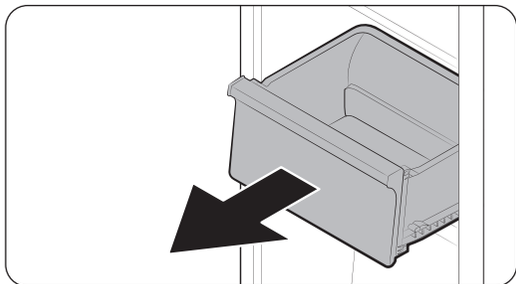
- A prateleira deve ser inserida corretamente. Não inserir na posição oposta.
- Os recipientes de vidro podem riscar a superfícies das prateleiras de vidro.
- Não inserir uma prateleira na posição da prateleira para vinhos. Isso pode danificar o frigorífico. (Apenas nos modelos aplicáveis)

Compartimentos da porta.



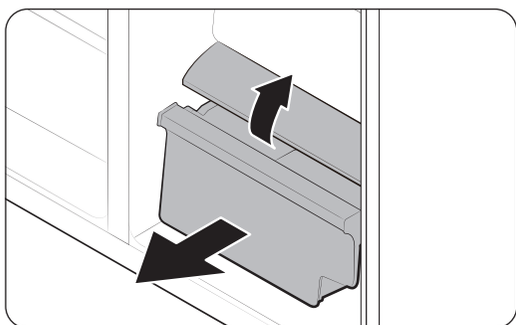
Para retirar um compartimento da porta, segurar nas partes frontais do compartimento e levante cuidadosamente para remover.

Gavetas



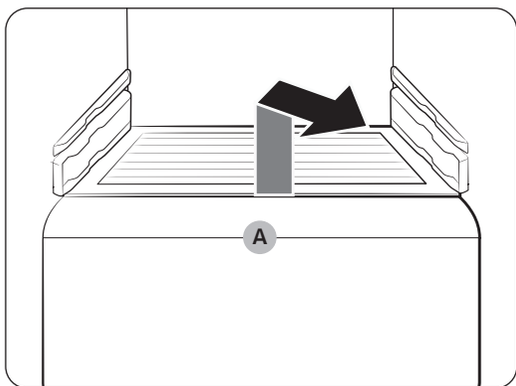
Levantar cuidadosamente a parte da frente da gaveta e deslizar a mesma para fora.

Gavetas para vegetais / Alimentos secos



Para retirar a gaveta de vegetais do frigorífico ou a gaveta de alimentos secos do congelador.

1. Retirar primeiro os compartimentos multifunções circundantes, se for necessário.
2. Puxar com cuidado a gaveta dos vegetais/alimentos secos.
3. Se o seu frigorífico tiver uma tampa (A) para a gaveta dos legumes/alimentos secos retirar essa mesma tampa. Para isso, segurar a frente da prateleira e suavemente levantar e deslizar a mesma



Recipiente da máquina de gelo

Para remover o recipiente da máquina de gelo, consultar a secção do recipiente da máquina do gelo na página 57.

Manutenção

Limpeza

Interior e exterior

ADVERTÊNCIA

- Não usar benzeno, diluente nem detergente doméstico/para automóveis, tal como o Clorox™, para efeitos de limpeza. Podem danificar a superfície do frigorífico e provocar um incêndio.
- Não pulverizar água sobre o frigorífico. Isso pode provocar um choque elétrico.
- Não colocar os dedos nem outros objetos no orifício do dispensador.

Utilizar regularmente um pano seco para remover todas as substâncias estranhas, como pó ou água, dos pontos de contacto e dos terminais da ficha de alimentação.

1. Desligar o cabo de alimentação.
2. Utilize um pano macio sem pelos ou um toalhete de papel humedecido para limpar o interior e o exterior do frigorífico.
3. Quando terminar, utilize um pano ou toalhete de papel seco para secar bem.
4. Ligar o cabo de alimentação.

Dispensador de água (apenas nos modelos aplicáveis)

NOTA

Para fins de higiene, deve limpar a zona do dispensador com frequência.

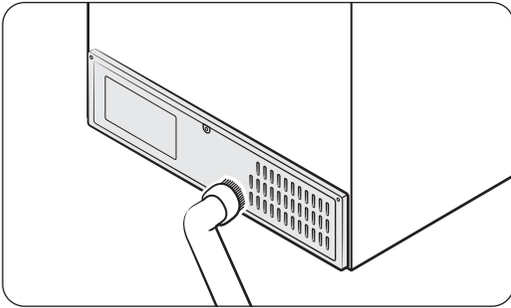
CUIDADO

Quando for selecionado gelo picado, podem aparecer na saída do gelo alguns pedaços de gelo residuais na saída do gelo. Para evitar isto, remover o gelo residual da saída utilizando um pano limpo e macio.

Vedantes de borracha

Se os vedantes de borracha de uma porta ficarem sujos, a porta pode não fechar corretamente e reduzir assim o desempenho e a eficiência do frigorífico. Usar um detergente suave e um pano humedecido para limpar os vedantes de borracha. Seguidamente, secar bem com um pano.

Painel traseiro



Para manter os cabos e as partes expostas do painel traseiro isentas de sujidade, deve aspirar o painel uma ou duas vezes ao ano.

⚠ CUIDADO

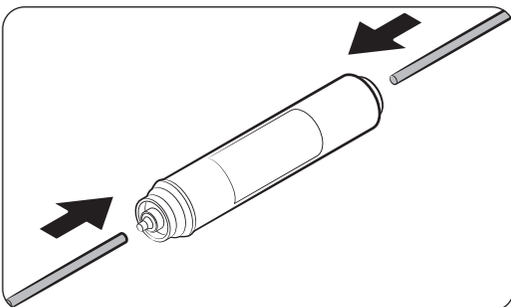
Não remover a tampa traseira do painel. Pode ocorrer um choque elétrico.

Substituição

Filtro de água (Apenas nos modelos aplicáveis)

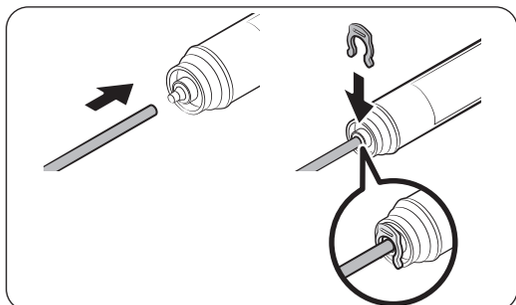
⚠ CUIDADO

- Não utilizar filtros de água da concorrência. Utilizar apenas filtros fornecidos ou aprovados pela Samsung.
- Os filtros não aprovados podem verter e danificar o frigorífico, causando choques elétricos. A Samsung não se responsabiliza por quaisquer danos decorrentes da utilização de filtros de água da concorrência.
- O indicador do filtro fica vermelho como forma de lembrar o utilizador que está na hora de substituir o filtro de água.

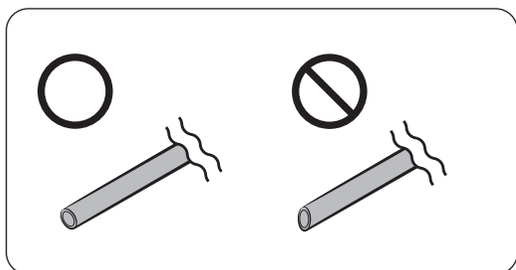


1. Fechar o fornecimento da água.
2. Ligar o tubo de fornecimento da água ao lado de entrada do filtro ao terminal.
3. Ligar o tubo do dispensador ao lado de saída do filtro ao terminal.

Manutenção



4. Verificar se há alguma fuga. Caso não haja, fixar os tubos com os grampos.
5. Colocar o filtro da água na posição e fixar o mesmo com os grampos.
6. Premir e manter premido **Reposição do Filtro** durante 3 segundos para reposição do ciclo de vida do filtro.
7. Concluída a substituição, deitar 1 litro de água para dentro do tubo de água para remover as impurezas.



⚠ CUIDADO

Quando ajustar o comprimento da tubagem da água, assegurar que a superfície de corte no ângulo reto é suavizada. Isto impede que haja uma fuga de água.

📖 NOTA

- Um filtro instalado recentemente pode provocar a ocorrência de um jacto de água por alguns instantes no dispensador de água. Isto acontece porque entrou ar para o tubo de água.
- Este processo de substituição pode fazer com que o frigorífico verta água para o chão. Se for o caso, limpar a mesma com panos secos.

Sistema de filtragem de água por osmose inversa

A pressão de água do sistema de fornecimento de água para um sistema de filtragem da água por osmose inversa deve situar-se entre 206 kPa (20 psi) e 861 kPa (125 psi). A pressão de água do sistema de filtragem da água por osmose inversa para o tubo de água fria do frigorífico tem de se situar em 206 kPa (30 psi). Se a pressão de água for inferior à especificada:

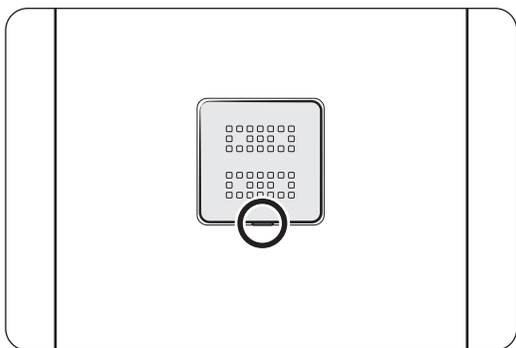
- Verificar se o filtro de sedimentos do sistema de osmose inversa está bloqueado. Substituir o filtro, se necessário.
- Encher o recipiente de água no sistema de osmose inversa com água.
- Se o seu frigorífico estiver equipado com um filtro de água, pode reduzir ainda mais a pressão da água, quando utilizado em simultâneo com um sistema de osmose inversa. Retirar o filtro de água.

Para obter mais informações ou para solicitar assistência técnica, deve contactar um canalizador profissional.

Encomendar um novo filtro

Para comprar um novo filtro de água (tipo da peça: **HAFEX/EXP**), deve contactar um centro de assistência local da Samsung.

Filtro desodorizante



- Colocar na ranhura uma chave de fendas de cabeça plana na base da tampa do filtro desodorizante e elevar. Substituir o filtro e depois colocar novamente a tampa do filtro.
- O período de utilização recomendado do filtro desodorizante é de um ano e o período pode variar dependendo da frequência do uso. Pode comprar separadamente o filtro desodorizante no serviço de assistência.

Lâmpadas

As lâmpadas não são reparáveis pelo utilizador. Para as substituir, deve contactar um centro de assistência técnica local da Samsung.

Lâmpada (fonte de luz)

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética <G>.

As lâmpadas e/ou os dispositivos de controlo não podem ser substituídos(as) pelo utilizador. Para a substituição de lâmpadas e/ou dispositivos de controlo do produto, contacte um centro de assistência técnica local da Samsung.

Para obter instruções detalhadas sobre a substituição de lâmpadas ou dispositivos de controlo do produto, visite o site da Samsung (<http://www.samsung.com>), vá para Support > Support home (Suporte > Página inicial de suporte) e introduza o nome do modelo.

Para obter instruções detalhadas sobre a remoção de lâmpadas e/ou dispositivos de controlo, basta seguir as instruções de substituição conforme descrito acima.

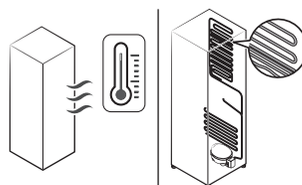
Resolução de problemas

Antes de chamar o serviço de assistência, deve rever os pontos de verificação a seguir indicados. Quaisquer pedidos de reparação relativamente a situações normais (Nenhuns casos de defeito) serão debitados aos utilizadores.

Geral

Temperatura

Sintoma	Causas possíveis	Solução
Frigorífico/congelador não funciona. A temperatura do frigorífico/congelador está quente.	<ul style="list-style-type: none">O cabo de alimentação não está ligado corretamente.	<ul style="list-style-type: none">Ligar o cabo de alimentação corretamente.
	<ul style="list-style-type: none">O controlo da temperatura não está definido corretamente.	<ul style="list-style-type: none">Definir a temperatura para um nível mais baixo.
	<ul style="list-style-type: none">O frigorífico está localizado junto a uma fonte de calor ou da luz solar direta.	<ul style="list-style-type: none">Assegurar que o frigorífico está afastado da luz solar direta ou de uma fonte de calor.
	<ul style="list-style-type: none">Não existe espaço livre suficiente entre o frigorífico e as paredes ou armários que se encontram próximos.	<ul style="list-style-type: none">Recomendamos que o espaço entre o frigorífico e as paredes próximas (ou armários) é superior a 50 mm.
	<ul style="list-style-type: none">O frigorífico está sobrecarregado. Existem alimentos a bloquear as entradas de ventilação do frigorífico.	<ul style="list-style-type: none">Não sobrecarregar o frigorífico. Não deixar que a ventilação fique bloqueada com alimentos.
O frigorífico/congelador está com excesso de refrigeração.	<ul style="list-style-type: none">O controlo da temperatura não está definido corretamente.	<ul style="list-style-type: none">Definir a temperatura para um nível mais alto.
A parede interior está quente.	<ul style="list-style-type: none">O frigorífico tem tubagens resistentes ao calor na parede interior.	<ul style="list-style-type: none">Para evitar a formação de condensação, os cantos frontais do frigorífico estão equipados com tubos resistentes ao calor. Se a temperatura ambiente subir, este equipamento pode não funcionar eficazmente. Não se trata de uma avaria do sistema.



Odor

Sintoma	Causas possíveis	Solução
O frigorífico tem odores.	<ul style="list-style-type: none">Alimentos estragados.	<ul style="list-style-type: none">Limpar o frigorífico e remover os alimentos estragados.
	<ul style="list-style-type: none">Alimentos com odores fortes.	<ul style="list-style-type: none">Assegurar que os alimentos de cheiro forte estão hermeticamente embalados.

Formação de gelo

Sintoma	Causas possíveis	Solução
Formação de gelo em volta das aberturas de ventilação.	<ul style="list-style-type: none">Existem alimentos a bloquear as entradas de ventilação do frigorífico.	<ul style="list-style-type: none">Assegurar que nenhum alimento está a bloquear as aberturas de ventilação do frigorífico.
Formação de gelo nas paredes interiores.	<ul style="list-style-type: none">A porta não está fechada corretamente.	<ul style="list-style-type: none">Assegurar que os alimentos não bloqueiam a porta. Limpar a junta da porta.

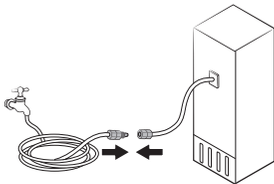
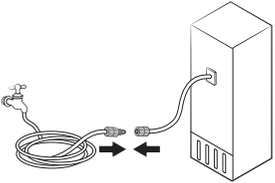
Condensação

Sintoma	Causas possíveis	Solução
Formação de condensação nas paredes interiores.	<ul style="list-style-type: none">Se a porta for deixada aberta, a humidade entra no frigorífico.	<ul style="list-style-type: none">Remover a humidade e não deixar a porta aberta durante longos períodos de tempo.
	<ul style="list-style-type: none">Alimentos com elevado conteúdo de humidade.	<ul style="list-style-type: none">Assegurar que os alimentos estão hermeticamente embalados.

Água/gelo (Apenas nos modelos com dispensador)

Sintoma	Causas possíveis	Solução
O fluxo de água é inferior ao normal.	<ul style="list-style-type: none">A pressão da água é demasiado baixa.	<ul style="list-style-type: none">Assegurar que a pressão da água está entre 206 kPa (30 psi) para 861 kPa (125 psi).
A máquina de gelo faz um som de zumbido.	<ul style="list-style-type: none">A função da máquina de gelo é ativada, mas o fornecimento de água para o frigorífico não foi ligado.	<ul style="list-style-type: none">Desligar a máquina de gelo.

Resolução de problemas

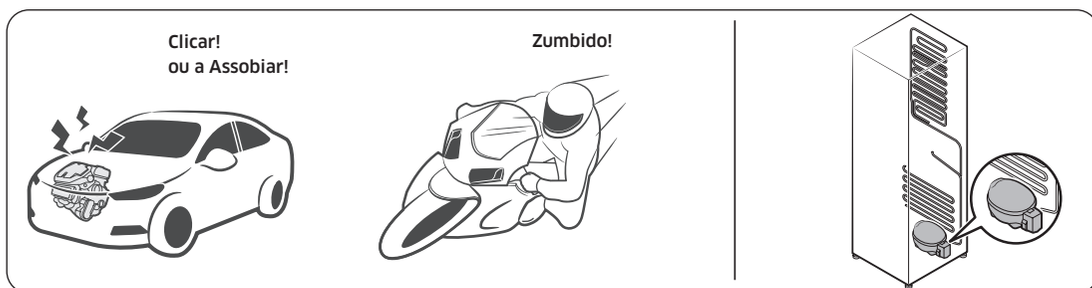
Sintoma	Causas possíveis	Solução
A máquina de gelo não faz gelo.	<ul style="list-style-type: none"> A máquina de gelo acabou de ser instalada. 	<ul style="list-style-type: none"> Tem de aguardar 24 horas para que o frigorífico faça gelo.
	<ul style="list-style-type: none"> A temperatura do congelador está demasiado alta. 	<ul style="list-style-type: none"> Definir a temperatura do congelador abaixo de -18°C (0°F) ou -20°C (-4°F) em temperatura ambiente quente.
	<ul style="list-style-type: none"> O Bloqueio do painel do dispensador está ativado. 	<ul style="list-style-type: none"> Desativar o Bloqueio do painel do dispensador.
	<ul style="list-style-type: none"> Máquina de gelo está desligada. 	<ul style="list-style-type: none"> Ligar a máquina de gelo.
Não está a ser distribuído gelo.	<ul style="list-style-type: none"> O gelo pode bloquear se o dispensador de gelo não for utilizado durante um longo período de tempo (aprox. 3 semanas). 	<ul style="list-style-type: none"> Se não for utilizar o frigorífico durante um longo período de tempo, deve esvaziar o recipiente do gelo e desligar a máquina de gelo.
	<ul style="list-style-type: none"> O recipiente do gelo não está corretamente colocado. 	<ul style="list-style-type: none"> Assegurar que o recipiente de gelo está corretamente colocado.
	<ul style="list-style-type: none"> O tubo de água não está corretamente ligado ou o fornecimento da água não está ligado. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique as condições de instalação da água. 
Não está a ser distribuída água.	<ul style="list-style-type: none"> O tubo de água não está corretamente ligado ou o fornecimento da água não está ligado. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique as condições de instalação da água. 
	<ul style="list-style-type: none"> O Bloqueio do painel do dispensador está ativado. 	<ul style="list-style-type: none"> Desativar o Bloqueio do painel do dispensador.
	<ul style="list-style-type: none"> Foi instalado um filtro de água da concorrência. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar apenas filtros fornecidos ou aprovados pela Samsung. Filtros não aprovados podem verter e danificar o frigorífico, causando choques elétricos.

Está a ouvir sons anormais provenientes do frigorífico?

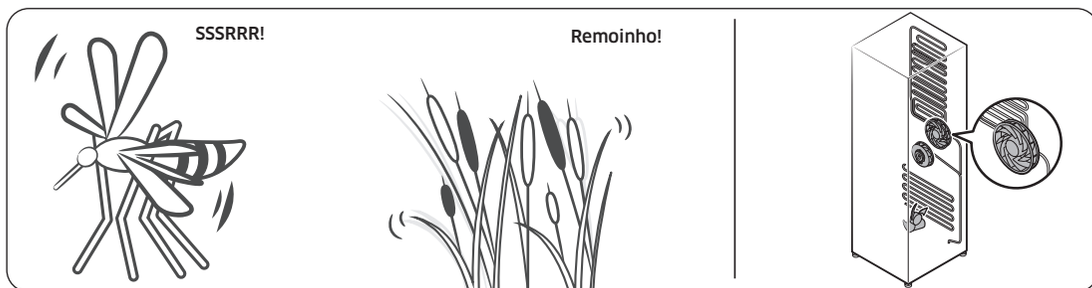
Antes de chamar o serviço de assistência, deve rever os pontos de verificação a seguir indicados. Quaisquer pedidos de reparação relacionados com sons normais serão debitados ao utilizador.

Estes sons são normais.

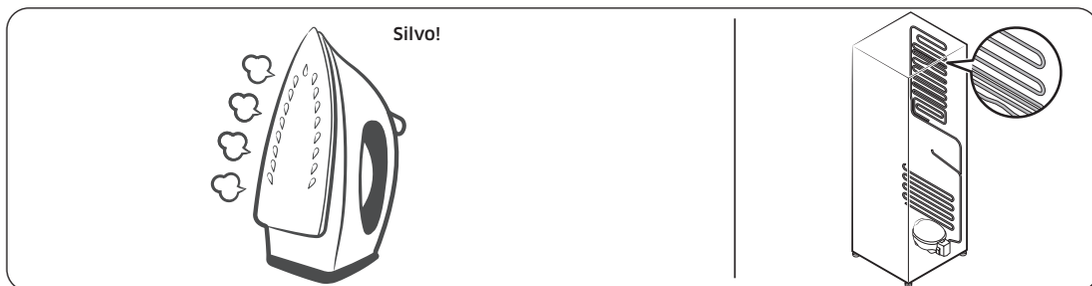
- Quando começar ou terminar uma operação, o frigorífico pode fazer sons semelhantes ao arranque do motor de um carro. Quando o funcionamento estabilizar, os sons irão diminuir.



- Enquanto o ventilador estiver em funcionamento, estes sons podem ocorrer. Quando o frigorífico atingir a temperatura definida, não ocorrerá qualquer som do ventilador.

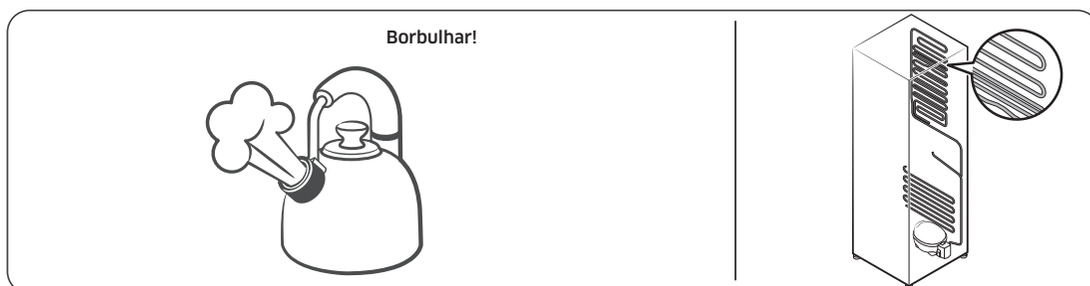


- Durante o ciclo de descongelação, pode pingar água em cima do aquecedor de descongelação, provocando sons intensos.



Resolução de problemas

- À medida que o frigorífico arrefece ou congela, o gás refrigerante desloca-se para os tubos selados, provocando sons de borbulhar.



- À medida que a temperatura do frigorífico aumenta ou diminui, as peças em plástico contraem ou expandem, criando ruídos de batidas. Estes ruídos ocorrem durante o ciclo de descongelação ou quando as partes eletrónicas estão em funcionamento.



- Para os modelos com máquina de gelo. Quando a válvula da água abre para encher a máquina de gelo, pode ocorrer um som de zumbido.
- Devido ao equalizador de pressão quando abrir e fechar a porta do frigorífico, podem ocorrer sons de sussurro.

SmartThings

Sintoma	Ação
Não foi possível encontrar "SmartThings" no mercado de aplicações.	<ul style="list-style-type: none">A versão do software de suporte da aplicação SmartThings está sujeita a alterações de acordo com a política de suporte do sistema operacional fornecida pelo fabricante. Além disso, no que diz respeito à aplicação SmartThings ou às funções que a aplicação suporta, a nova política de atualização da aplicação na versão existente do sistema operacional pode ser suspensa por motivos de usabilidade ou segurança.
A aplicação SmartThings não funciona.	<ul style="list-style-type: none">A aplicação SmartThings está disponível apenas para os modelos aplicáveis.A aplicação antiga do frigorífico Samsung Smart não consegue ligar-se a modelos Samsung Smart Home.
A aplicação SmartThings está instalada mas não está ligada ao meu frigorífico.	<ul style="list-style-type: none">Tem de iniciar sessão na sua conta Samsung para usar a aplicação.Certifique-se de que o seu router está a funcionar normalmente.Se não ligou o seu frigorífico à aplicação SmartThings depois da aplicação estar instalada, tem de fazer a ligação usando a função de registo do dispositivo da aplicação.
Impossível iniciar sessão na aplicação	<ul style="list-style-type: none">Tem de iniciar sessão na sua conta Samsung para usar a aplicação.Se não tiver uma conta Samsung, deve seguir as instruções da aplicação no ecrã para criar uma.
Aparece uma mensagem de erro quando tento registar o meu frigorífico.	<ul style="list-style-type: none">Ligação Fácil pode falhar devido à distância do seu ponto de acesso (AP) ou da interferência elétrica proveniente do ambiente em volta. Aguardar uns instantes e tentar de novo.
A aplicação SmartThings é ligada com sucesso ao meu frigorífico mas não funciona.	<ul style="list-style-type: none">Saia e volte a reiniciar a aplicação SmartThings ou desligue e volte a ligar o router.Desligue o cabo de alimentação do frigorífico e depois ligue-o novamente após 1 minuto.
O ícone do Wi-Fi está a piscar. (📶)	<ul style="list-style-type: none">Ligue o seu frigorífico à aplicação SmartThings antes da utilização. Quando a ligação for estabelecida com sucesso, o indicador para de piscar.<ul style="list-style-type: none">Se não conseguir fazer a ligação ou não quiser usar a aplicação, prima e segure o botão de Bloqueio por 10 segundos. O indicador para de piscar com "Desligado" exibido no display de temperatura.

Comunicação sobre o código aberto

(Apenas para modelos Wi-Fi)

O software incluído neste produto contém software de código aberto.

O seguinte URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP1_0/seq/0 leva a informações de licença de código aberto relacionadas a este produto.





Apêndice

Instruções de segurança

- Para uma utilização mais eficiente da energia, mantenha todos os acessórios internos, tais como cestos, gavetas, prateleiras e cuvetes, na posição definida pelo fabricante.
- Este aparelho de refrigeração não se destina a ser utilizado como aparelho encastrado.

Instruções de instalação

Para aparelhos de refrigeração com classe climática

Dependendo da classe climática, este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado no intervalo de temperaturas ambiente, como especificado na seguinte tabela.

A classe climática pode ser encontrada na placa sinalética. O produto poderá não funcionar corretamente a temperaturas fora do intervalo específico.

Pode encontrar a classe climática na etiqueta no interior do frigorífico

Intervalo de temperaturas efetivo

O frigorífico foi concebido para funcionar normalmente no intervalo de temperaturas especificado na respetiva placa de características.

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

NOTA

O desempenho de refrigeração e o consumo de energia do frigorífico podem ser afetados pela temperatura ambiente, pela frequência de abertura da porta e pela localização do frigorífico. Recomendamos o ajuste das definições de temperatura conforme adequado.

Instrução de temperatura

Temperatura recomendada

Definição de temperatura ótima para armazenamento de alimentos:

- Frigorífico: 3 °C
- Congelador: -19°C

NOTA

A definição de temperatura ideal para cada compartimento depende da temperatura ambiente. Esta temperatura ideal baseia-se numa temperatura ambiente de 25 °C.

Refrigeração rápida

O botão Refrigeração rápida permite acelerar o processo de refrigeração com a ventoinha na velocidade máxima. O frigorífico funciona à velocidade máxima durante duas horas e meia e depois regressa à temperatura anterior.

Congelação rápida

O botão Congelação rápida permite acelerar o processo de congelação com a ventoinha na velocidade máxima. O congelador funciona na velocidade máxima durante 50 horas e depois regressa à temperatura anterior. Para congelar uma grande quantidade de alimentos, ative a funcionalidade Congelação rápida durante, pelo menos, 20 horas antes de colocar os alimentos no congelador.

NOTA

Se utilizar esta função, o consumo de energia do frigorífico aumentará. Depois de utilizar esta função, certifique-se de que desliga o modo e repõe a definição de temperatura original do congelador.

Como guardar para melhor conservação (apenas nos modelos aplicáveis)

Tape os alimentos para reter a humidade e impedir que adquiram odores de outros alimentos. O conteúdo de uma panela grande de alimentos, tais como sopa ou guisado, deve ser dividido em pequenas porções e colocado em recipientes rasos antes de ser refrigerado. Uma peça grande de carne ou uma ave inteira deve ser dividida em pequenas porções ou colocada em recipientes rasos antes de ser refrigerada.

Colocação de alimentos

Prateleiras	As prateleiras devem ser ajustáveis para guardar uma grande variedade de embalagens.
Compartimento especializado (apenas nos modelos aplicáveis)	As gavetas dos vegetais herméticas proporcionam um ambiente de armazenamento otimizado para frutas e vegetais. Os vegetais requerem mais humidade, enquanto que as frutas requerem menos humidade. Os compartimentos dos vegetais estão equipados com dispositivos para controlar o nível de humidade. (*Dependendo do modelo e das opções) Uma gaveta de carne com temperatura ajustável maximiza o tempo de armazenamento de carnes e queijos.
Armazenamento na porta	Não guarde os alimentos perecíveis na porta. Os ovos devem ser guardados na embalagem numa prateleira. A temperatura dos compartimentos de armazenamento na porta varia mais do que a temperatura no armário. Mantenha a porta fechada o máximo possível.
Compartimento do congelador	Pode guardar alimentos congelados, fazer cubos de gelo e congelar alimentos frescos no compartimento do congelador.

NOTA

Congele apenas alimentos frescos e em bom estado. Separe os alimentos a congelar dos alimentos que já estão congelados. Para evitar que os alimentos percam o seu sabor ou sequem, coloque-os em recipientes hermeticamente fechados.

Apêndice

Tabela de armazenamento do frigorífico e do congelador

A longevidade da frescura depende da temperatura e exposição à humidade. Uma vez que as datas dos produtos não são guias de utilização segura dos produtos, consulte esta tabela e siga estas sugestões.

Laticínios

Produto	Frigorífico	Freezer
Leite	1 semana	1 mês
Manteiga	2 semanas	12 meses
Gelado	-	2-3 semanas
Queijo natural	1 mês	4-6 meses
Queijo para barrar	2 semanas	Não recomendado
logurte	1 mês	-

Carne

Produto	Frigorífico	Freezer
Carne para assar, bifos e costeletas frescos	3-4 dias	2-3 meses
Carne moída fresca, guisado de carne	1-2 dias	3-4 meses
Bacon	7 dias	1 mês
Salsichas, carne de porco crua, carne de vaca, peru	1-2 dias	1-2 meses

Aves/Ovos

Produto	Frigorífico	Freezer
Aves frescas	2 dias	6-8 meses
Salada de aves	1 dia	-
Ovos frescos, com casca	2-4 semanas	Não recomendado

Peixe/Marisco

Produto	Frigorífico	Freezer
Peixe fresco	1-2 dias	3-6 meses
Peixe cozinhado	3-4 dias	1 mês
Salada de peixe	1 dia	Não recomendado
Peixe seco ou em pickles	3-4 semanas	-

Frutas

Produto	Frigorífico	Freezer
Maçãs	1 mês	-
Pêssegos	2-3 semanas	-
Ananás	1 semana	-
Outra fruta fresca	3-5 dias	9-12 meses

Vegetais

Produto	Frigorífico	Freezer
Espargos	2-3 dias	-
Brócolos, couves de Bruxelas, ervilhas, cogumelos	3-5 dias	-
Couve, couve-flor, aipo, pepinos, alface	1 semana	-
Cenouras, beterrabas, rabanetes	2 semanas	-

Informações sobre o modelo e a encomenda de peças de substituição

Informações do modelo

Para aceder à informação de rotulagem energética deste produto no Registo Europeu de Produtos para Rotulagem Energética (EPREL), digitalize o QR-Code na etiqueta energética.

Pode encontrar o QR-Code na etiqueta energética da caixa do produto.

Informações sobre as peças

- O período mínimo durante o qual as peças de substituição, necessárias para a reparação do aparelho, estão disponíveis
 - 7 anos: termóstatos, sensores de temperatura, placas de circuitos impressos e fontes de luz, pegas das portas, dobradiças das portas, tabuleiros, cestos (caixas ou gavetas)
 - 10 anos: vedantes das portas
- A duração mínima da garantia do aparelho de refrigeração oferecida pelo fabricante é de 24 meses.
- Informações relevantes para a encomenda de peças de substituição, diretamente ou através de outros canais fornecidos pelo fabricante, importador ou representante autorizado
- Pode encontrar informações sobre reparação profissional em <http://samsung.com/support>.
Pode encontrar o manual de serviço do utilizador em <http://samsung.com/support>.

NOTA

Por este meio, a Samsung declara que este equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com os requisitos legais relevantes no Reino Unido.

Informações de exposição a RF:

Este dispositivo foi testado e atende aos limites aplicáveis para exposição à radiofrequência (RF).

	Intervalo de frequência	Potência do transmissor (Máx.)
Wi-Fi	2412 - 2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	20 dBm

Contactar a SAMSUNG EM TODO O MUNDO

Se tiver algumas perguntas ou comentários relacionados com os produtos Samsung deve contactar o centro de apoio ao cliente SAMSUNG.

País	Centro de Contacto	Sítio web
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SVERIGE	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
PORTUGAL	210 608 098 Chamada para a rede fixa nacional Dias úteis das 9h às 20h	www.samsung.com/pt/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support

