



MANUAL DO USUÁRIO

REFRIGERADOR & FREEZER

Leia este manual atentamente antes de operar o aparelho, e conserve o mesmo para futuras referências.

PB PORTUGUÊS EN ENGLISH



MFL71460706
Rev.00_082119

www.lg.com

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Todos os Direitos Reservados

ÍNDICE

Este manual poderá conter imagens ou conteúdo diferentes do modelo adquirido.
Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	3
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES	3
INSTALAÇÃO	11
Dimensões e Folgas	11
Temperatura Ambiente	11
Nivelando o aparelho	12
Conectando o Aparelho	12
Movendo o aparelho	12
FUNCIONAMENTO	13
Partes e Funções	13
INICIAR	14
ANTES DE AJUSTAR A TEMPERATURA	14
ALARME DA PORTA	14
AUTOTESTE	14
CONTROLES PARA O COMPARTIMENTO DO REFRIGERADOR	15
CONGELAMENTO EXPRESSO (Opcional)	15
TRAVA (Opcional)	15
Wi-Fi (Opcional)	15
HYGIENE FRESH (Opcional)	16
CONTROLES PARA O COMPARTIMENTO DO CONGELADOR	17
FAZER GELO	17
DEGELO	17
GAVETA DE VEGETAIS	18
DESODORIZADOR (Opcional)	18
REFRIGERAÇÃO DE PORTA ÍON VERDE	18
MANUTENÇÃO	19
Sugestões sobre armazenamento de alimentos	19
Limpendo	20
INFORMAÇÃO GERAL	21
SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA	21
FUNÇÕES SMART	22
Usando o aplicativo LG SmartThinQ	22
Usando Smart Diagnosis™	24
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	25

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

PB

As seguintes diretrizes de segurança se destinam a prevenir danos ou riscos inesperados provenientes da utilização incorreta ou insegura do produto.

As diretrizes estão divididas em "AVISO" e "CUIDADO", conforme descrito abaixo.

 Este símbolo é exibido para indicar problemas e utilizações que podem apresentar riscos. Leia atentamente a parte com este símbolo e siga as instruções para evitar riscos.

AVISO

Indica que o não cumprimento das instruções pode provocar lesões graves ou a morte.

CUIDADO

Indica que o não cumprimento das instruções pode provocar lesões menores ou danos ao produto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

AVISO

Para reduzir o risco de explosão, incêndio, morte, choque elétrico, lesões ou escaldaduras nas pessoas ao utilizar o produto, siga as precauções básicas, incluindo o que se segue:

Crianças em ambiente doméstico

- Este aparelho não é destinado a pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou com falta de conhecimento e experiência, a menos que sejam supervisionadas ou recebam instruções referentes ao uso do mesmo por meio da pessoa responsável por sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Se o aparelho estiver equipado com fechadura (apenas alguns modelos), mantenha a chave fora do alcance das crianças.

Instalação

- O transporte do aparelho só deve ser realizado por duas ou mais pessoas.
- Certifique-se que a tomada esteja apropriadamente aterrada e que o pino terra do cabo de alimentação não esteja danificado ou removido da tomada. Para mais detalhes sobre o aterramento, consulte o centro de informações ao consumidor LG Electronics.
- Este aparelho está equipado com um cabo de alimentação que possui um condutor de aterramento e um plugue de aterramento. O plugue de alimentação deve ser conectado em uma tomada apropriada devidamente instalada e aterrada, em conformidade com todos os regulamentos e normas locais.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado ou a tomada estiver solta, não utilize o cabo de alimentação. Contate um centro de assistência técnica autorizado.
- Não conecte o aparelho a um adaptador com várias tomadas sem um cabo de alimentação (montado).
- Não modifique ou aumente o comprimento do cabo de alimentação.
- Este aparelho deve ser conectado a uma tomada independente.
- Não use uma tomada múltipla que não esteja devidamente aterrada (portátil). No caso de usar uma tomada múltipla devidamente aterrada (portátil), use a tomada múltipla com capacidade de corrente de acordo ou superior à potência de saída e use a tomada múltipla apenas para aparelho.
- Instale o aparelho em um lugar de fácil acesso para conectá-lo e desconectá-lo da tomada.
- Tenha cuidado para não deixar a tomada virada para cima, nem apertada na parte posterior do aparelho.
- Instale o aparelho em um pavimento sólido e nivelado.
- Não instale o aparelho em um local úmido e poeirento. Não instale, nem armazene o aparelho em uma área exterior ou em qualquer área que esteja exposta a condições meteorológicas, como luz solar direta, vento, chuva ou temperaturas abaixo de zero.

- Não coloque o aparelho em contato direto com o sol ou exposto ao calor de outras fontes como: fornos ou aquecedores.
- Ao instalar o aparelho, tenha cuidado para não expor a parte posterior.
- Tenha cuidado para não deixar a porta cair durante a montagem e desmontagem.
- Tenha cuidado para não pisar, amassar ou danificar o cabo de alimentação durante a montagem ou desmontagem da porta do aparelho.
- Não conecte um adaptador de tomada ou outro acessório à tomada de alimentação.

Funcionamento

- Não utilize o aparelho para nenhum outro propósito (armazenamento de medicamentos, materiais experimentais ou transporte) exceto para uso doméstico de armazenamento de alimentos.
- Desconecte o aparelho da tomada durante tempestades elétricas ou quando não estiver em uso por um longo período de tempo.
- Não toque no plugue de alimentação ou nos controles do aparelho com as mãos molhadas.
- Não dobre o cabo de alimentação excessivamente, nem coloque objetos pesados sobre o mesmo.
- Se água penetrar as partes elétricas do aparelho, desconecte da tomada e contate o centro de informações ao consumidor da LG Electronics.
- Não introduza as mãos, nem objetos de metal nas saídas de ar refrigerado, cobertura ou orifício de exaustão na parte posterior do aparelho.
- Não aplique força excessiva ou impacto na parte posterior do aparelho.
- Não coloque animais, tais como animais de estimação, no interior do equipamento.
- Tenha cuidado com as crianças próximas ao abrir ou fechar as portas do aparelho. A porta pode atingir a criança e causar uma lesão.
- Não permita que as crianças entrem no interior do aparelho. A criança pode sufocar se ficar presa dentro do aparelho.

- Não coloque objetos pesados ou frágeis, recipientes com líquido, substâncias combustíveis, objetos inflamáveis (velas, candeeiros, etc.) ou dispositivos de aquecimento (fornos, aquecedores, etc.) sobre o aparelho.
- Se ocorrer fuga de gás (isobutano, propano, gás natural, etc.), não toque no aparelho nem na tomada e ventile o ambiente de imediato. Este aparelho utiliza um gás refrigerante (isobutano R600a). Embora utilize uma pequena quantidade, este gás é ainda combustível. Se ocorrer um vazamento de gás durante o transporte, instalação ou manuseio, poderá causar uma explosão, fogo ou danos se houver faíscas.
- Não utilize nem armazene materiais inflamáveis (éter, benzeno, álcool, químicos, gás LP, vaporizadores, inseticidas, odorizadores, cosméticos, etc.) na proximidade do aparelho.
- Se detectar qualquer cheiro estranho, som ou fumaça saindo do aparelho, desligue imediatamente da tomada e contate o centro de informação ao consumidor da LG Electronics.
- Encha o icemaker ou o tanque de água do dispensador apenas com água potável .
- Não danifique o circuito de refrigerante.
- Não coloque nenhum aparelho eletrônico (aquecedor e telefone celular) dentro do aparelho.

Manutenção

- Desconecte o cabo de alimentação antes de limpar o aparelho ou substituir a lâmpada interna.
- Insira com firmeza o plugue de alimentação na tomada após remover completamente qualquer umidade ou poeira.
- Nunca desconecte o aparelho puxando o cabo de alimentação. Segure sempre o plugue de alimentação com firmeza e puxe-o de uma só vez para retirá-lo da tomada.
- Não pulverize água ou substâncias inflamáveis (pasta de dentes, álcool, diluente, benzeno, líquido inflamável, abrasivo, etc.) sobre o interior ou exterior do aparelho para o limpar.

- Não utilize produtos como esponjas, esfregões ou escovas com superfícies ásperas ou feitas de materiais metálicos para limpar o aparelho.
- Somente pessoal qualificado do centro de serviço da LG Electronics pode desmontar, reparar ou modificar o aparelho. Contate o centro de informação ao consumidor da LG Electronics se você for mover ou instalar o aparelho em outro local.
- Não use um secador para secar o interior ou acenda velas para remover odores.
- Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento.

Eliminação

- Ao descartar o aparelho, remova a vedação da porta e mantenha as prateleiras e cestas no lugar e mantenha as crianças distantes do aparelho.
- Mantenha todo o material de embalagem (tal como o vinil e o isopor) longe das crianças. Os materiais de embalagem podem causar asfixia.

Segurança Técnica

- Tenha aberturas para ventilação do aparelho, enquanto lacrado ou na caixa, livre de obstrução.
- Não use aparelhos elétricos dentro do refrigerador.
- Os gases refrigerantes e gás de sopro de isolamento utilizados no aparelho exigem procedimentos de eliminação especial. Consulte as autoridades locais ou uma pessoa qualificada antes de reciclar o aparelho.
- Vazamento de gás refrigerante pode causar explosão se houver faíscas.
- A quantidade de refrigerante no seu aparelho é indicada na placa de identificação no interior do aparelho.
- Nunca faça funcionar um aparelho que mostre sinais de danos. Em caso de dúvida, consulte o seu revendedor.

- Este aparelho deve ser usado somente em modo doméstico. Não deve ser usado para propósitos comerciais, abastecimentos ou em aplicações móveis tais como em trailers ou barcos.
- Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossóis com substâncias inflamáveis, dentro do aparelho.

Risco de incêndio e materiais inflamáveis



Este símbolo alerta sobre materiais inflamáveis que podem se inflamar e causar um incêndio se você não ter cuidado.

- Este aparelho contém uma pequena quantidade de refrigerante isobutano (R600a) que também é combustível. Ao transportar ou instalar o aparelho, deve-se ter cuidado para que partes do circuito de refrigeração não sejam danificadas.
- Se for detectada uma fuga, evite chamas ou quaisquer outras possíveis fontes de incêndio e areje o local em que está o aparelho durante vários minutos. A fim de evitar a criação de uma mistura inflamável de gás e ar, se houver uma fuga no circuito de refrigeração, o tamanho da divisão em que o aparelho estiver instalado depende da quantidade de refrigerante usado. A divisão deve ter 1m² de tamanho por cada 8g de refrigerante R600a no interior do aparelho.
- Ao posicionar o aparelho, verifique se de que o cabo de alimentação não esteja enredado ou danificado.
- Não coloque várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.

CUIDADO

Para reduzir o risco de lesões menores a pessoas, mau funcionamento ou danos ao produto ou à propriedade ao utilizar este produto, siga as precauções básicas, incluindo o seguinte:

Instalação

- Não incline o aparelho ao empurrá-lo ou puxá-lo quando for transportar.
- Certifique-se para que sua mão ou pé não fique preso ao mover o aparelho.

Funcionamento

- Não toque nos alimentos congelados ou nas partes de metal do compartimento do freezer com as mãos úmidas ou molhadas. Pode causar queimadura de frio.
- Não coloque recipientes de vidro, garrafas ou latas (especialmente aqueles que contêm bebidas carbonatadas) no refrigerador, prateleiras ou no recipiente de gelo que ficará exposto a temperaturas abaixo de zero.
- O vidro temperado na parte frontal da porta do aparelho ou nas prateleiras pode ser danificado por um impacto. Caso este se quebre, não toque nos cacos com as mãos.
- Não se pendure ou suba nas portas do aparelho, do local de armazenamento e da prateleira.
- Não armazene uma quantidade excessiva de garrafas ou recipientes de comida nas cestas da porta.
- Evite que animais fiquem mordiscando os cabos de alimentação ou mangueira de água.
- Não utilize força excessiva ao abrir ou fechar a porta.
- Se a dobradiça da porta do aparelho estiver danificada ou funcionar incorretamente, pare a utilização do aparelho e contate um centro de serviço autorizado.
- Não limpe as prateleiras de vidro ou coberturas com água quente quando estes estiverem frios. Estes podem quebrar se expostos a mudanças bruscas de temperatura.

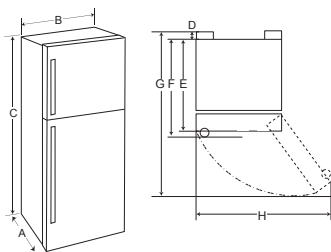
- Nunca coma comida congelada após elas terem sido retiradas do compartimento de freezer.
- Não use taça de cristal ou porcelana ao retirar o gelo.
- Certifique-se para que sua mão ou pé não fique preso ao abrir ou fechar o aparelho ou door in door.

Manutenção

- Não insira as prateleiras de cabeça para baixo. As prateleiras podem cair.
- Para remover as camadas de gelo do aparelho, contate o centro de informação ao consumidor LG Eletrônicos .
- Ponha o gelo dentro da caixa de gelo no compartimento do freezer durante uma longa falta de energia.

Dimensões e Folgas

- Uma distância muito pequena de itens adjacentes pode resultar na degradação da capacidade de congelamento e aumentar os custos com a eletricidade. Mantenha uma folga de mais de 50 mm de cada parede adjacente ao instalar o aparelho.



-	Size
A	730 mm
B	700 mm
C	1780 mm
D	27 mm
E	658 mm
F	703 mm
G	1135 mm
H	1225 mm

Temperatura Ambiente

- O aparelho é projetado para operar dentro de um limite de temperaturas ambientes, dependendo da zona climática.
- A temperatura interna do aparelho pode ser afetada pela localização do aparelho, pela temperatura ambiente, pela frequência de abertura de porta e assim por diante.
- A classe climática pode ser encontrada na etiqueta de classificação.

Classe Climática	Faixa de Temperatura Ambiente em °C
SN (Temperado Estendido)	+10 - +32
N (Temperado)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +38
T (Tropical)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Austrália, Índia, Quênia

OBSERVAÇÃO

- Os aparelhos classificados de SN a T devem ser utilizados com uma temperatura ambiente entre 10 °C e 43 °C.



Nivelando o aparelho

Para evitar vibrações, o aparelho deve estar nivelado.

Se necessário, ajuste os parafusos de nivelamento para compensar eventuais desníveis no piso.

Na regulagem dos parafusos de nivelamento, a parte frontal do seu refrigerador deve ficar ligeiramente mais alta que a parte de trás, de forma a facilitar o fechamento

Os parafusos de nivelamento podem ser girados facilmente, inclinando-se o aparelho moderadamente.

Gire os parafusos de nivelamento no sentido anti-horário  para elevar o aparelho e no sentido horário,  para abaixá-lo.

Conectando o Aparelho

Após instalar o aparelho, conecte o plugue de energia a uma tomada.

OBSERVAÇÃO

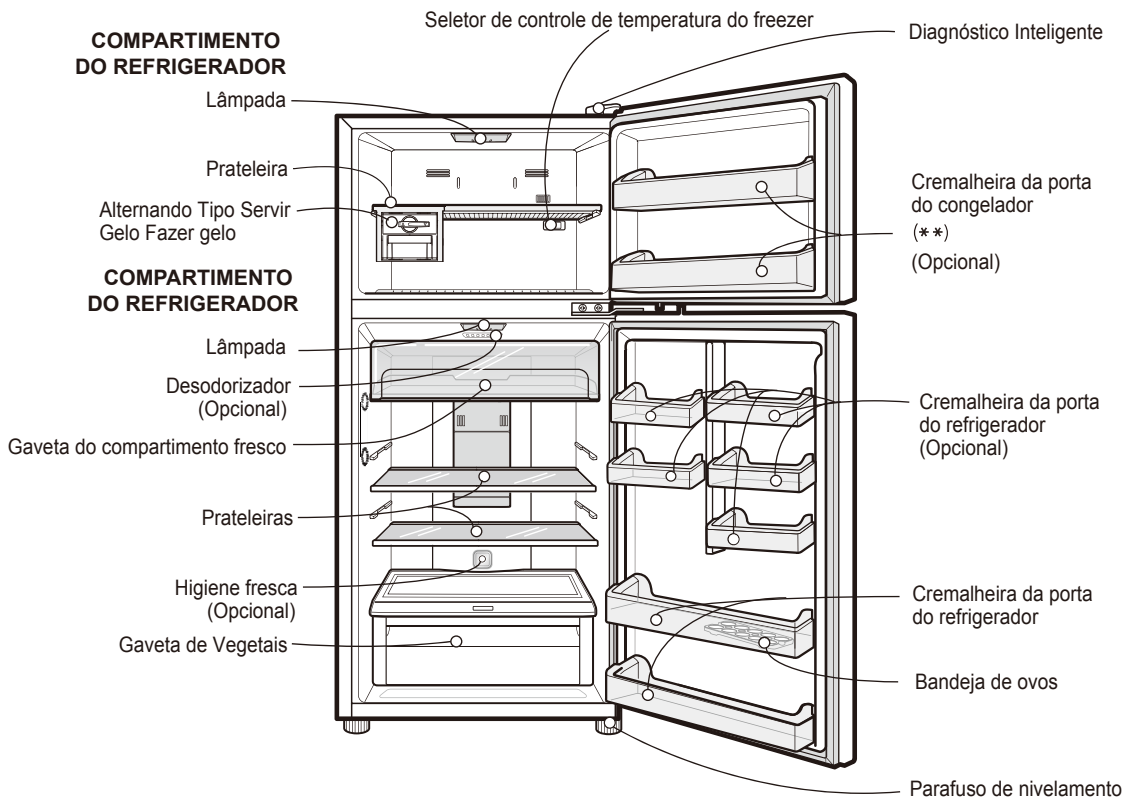
- Após conectar o aparelho à tomada, espere 2 ou 3 horas antes de inserir alimentos. Se colocá-los no refrigerador antes deste resfriar completamente, seus alimentos podem estragar.

Movendo o aparelho

- 1 Retire todos os alimentos do interior do aparelho.
- 2 Retire o cabo de alimentação na parte traseira ou posterior do aparelho, em seguida ligue-o na tomada,
- 3 Coloque fitas adesivas em peças como prateleiras e a maçaneta da porta para evitar que caiam enquanto desloca o aparelho.
- 4 Mova o aparelho cuidadosamente, com o auxílio de mais de duas pessoas. Ao transportá-lo por uma longa distância, mantenha-o na posição vertical.
- 5 Após a instalação, conecte o plugue de energia a uma tomada para ligar o aparelho.

Partes e Funções

* Esse recurso está disponível apenas em alguns modelos.



OBSERVAÇÃO

- Este guia abrange vários modelos diferentes. O refrigerador que você comprou pode ter alguns ou todos os recursos mostrados acima.
- Manter a posição das peças internas, como cestas, gavetas e prateleiras fornecidas pelo fabricante é o uso mais eficiente de energia.

SUGESTÃO PARA ECONOMIZAR ENERGIA

- Não mantenha a porta aberta por um longo tempo, feche a porta no menor tempo.
- Não é aconselhável estocar muitos alimentos. Deve ser mantido espaço suficiente para manter o ar circulando livremente.
- Não configurar a temperatura do aparelho muito abaixo do necessário. Não colocar a comida perto do sensor de temperatura.
- Esfriar os alimentos quentes antes de armazenar. Colocar comida quente no refrigerador com congelador pode estragar outros alimentos, e provocar um aumento do consumo de eletricidade.
- Não bloqueie as saídas de ar com alimentos. A fácil circulação de ar frio mantém a temperatura frigorífico-congelador equilibrada.
- Não abra a porta com frequência. Ao abrir a porta permite que o ar quente entre no frigorífico-congelador, e faça subir a temperatura.
- O sistema de degelo automático no aparelho garante que o compartimento permaneça livre de acúmulo de gelo sob condições normais de operação.

INICIAR

Quando o congelador é instalado pela primeira vez, deixe de 2 a 3 horas para estabilizar a temperatura normal de funcionamento antes de abastecer com alimentos frescos ou congelados.

Se a operação for interrompida, espere 5 minutos antes de reiniciar.

ANTES DE AJUSTAR A TEMPERATURA

- A temperatura do frigorífico é mantida constante, independentemente das mudanças na temperatura ambiente. Recomenda-se que, uma vez definidas, as definições de temperatura (os controles para os compartimentos do frigorífico e congelador) não podem ser alteradas, a menos que necessário.
- Este refrigerador tem um botão de controle de temperatura para o compartimento do refrigerador e um botão de controle de temperatura para o compartimento do congelador.
- A configuração padrão do botão de controle de temperatura para o compartimento do refrigerador é '3'. (Para o modelo de controlador externo),
- A configuração padrão do controle de temperatura para o congelador é '5'.
- Este frigorífico tem um sensor de temperatura no compartimento frigorífico. Ele irá iniciar e parar o compressor automaticamente, conforme necessário.

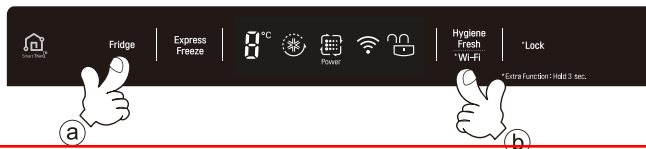
ALARME DA PORTA

Quando a porta do frigorífico ou o congelador estiver aberta por 1 minuto, um alarme tocará três vezes. Se a porta permanecer aberta, o alarme irá repetir a cada 30 segundos.

AUTOTESTE

- O seu refrigerador contém uma capacidade de diagnóstico. Se desenvolve-se uma anomalia em determinadas áreas, ele exibirá um código de erro para auxiliar o técnico. Enquanto um código de erro é exibido, outras funções de controle e exibição não funcionarão.
- Se for apresentado um código de erro, entre em contato com um serviço de assistência. Não desconecte o cabo de alimentação da tomada.

CONTROLES PARA O COMPARTIMENTO DO REFRIGERADOR



- Toque em "Fridge" para controlar a temperatura do refrigerador.
- Sempre que tocar no botão, o LED emite luz.
- Toque no botão "Higiene fresca" para operar o motor de higiene.
- O número que aparece no LED aceso indica a temperatura do compartimento do refrigerador.
- Você pode selecionar o ponto de ajuste de sete etapas, a partir de '0 °C' para '6 °C'.
 - Toque no botão (a) , a temperatura do frigorífico baixará a cada 1 °C.
 - Toque em no botão (b) , o motor de Higiene Fresca será ligado, o modo de economia de potência, desligado.

CONGELAMENTO EXPRESSO

(Opcional)

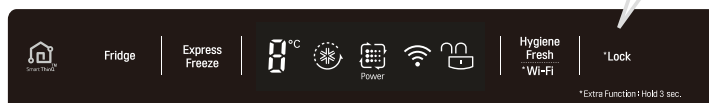
- O recurso Congelamento Expresso funciona quando o refrigerador liga primeiro. O compressor e a ventoinha de circulação operam com capacidade máxima de resfriamento para reduzir rapidamente a temperatura do refrigerador. Ele é desligado automaticamente.
- Se a comida quente for colocado no refrigerador, o Congelamento Expresso pode ser iniciado com o botão no painel de controle. O Congelamento Expresso será desligado quando a temperatura atingir o nível adequado ou pode ser desligado manualmente, tocando no botão Congelamento Expresso.



TRAVA (Opcional)

• TRAVA

Toque e mantenha pressionado o botão de trava por 3 segundos para bloquear a Trava. Quando estiver travado, o LED de trava estará aceso e o outro botão não funcionará. Para destravar, toque e mantenha pressionado o botão de Trava por 3 segundos novamente.



Wi-Fi (Opcional)

Configure uma conexão do refrigerador a outros dispositivos Wi-Fi residenciais.



HYGIENE FRESH (Opcional)


CUIDADO

Antes de instalar ou utilizar o produto, certifique-se de ler cuidadosamente o manual do proprietário para usar o produto, exatamente como previsto.

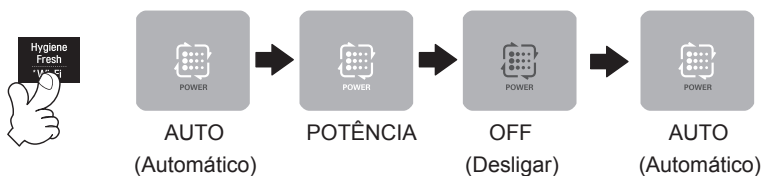
Este filtro de HYGIENE FRESH tem a função antibacteriana de remoção do vírus ou bactéria dentro do refrigerador e a função desodorizante para remover o cheiro.

- Mudar para o Modo de uso

Mudar para o Modo de uso

- Para utilizar o filtro HYGIENE FRESH, toque no botão  no painel do visor na parte da frente da porta e alterne para o modo AUTOMÁTICO ou modo de POTÊNCIA.

(Sempre que você toca no botão HYGIENE FRESH, a higiene é ligada a AUTOMÁTICO
→ POTÊNCIA → DESLIGAR → AUTOMÁTICO.)



CUIDADO

Quando o usuário muda para o modo AUTO ou POTÊNCIA, o LED mais próximo ao filtro será ligado.

Abra a porta do refrigerador para verificar se o LED perto do filtro está ligado.

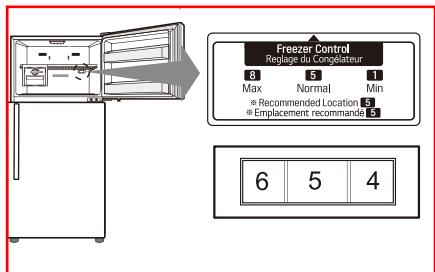
Não coloque o seu dedo ou partículas estranhas dentro do ventilador.

Isto pode causar uma lesão ou mau funcionamento.

CUIDADO

- Não lave o filtro HYGIENE FRESH utilizando água porque pode causar mau funcionamento.
- Este filtro pode não ser eficaz para todos os tipos de bactérias e vírus.
- Isto é eficaz para remover as bactérias que não estejam sobre a comida na geladeira.

CONTROLES PARA O COMPARTIMENTO DO CONGELADOR

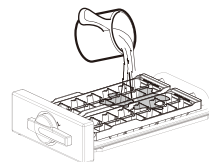


- Para abaixar a temperatura do congelador, gire o botão para a direita e para um número maior. Para elevar a temperatura do congelador, gire o botão para a esquerda e defina para um número menor.
- Quando o congelador não estiver frio o suficiente no inverno, ajuste o controle do freezer para ALTO (6 ~ 8).
- O botão 8 é para congelamento rápido no compartimento do congelador. O refrigerador pode ser operado continuamente ou o compartimento do refrigerador pode ser mais aquecido. Quando o congelamento rápido estiver terminado, volte para definir o botão no Local Recomendado 5.
- Configurando o botão de Congelador a 8 irá satisfazer * ** . Configurando o botão de Freezer no Local Recomendado 5 terá o efeito de congelamento suficiente, por isso é recomendável definir o botão no Local Recomendado 5.
- A temperatura do refrigerador deverá estar mais quente quando a temperatura do congelador estiver mais fria.

FAZER GELO

Tipo alternar para Servir gelo

- Para fazer cubos de gelo, encha a bandeja com água e coloque na posição.
- Para remover cubos de gelo, segure a alavanca da bandeja, gire e puxe delicadamente. Então, cubos de gelo caem na caixa de cubo de gelo.



ADVERTÊNCIA

Encha somente com água potável.

OBSERVAÇÃO

Você pode desmontar o dispositivo de fabricar gelo para garantir espaço no congelador.

- Tipo alternar para Servir gelo: Remova 1 e 2

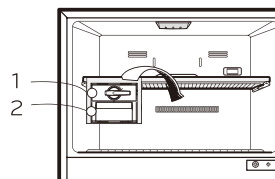
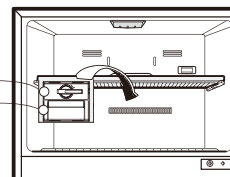
1. Bandeja de gelo
2. Caixa de cubo de gelo.



ADVERTÊNCIA

- Não use qualquer outra coisa que não seja água.
- Encha-o com água até a linha marcada.

Bandejas de gelo
Caixa de cubo de gelo



<Tipo alternar para Servir gelo>

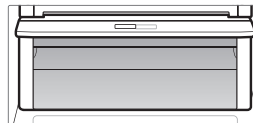
DEGELO

- O degelo ocorre automaticamente.
- A água descongelada flui para a bandeja de evaporação localizada na parte inferior traseira do refrigerador e é evaporada automaticamente.

GAVETA DE VEGETAIS

Como usar

- A gaveta de vegetais pode ser usada através do controle de botão.
- Verificar a posição do botão antes de armazenar o alimento.
- Não coloque o botão no ponto médio.

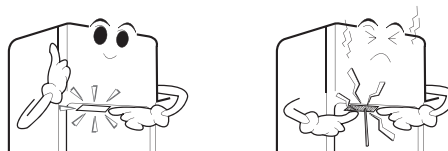


DESODORIZADOR (Opcional)

- O Odor desagradável dos alimentos no compartimento para alimentos frescos é desodorizado sem nenhum dano a você e à comida.

Como usar

- Como o desodorizador está localizado na entrada de ar de resfriamento para circulação de ar no compartimento de alimentos frescos, não há necessidade de manuseio.
- Não picar a entrada de ar de refrigeração com uma ponta afiada porque o Desodorizador pode ser danificado.
- Ao armazenar alimentos com um odor forte, envolvê-los ou armazená-los em um recipiente com uma tampa porque o odor pode ser passado para outros alimentos.



Reutilização do Desodorizador

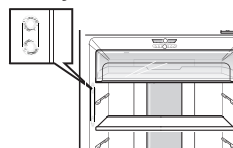
- Usado durante um certo tempo e o odor continua forte, o desodorizador pode ser revivido e reutilizado.
- O desodorizante separado no teto do compartimento do refrigerador, usando o secador de cabelo para remover a umidade ou o mau odor e oxidar sob a luz solar para decomposição do mau odor por ultravioleta.



REFRIGERAÇÃO DE PORTA ÍON VERDE

- O ânion revestimento na tampa do duto purifica o ar e ajuda os alimentos armazenados a permanecerem frescos por mais tempo.
- Se a água de substâncias estranhas entrar na ventilação de ar fresco durante a limpeza, a eficiência será reduzida. Além disso, se a vedação estiver danificada, a eficiência pode ser reduzida devido ao escapamento de ar frio.

Ventilação de ar fresco



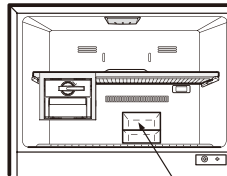
Sugestões sobre armazenamento de alimentos

ARMAZENAR ALIMENTOS

- Armazenar comida fresca no compartimento do refrigerador. Como o alimento é congelado e descongelado é um fator importante para manter a sua frescura e sabor.
- Não armazene o alimento que estraga facilmente em baixas temperaturas, como bananas, abacaxis e melões.
- Esfriar os alimentos quentes antes de armazenar. Colocar comida quente na geladeira pode estragar outros alimentos e elevar o consumo de eletricidade!
- Ao armazenar os alimentos, cobrir com papel filtro ou armazenar em um recipiente com uma tampa. Isso evita a evaporação da umidade do alimento, e ajuda a manter o sabor e nutrientes.
- Não bloqueie as saídas de ar com alimentos. A fácil circulação de ar refrigerado mantém as temperaturas do refrigerador mais amenas.
- Não abra a porta com frequência. Ao abrir a porta permite que o ar quente entre no congelador, e faça subir a temperatura.
- Se existirem compartimentos de refrigeração no aparelho, não armazene legumes e frutos com um teor de umidade mais elevado nos compartimentos de arrefecimento, pois estes poderão congelar devido à temperatura mais baixa.
- No caso de um blecaute, ligue para a empresa de eletricidade e pergunte quanto tempo isso vai durar.
 - Você deve evitar as aberturas da porta enquanto a energia estiver desligada.
 - Quando a fonte de alimentação voltar ao normal, verifique o estado dos alimentos.

COMPARTIMENTO DO REFRIGERADOR

- Não guarde as garrafas no congelador - elas podem quebrar quando congeladas.
- Não recongele o alimento que foi descongelado. Isto provoca perda de sabor e nutrição.
- Ao armazenar alimentos congelados como sorvete durante um longo período, coloque-o na prateleira do congelador, não nas prateleiras da porta.
- É recomendado armazenar a comida a menos de 15 mm contra a parede de trás do freezer, isto manterá a boa circulação do ar no congelador.
- Carregamento para congelamento - Recomenda-se carregar alimentos recém-introduzidos na seguinte posição para congelamento:

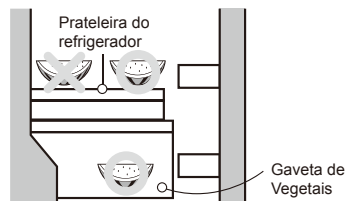


Alimentos recém-introduzidos

- O compartimento do Cesto da porta do congelador, marcado (**) é -12°C, que é adequado para o armazenamento a curto prazo de comida congelada (opcional).

COMPARTIMENTO DO REFRIGERADOR

- Evite colocar alimentos húmidos no interior profundo frigorífico prateleiras, poderia congelar em contato direto com ar refrigerado. Para evitar isto, é melhor armazenar alimentos no recipiente coberto.
- É desejável armazenar alimentos úmidos (principalmente frutas e vegetais) no compartimento de armazenamento de vegetais. Se for necessário armazenar (os alimentos úmidos) em uma prateleira do refrigerador, coloque-os perto da porta, afastando-os da parede traseira do refrigerador, para evitar que fiquem congelados pelo resfriamento que circula no refrigerador.
- Limpe sempre os alimentos antes de colocá-los no refrigerador. Frutas e vegetais devem ser lavados e enxugados, e os pacotes com alimentos devem ser limpos para evitar que deteriorem outros alimentos próximos.
- Ao guardar ovos em suas caixas, assegure-se de que são frescos e guarde-os sempre na posição em pé, pois isto mantém os ovos frescos por mais tempo.



Limpendo

É importante que o seu refrigerador seja mantido limpo para evitar odores indesejáveis. Alimentos derramados devem ser limpos imediatamente, pois podem acidificar e manchar as superfícies de plástico, se não forem retirados.

Nunca utilize materiais metálicos tipo esponja de aço, escovas, produtos de limpeza abrasivos ou fortes soluções alcalinas em qualquer superfície.

Antes de limpar, no entanto, lembre-se de que objetos úmidos grudarão ou vão aderir a superfícies extremamente frias. Não toque em superfícies congeladas com as mãos molhadas ou úmidas.

EXTERIOR - Use uma solução morna de sabão neutro ou solução para lavar louça para limpar o acabamento durável do seu refrigerador. Limpe com um pano limpo e úmido e, em seguida, seque.

Para produtos com um exterior de aço inoxidável, use uma esponja limpa ou um pano macio e um detergente suave com água morna. Não use limpadores abrasivos. Seque inteiramente com um pano macio. Não use cera, alvejante ou outros produtos que contenham cloro, em aço inoxidável.

INTERIOR - A limpeza regular do interior e partes interiores é recomendada. Use uma solução morna de sabão neutro ou solução para lavar louça para limpar o acabamento durável do seu refrigerador. Limpe com um pano limpo e úmido e, em seguida, seque.

PARTES INTERIORES - Lave as prateleiras do compartimento, porta-prateleiras, bandejas de armazenamento e vedações de porta magnéticas, etc. Use uma solução morna de sabão neutro ou solução para lavar louça para limpar o acabamento durável do seu refrigerador. Limpe com um pano limpo e úmido e, em seguida, seque.



ADVERTÊNCIA

Sempre remova o cabo de alimentação da tomada antes da limpeza nas proximidades de peças elétricas (lâmpadas, interruptores, controles, etc.). Limpe o excesso de umidade com uma esponja ou pano para evitar que a água ou líquidos entrem em qualquer parte elétrica e provocar um choque elétrico. Não use líquidos de limpeza inflamáveis ou tóxicos.

- Cuidado com a limpeza, NÃO use : Agente ativo de superfície, cera de carro, anticorrosivos, todos os tipos de óleo, gasolina, ácidos, cera.
- Solução lavável detergente utilizável para lavar pratos, água com sabão.
- Quando usada com descuido, pode ocorrer uma mudança de cor.

INFORMAÇÃO GERAL

PERÍODO DE FÉRIAS

Se você está deixando o refrigerador desligado por um longo período de tempo, retire todos os alimentos e desconecte o cabo de alimentação. Limpe o interior, e deixe as portas ligeiramente entreabertas para impedir o crescimento de mofo no refrigerador.

FALTA DE ENERGIA

A maioria das faltas de energia são corrigidas em uma ou duas horas e não irá afetar as temperaturas do seu refrigerador.

No entanto, você deve minimizar o número de aberturas da porta enquanto a energia estiver desligada.

Durante a falta de energia de maior duração, coloque um bloco de gelo seco em cima de seus pacotes congelados.

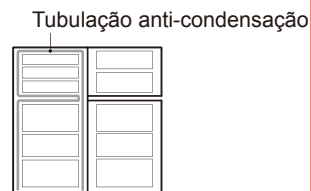
SE VOCÊ SE MUDAR

Remover ou apertar bem todos os itens soltos dentro do refrigerador. Para evitar danificar o(s) parafuso(s) de nivelamento, gire o todo o caminho até a base.

TUBULAÇÃO ANTI-CONDENSAÇÃO

A parede externa do gabinete do refrigerador pode às vezes aquecer, especialmente logo após a instalação. Não se assuste.

Isto deve-se ao tubo anti-condensação, que bombeia o refrigerante quente para evitar a "transpiração" na parede exterior do gabinete.



SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

OBSERVAÇÃO

- Este produto usa lâmpada LED que não tem a intenção de ser substituída pelo usuário, por favor, entre em contato com centro de serviço autorizado para a substituição da lâmpada.

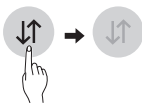
Usando o aplicativo LG SmartThinQ

- Para aparelhos com o logo  ou .

O aplicativo LG SmartThinQ permite que você se comunique com o aparelho usando um smartphone.

Antes de usar o LG SmartThinQ


- 1 Verifique a distância entre o aparelho e o roteador sem fio (rede Wi-Fi).
 - Se a distância entre o aparelho e o roteador sem fio for muito longa, a força do sinal será fraca. Pode-se levar um tempo para se registrar ou a instalação pode falhar.
- 2 Desligue os **Dados móveis** ou **Dados de Celular** do seu smartphone.



- 3 Conecte seu smartphone ao roteador sem fio.



OBSERVAÇÃO

- Para verificar a conexão Wi-Fi, certifique-se que o ícone **Wi-Fi**  no painel de controle está aceso.
- O aparelho suporta apenas roteadores com frequência de 2,4 GHz. Para verificar a frequência do roteador, contate seu provedor de Internet ou o fabricante do roteador.
- LG SmartThinQ não é responsável por qualquer problema com a rede ou defeitos, mau funcionamento ou erros causados pela conexão de rede.

- Se o aplicativo apresentar problemas para conectar à rede Wi-Fi, pode ser que esteja muito longe do roteador. Adquirir um repetidor Wi-Fi (extensor de faixa) para melhorar a força do sinal do Wi-Fi.
- A conexão do Wi-Fi pode não conectar ou pode ser interrompida devido ao ambiente da rede doméstica.
- A conexão de rede pode não funcionar apropriadamente dependendo do provedor de serviço de internet.
- Um ambiente cheio de sinais wireless pode resultar em uma rede wireless lenta.
- O aparelho não pode ser registrado devido a problemas com a transmissão de sinal sem fio. Desligue o aparelho e espere cerca de um minuto antes de tentar novamente.
- Se o firewall do seu roteador sem fio está habilitado, desabilite o firewall ou adicione uma exceção para ele.
- O nome da rede sem fio (SSID) deve ser uma combinação de números e letras inglês. (Não use caracteres especiais)
- A interface do usuário (IU) do smartphone pode variar dependendo do sistema operacional móvel (OS) e do fabricante.
- Se o protocolo de segurança do roteador estiver configurado para **WEP**, a configuração de rede pode falhar. Por favor, modifique o protocolo de segurança, (**WPA2** é recomendável) e registre o produto novamente.
- Este produto contém a placa LCW-004, código de homologação ANATEL 04996-16-00574.

Instalando o LG SmartThinQ

Procure pelo aplicativo LG SmartThinQ no Google Play Store & Apple App Store no smartphone. Siga as instruções para download e instale o aplicativo.

Recursos do Aplicativo LG SmartThinQ

Comunique-se com o aparelho através do smartphone usando recursos inteligentes.

Atualização de Firmware

Mantenha o aparelho atualizado.

Smart Diagnosis™

Se você usa a função de Smart Diagnosis, esta fornecerá informações úteis tais como o modo correto de usar o aparelho baseado nas suas preferências.

Configurações

Permite que você configure várias opções no refrigerador e no aplicativo.

OBSERVAÇÃO

- Exclua o aparelho registrado no aplicativo LG SmartThinQ e registre-o novamente se você trocar de roteador sem fio, provedor de serviços de Internet ou senha.
- A aplicação está sujeita a mudanças a fim de melhorar o aparelho, sem aviso prévio aos usuários.
- As funções podem variar com o modelo.

Conectando ao Wi-Fi

O botão **Wi-Fi**, quando usado com a aplicação LG SmartThinQ, permite que o refrigerador se conecte à rede local de Wi-Fi. O ícone **Wi-Fi** mostra o status da conexão do refrigerador com a rede. O ícone acende quando o refrigerador estiver conectado com a rede Wi-Fi.

Registro Inicial do Aparelho

Execute o aplicativo LG SmartThinQ e siga as instruções para registrar o aparelho.

Novo registro do aparelho ou registrar outro usuário.

Pressione e segure o botão **Wi-Fi** por 3 segundos para desligá-lo temporariamente. Execute o aplicativo LG SmartThinQ e siga as instruções para registrar o aparelho.

OBSERVAÇÃO

- Para desabilitar a função Wi-Fi, pressione e segure o botão **Wi-Fi** por 3 segundos. O ícone Wi-Fi apagará.

Aviso Informativo sobre Software com Código de Fonte Aberto

Para obter o código correspondente ao software sob as licenças GPL, LGPL, MPL e outras fontes abertas contidas neste produto, por favor visite: <http://opensource.lge.com>.

Todos os termos da licença, bem como notas e observações, estão disponíveis para download com o código fonte.

A LG Electronics também poderá fornecer o código fonte em CD-ROM por um valor que cubra os custos, tais como o custo de comunicação, transporte e manipulação. A solicitação deve ser feita somente pelo e-mail opensource@lge.com por um período de até 3 (três) anos após a última remessa desse produto. Esta oferta é válida para qualquer pessoa de posse dessas informações.

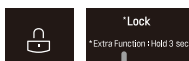
Usando Smart Diagnosis™

- Para aparelhos com o logo  ou 

Smart Diagnosis™ Através do Centro de Informação ao Consumidor

Use essa função se você necessita de um diagnóstico preciso, através do centro de informação ao consumidor LG Electronics, quando o aparelho apresentar mau funcionamento ou falhas. Use esta função somente para entrar em contato com o representante do serviço, não durante a operação normal.

- 1 Feche todas as portas do refrigerador e mantenha pressionado o botão de trava do visor para torná-lo bloqueado.
 - Se o visor já está no estado bloqueado, pressione e segure o botão de trava para redefinir a trava e pressione o botão de trava novamente para torná-lo em estado de travamento.



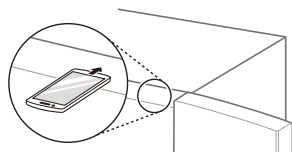
Cuidado

Se passar 5 minutos em estado de travamento, a função de diagnóstico inteligente não será ativada, então seja cuidadoso(a).

- 2 Pressione e segure o botão de temperatura do refrigerador por 3 segundos ou mais. (Todas as telas do visor serão desligadas e, em um tempo, 3 será exibido no visor de temperatura do refrigerador.)



- 3 Abra todas as portas do compartimento do refrigerador e do compartimento do congelador e coloque o telefone próximo ao orifício do alto-falante no lado superior direito. Verifique se o lado falante (microfone) do telefone está na direção do orifício do alto-falante.



- 4 Não retire o telefone enquanto os dados estão sendo transmitidos. Durante a transmissão de dados para diagnóstico inteligente, espere com o telefone colocado perto do orifício do alto-falante no lado superior direito. O tempo restante para a transmissão de dados é exibido no visor.

Cuidado

O som de transmissão pode ser irritante. Não retire o telefone até que o som pare para obter um bom diagnóstico.

- 5 Após a conclusão da transmissão de dados, ouça a explicação do consultor sobre o resultado do diagnóstico inteligente. Quando a transmissão de dados é concluída, juntamente com a exibição da conclusão da transmissão de dados, o refrigerador será desligado automaticamente em alguns segundos depois. Ouça a explicação do consultor sobre o resultado do diagnóstico analisados e siga as instruções.

OBSERVAÇÃO

- Posicione o telefone para que seu microfone esteja alinhado com o orifício do alto-falante.
- O som do Smart Diagnosis™ é gerado após três segundos aproximadamente.
- Não retire o telefone do orifício do alto-falante enquanto os dados são transmitidos.
- Segure o telefone no orifício do alto-falante na parte superior direita e espere até que os dados sejam transmitidos.
- O som da transferência de dados pode ser ruim de ouvir enquanto os dados do Smart Diagnosis™ estão sendo transmitidos, mas não retire o telefone do orifício do alto-falante para um diagnóstico preciso até que os sons de transferência de dados tenham parado.
- Quando a transferência estiver concluída, será exibida a mensagem de conclusão de transferência, o painel de controle é automaticamente desligado e, em seguida, ligado novamente após alguns segundos. Após o centro de informação ao consumidor explicar o resultado do diagnóstico.
- A função Smart Diagnosis™ depende da qualidade da chamada local.
- O desempenho da comunicação irá melhorar e pode transmitir um sinal melhor se você usar um telefone de linha.
- Se a transferência de dados do Smart Diagnosis™ for baixa devido à qualidade da ligação, você pode não usufruir do melhor serviço Smart Diagnosis™.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PB

Sintomas	Motivo	Solução
Não há refrigeração ou congelamento.	Há um interruptor de energia?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a energia de outros aparelhos.
	Se o cabo de alimentação não está plugado na tomada?	<ul style="list-style-type: none"> • Plugue o cabo de alimentação apropriadamente na tomada elétrica.
Há má refrigeração ou congelamento.	A temperatura do refrigerador ou freezer está configurada para o mais quente possível?	<ul style="list-style-type: none"> • Configure a temperatura do refrigerador ou freezer para 'Médio'
	O aparelho está em contato direto com a luz do sol ou está perto de uma fonte de calor tal como forno de cozinha ou aquecedor?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a área de instalação e reinstale o aparelho longe de objetos que geram calor.
	Você armazenou alimentos quentes sem esfriá-los primeiro?	<ul style="list-style-type: none"> • Esfrie os alimentos quentes antes de colocá-los no compartimento do refrigerador ou freezer.
	Você colocou muitos alimentos?	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenha espaço entre os alimentos.
	O aparelho está completamente fechado?	<ul style="list-style-type: none"> • Feche completamente a porta e certifique-se que o alimento armazenado não está obstruindo a porta.
	Há espaço suficiente ao redor do aparelho?	<ul style="list-style-type: none"> • Faça o ajuste da posição para ter espaço suficiente ao redor do aparelho.
O aparelho tem cheiro ruim.	A temperatura do refrigerador ou freezer está configurada como 'Quente'?	<ul style="list-style-type: none"> • Configure a temperatura do refrigerador ou freezer para 'Médio'
	Você colocou alimentos com odores muito fortes?	<ul style="list-style-type: none"> • Armazene alimentos com odores fortes em recipientes selados.
	Vegetais ou frutas podem ter estragado na gaveta?	<ul style="list-style-type: none"> • Jogue fora os vegetais podres e limpe a gaveta de vegetais. Não armazene vegetais por muito tempo na gaveta de vegetais.
A lâmpada interior do aparelho não acende.	A lâmpada interior do aparelho está desligada?	<ul style="list-style-type: none"> • Não é possível que os consumidores substituam a lâmpada interna no aparelho, pois não são reparáveis. Se a lâmpada interna não ligar, entre em contato com o centro de informações ao consumidor da LG Electronics.

Sintomas	Motivo	Solução
A porta do aparelho não fecha completamente.	O aparelho está inclinado à frente?	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste os pés frontais para erguer a frente ligeiramente.
	As prateleiras estão apropriadamente montadas?	<ul style="list-style-type: none"> Remonte as prateleiras se necessário.
	A porta foi fechada com força demais?	<ul style="list-style-type: none"> Se você aplicar muita força ou velocidade ao fechar a porta, ela pode permanecer brevemente aberta antes de fechar. Certifique-se de não bater a porta ao fechar. Feche delicadamente.
Está difícil de abrir a porta do aparelho.	Você abriu a porta corretamente após você fechá-la?	<ul style="list-style-type: none"> Se você tentar abrir a porta do aparelho em menos de um minuto após fechá-lo, você terá dificuldades devido à pressão interna. Tente abrir a porta do aparelho novamente após alguns minutos para que a pressão interna se estabilize.
Há condensação dentro do aparelho ou parte inferior, na tampa da gaveta de vegetais.	Você armazenou alimentos quentes sem esfriá-los primeiro?	<ul style="list-style-type: none"> Esfrie os alimentos quentes antes de colocá-los no compartimento do refrigerador ou freezer.
	Você deixou a porta do aparelho aberta?	<ul style="list-style-type: none"> Embora a condensação irá desaparecer logo depois de fechar a porta do aparelho, limpe-a com um pano seco.
	Você abre e fecha a porta do aparelho frequentemente?	<ul style="list-style-type: none"> A condensação pode se formar devido à diferença de temperatura com o exterior. Limpe toda a umidade com um pano seco.
	Você colocou alimentos quentes ou úmidos sem estar em um recipiente selado?	<ul style="list-style-type: none"> Armazene os alimentos em recipientes selados.
Camadas de gelo se formam no compartimento do freezer.	As portas podem não estar fechadas apropriadamente?	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se o alimento no interior do aparelho está bloqueando a porta e certifique-se de que a porta está firmemente fechada.
	Você armazenou alimentos quentes sem esfriá-los primeiro?	<ul style="list-style-type: none"> Esfrie os alimentos quentes antes de colocá-los no compartimento do refrigerador ou freezer.
Camadas de gelo se formam no compartimento do freezer.	A entrada ou saída de ar do compartimento do freezer está bloqueada?	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que a entrada e saída de ar não esteja bloqueada, para que o ar possa circular.
	O compartimento do freezer está sobrecarregado?	<ul style="list-style-type: none"> Mantenha espaço entre os alimentos.

Sintomas	Motivo	Solução
Camada de gelo ou condensação se formou dentro ou fora do aparelho.	Você abre e fecha a porta do aparelho com frequência ou a porta do aparelho está inapropriadamente fechada?	<ul style="list-style-type: none"> Camada de gelo ou condensação pode se forma se o ar exterior penetra para dentro do aparelho.
	O ambiente onde está instalado o aparelho é úmido?	<ul style="list-style-type: none"> Condensação pode aparecer no exterior do aparelho, se a área de instalação for muito úmida ou estiver um dia úmido, como em um dia chuvoso. Limpe toda a umidade com um pano seco.
O aparelho esta barulhento e produz sons anormais.	O aparelho está instalado em um piso fraco ou mal nivelado?	<ul style="list-style-type: none"> Instale o aparelho em um pavimento sólido e nivelado.
	A parte posterior do aparelho está tocando a parede?	<ul style="list-style-type: none"> Faça o ajuste da posição para ter espaço suficiente ao redor do aparelho.
	Há objetos atrás do aparelho?	<ul style="list-style-type: none"> Remova todos os objetos de trás do aparelho.
	Há algum objeto no topo do aparelho?	<ul style="list-style-type: none"> Remova os objetos do topo do aparelho.
A lateral ou a frente do aparelho está quente.	Existem tubos de anti-condensação feitos para essas áreas do aparelho a fim de reduzir a condensação formada ao redor da área de porta.	<ul style="list-style-type: none"> O calor liberado da tubulação que serve para evitar a condensação é instalado na parte frontal e lateral do aparelho. Você pode sentir que está particularmente quente depois que o aparelho está instalado ou durante o verão. Você pode ficar seguro que isto não é um problema, isto é normal.
Há água dentro ou fora do aparelho.	Há vazamento de água ao redor do aparelho?	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se a água que vazou é da pia ou de outro lugar.
	Há água na parte inferior do aparelho?	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se a água provém dos alimentos descongelados ou de um recipiente quebrado.



Sintomas	Motivo	Solução
Estalidos	O comando de eliminação de gelo emite estalidos quando o ciclo automático de eliminação de gelo começa e termina. O controle do termostato (ou controle do aparelho em alguns modelos) irá produzir estalidos durante o ciclo de liga e desliga.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento Normal
Zumbido	O zumbido pode provir do fluxo do aparelho, do circuito de água na parte de trás da unidade (apenas em modelos canalizados) ou de itens colocados em cima ou em volta do aparelho.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento Normal
	O aparelho não está solidamente apoiado no piso.	<ul style="list-style-type: none"> • O piso é fraco ou desnivelado ou as pés do aparelho precisam de ajustes. Veja a seção Alinhamento das Portas
	O aparelho com compressor linear foi movido enquanto funcionava.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento Normal, se o compressor não parar após três minutos de zumbido, desligue a energia do aparelho e ligue novamente.
Assobio	O motor da ventoinha do evaporador está circulando o ar através dos compartimentos do refrigerado e do freezer.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento Normal
	O ar está sendo forçado por cima do condensador pela ventoinha do mesmo.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento Normal
Soluços	Fluxo do refrigerante através do sistema de resfriamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento Normal
Estalos	Contração e expansão das paredes internas devido a variações da temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento Normal

Sintomas	Motivo	Solução
Vibração	Se a parte de trás do aparelho estiver tocando na parede ou no armário, algumas das vibrações normais podem emitir um som audível.	<ul style="list-style-type: none"> A fim de eliminar o ruído, certifique-se de que a parte de trás e das laterais não tocam em nenhuma parede ou armário.
Seu aparelho e smartphone não estão conectados à rede Wi-Fi.	A senha, para o acesso ao Wi-Fi que você está tentando se conectar, está incorreta.	<ul style="list-style-type: none"> Encontre a rede Wi-Fi conectada ao seu smartphone e a remova, em seguida, registre o seu aparelho na LG SmartThinQ.
	Os dados móveis de seu smartphone estão ativados.	<ul style="list-style-type: none"> Desligue os Dados móveis de seu smartphone e registre o aparelho usando a rede Wi-Fi.
	O nome da rede sem fio (SSID) está configurada incorretamente.	<ul style="list-style-type: none"> O nome da rede sem fio (SSID) deve ser uma combinação de números e letras inglês. (Não use caracteres especiais)
	A frequência do roteador não é de 2,4 GHz	<ul style="list-style-type: none"> Apenas roteadores com frequência de 2,4 GHz são suportados. Configure o roteador sem fio para 2,4 GHz e conecte o aparelho ao roteador sem fio. Para certificar-se da frequência do roteador, verifique com seu provedor de Internet ou o fabricante do roteador.
	A distância entre o aparelho e o roteador está muito distante.	<ul style="list-style-type: none"> Se a distância entre o aparelho e o roteador for longe demais, o sinal pode estar fraco e a conexão pode não estar configurada corretamente. Mova o local do roteador para mais perto do aparelho.