



MANUAL DO USUÁRIO

REFRIGERADOR & FREEZER

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

PB PORTUGUÊS



MFL69668826
Rev.00_112317

www.lg.com

Copyright © 2017 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	13
Compartimentos	13
Notas para Transporte e Deslocamento.....	14
Notas para a Instalação.....	14
Dimensões e Área Livre	14
Temperatura Ambiente	15
Remover a porta.....	15
Remontando a Porta	16
Ajustando a Altura da Porta.....	17
Conectando a alimentação de água (Apenas para modelos com Canalização)	18
FUNCIONAMENTO	20
Partes e Funções	20
Observações sobre o funcionamento.....	24
Usando o Painel de Controle.....	26
Tanque do Dispensador de Água (Apenas em modelos não canalizados)	28
Água e o Dispensador de Gelo	29
Icemaker Automático	30
Função InstaView	32
Door in Door (Opcional).....	32
Gaveta Moist Balance Crisper (Opcional)	33
Outras Funções	33
FUNÇÕES SMART	34
Usando o aplicativo LG SmartThinQ	34
Usando Smart Diagnosis™	35
MANUTENÇÃO	37
Notas para Limpeza	37
Limpando o Cesto da Porta.....	37
Limpando a prateleira.....	38
Limpando a Gaveta FRESH Balancer.....	38
Limpando o Dispensador de Água	39
Substituindo o Filtro de Água (Apenas para modelos com Canalização)	39
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	40

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 está equipado com fechadura (apenas em alguns países), 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 manutenção 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.

- Evite utilizar cabos de extensão ou adaptadores. Este aparelho deve ser conectado a uma tomada independente.
- Não use uma tomada com múltiplas entradas sem aterramento adequado. Ao usar uma tomada múltipla com aterramento adequado, use um produto com a capacidade de corrente da classificação do código de alimentação ou superior. Caso contrário, pode resultar em choques elétricos ou incêndio devido a aquecimento da tomada. A alimentação pode ser cortada quando o disjuntor é acionado.
- 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 ficha ou outro acessório à ficha 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.
- Em caso de inundação, desconecte o plugue de alimentação e entre em contato com o centro de serviço da LG Electronics.
- 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 varetas 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 ecológico (isobutano R600a) como refrigerante. 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.
- Encher somente com água potável o icemaker ou o tanque de água do dispensador.

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 Eletrônicos pode desmontar, reparar ou modificar o aparelho. Contate o centro de informação ao consumidor da LG Eletrônicos 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 utilize aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que eles sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- 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.

- Este aparelho pode conter uma pequena quantidade de refrigerante isobutano (R600a), um gás natural com alta compatibilidade ambiental, mas também combustível. Ao transportar ou instalar o aparelho, deve-se ter cuidado para que partes do circuito de refrigeração não seja danificado.
- Vazamento de gás refrigerante pode causar explosão se houver faíscas.
- 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.
- A quantidade de refrigerante no seu aparelho é indicada na placa de identificação no interior do aparelho.
- Nunca ponha a 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.

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 preso 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 anterior da porta do aparelho ou das prateleiras poderá sofrer danos de impacto. Se quebrar, não toque com as mãos úmidas, pois poderá resultar em lesão.
- Não coloque objetos pesados sobre o door in door.
- Não use o door in door como tábua de cortar e certifique-se que não será arranhado por uma ferramenta afiada, isto pode causar danos ao aparelho.
- Não se pendure ou suba nas portas do aparelho, local de armazenamento, prateleira e door in door.
- Não armazene uma quantidade excessiva de garrafas ou recipientes de comida nas cestas da porta. A cesta pode quebrar ou sua mão pode bater na estrutura lateral, causando uma lesão.

- Mantenha os alimentos organizados dentro do aparelho.
- Evite que animais fiquem mordiscando os cabos de alimentação ou cano 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 danifique o circuito de refrigerante.
- Não coloque nenhum aparelho eletrônico (aquecedor e telefone celular) dentro do aparelho.
- 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 insira suas mãos na parte mecânica do icemaker automático como a caixa de gelo ou o dispensador de gelo.
- Não use taça de cristal ou porcelana ao retirar o gelo.
- Não remova a cobertura do icemaker automático. Tocar qualquer parte mecânica do icemaker automático pode resultar em lesão.
- Certifique-se para que sua mão ou pé preso fique preso ao mover o aparelho.
- Não abra a porta do aparelho com o door in door aberto nem abra o door in door enquanto a porta do aparelho estiver aberta. O door in door pode ser atingido pela extremidade do aparelho e danificar-se.

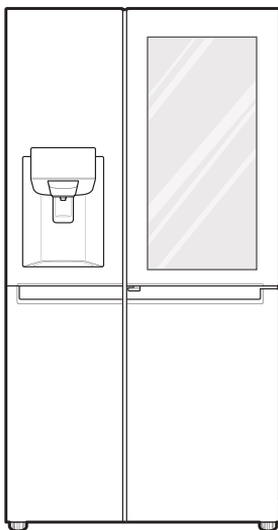
Manutenção

- Não insira as prateleiras de cabeça para baixo. As prateleiras podem cair, causando lesões.
- Contate o centro de informação ao consumidor LG Eletrônicos para remover camadas de gelo do aparelho.
- Ponha o gelo dentro da caixa de gelo no compartimento do freezer durante uma longa falta de energia.
- Conecte somente a um abastecimento de água potável. (apenas para modelos com canalização). Caso contrário, impurezas na água poderão causar doenças.

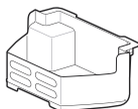
INSTALAÇÃO

Compartimentos

PB



Bandeja Removível de Ovos (Opcional)



Cesto do Freezer



Manual do Usuário



Chave Inglesa



Anel de Contenção

- A aparência ou componentes podem se diferenciar entre outros modelos.

Notas para Transporte e Deslocamento

- Remova todos os alimentos do interior do aparelho. Então transporte o aparelho após fixar as partes frágeis tais como as prateleiras e a maçaneta da porta com fita adesiva. Caso contrário pode ocorrer em danos ao aparelho.
- Retire da tomada o cabo de alimentação, insira e fixe o cabo de alimentação no gancho na parte posterior do aparelho. Caso contrário, danos ao cabo de alimentação ou ao piso poderão ocorrer.
- Quando transportar o aparelho, mais de duas pessoas devem realizar o trabalho cuidadosamente. Deixar cair o aparelho, que é extremamente pesado, pode causar danos as pessoas e ao aparelho.
- Quando transportar o aparelho por longas distancias, mantenha o aparelho em pé. O aparelho pode cair causando um mau funcionamento. Nunca transporte o aparelho deitado, pois pode causar mau funcionamento na circulação do refrigerante ao voltar a posição normal.

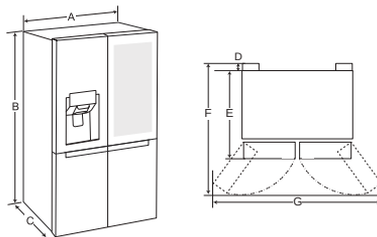
Notas para a Instalação

- Instale o aparelho em um pavimento sólido e nivelado.
 - Se o aparelho for instalado em um piso desnivelado, poderá resultar em vibração e barulho causando uma possível queda do aparelho. Isto poderá também resultar em portas que não fechem corretamente e permitir que a umidade entre no aparelho durante sua operação.
 - Se a parte da frente ou posterior do aparelho estiver desnivelada, ajuste os pés frontais para sua correção. Em muitos casos poderá ser necessário a utilização de calços de madeira para nivelar o aparelho.
- Evite colocar o aparelho próximo a fontes de calor, exposto ao sol ou umidade.
- Conecte o cabo de alimentação à tomada. Não conecte outros aparelhos à mesma tomada.
- Após conectar o aparelho à tomada, espere duas ou três horas antes de colocar os alimentos no aparelho. Se colocar os alimentos no aparelho antes dele resfriar completamente, seus alimentos podem estragar.

- Após conectar o aparelho à tomada, espere duas ou três horas antes de colocar os alimentos no aparelho. Se colocar os alimentos no aparelho antes dele resfriar completamente, seus alimentos podem estragar.
- Depois de instalar o aparelho, conecte o cabo de alimentação a uma tomada. Antes de mover e descartar o aparelho, desconecte o cabo da tomada.

Dimensões e Área Livre

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.



-	Tamanho
A	912 mm
B	1790 mm
C	738 mm
D	10 mm
E	728 mm
F	1180 mm
G	1750 mm

Temperatura Ambiente

O aparelho é projetado para operar dentro de uma gama limitada de temperaturas ambientes, dependendo da zona climática. Não utilize o aparelho em uma temperatura superior ao limite.

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.

Remover a porta

Quando for necessário mover o aparelho através de um espaço apertado é recomendado remover as portas.

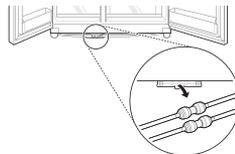
⚠ AVISO

- Desconecte o cabo de alimentação, caixa de fusíveis ou o interruptor antes de instalar ou reparar o aparelho. Caso não siga estas instruções poderá ocorrer morte, fogo ou choque elétrico.

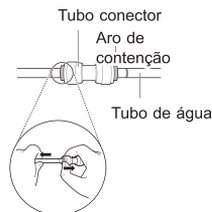
Se a porta de entrada for muito estreita para o aparelho passar, remova as portas do aparelho e passe o aparelho lateralmente.

[Somente para a porta do freezer]

- 1 Segure os 2 conectores dos tubos na parte inferior do aparelho com seus dedos e puxe-os para fora, então as mangueiras podem ser removidas seguindo as instruções no passo 2.

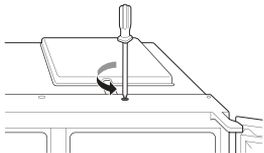


- 2 Pressione o aro de contenção do tubo conector, remova o tubo que conecta a água.

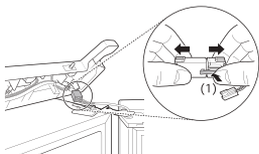


[Para o refrigerador e o freezer]

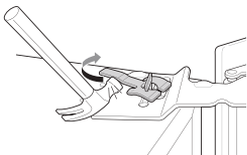
- 3 Remova o parafuso da tampa da dobradiça na parte superior do aparelho rodando-o no sentido anti-horário.



- 4 Pressione o (1) plugue que liga os conectores elétricos, removendo a ligação puxando em direções opostas.



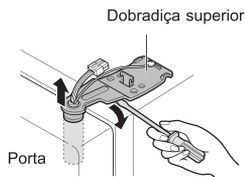
- 5 Remova a alavanca da dobradiça tocando no final do mesmo em direção à borda externa do gabinete.



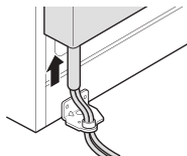
⚠ CUIDADO

- Ao remover a dobradiça superior, certifique-se de apoiar a porta para que esta não caia. Recomenda-se que duas ou mais pessoas executem a desmontagem e a remontagem da porta.

- 6 Levante a dobradiça superior fixa entre o aparelho e a porta do aparelho e, em seguida, remova.

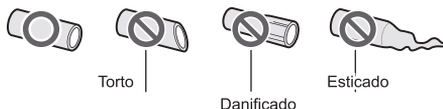


- 7 Remova a porta do compartimento do congelador e refrigerador, levantando-o para cima. Neste momento, a porta deve ser elevada o suficiente para que o tubo de aço possa ser completamente puxado para fora.



OBSERVAÇÃO

- Ao mover as portas do freezer, cuidado para não danificar os tubos da água. As portas devem estar sobre um cobertor em uma área segura, uma vez que foram removidas.
- Se a extremidade do tubo de água estiver danificada, ele deve ser recortado para garantir que não vaze quando remontado.



Remontando a Porta

Monte as portas na sequência inversa da remoção, após o aparelho passar através da porta de acesso.

Ajustando a Altura da Porta

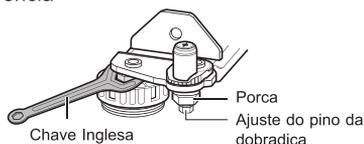
Se a porta do aparelho não estiver nivelada, ajuste a altura da porta utilizando o seguinte método.

OBSERVAÇÃO

- Não ajuste a altura da porta mais do que 5 cm, pois o pino da dobradiça pode se soltar.

[Método1]

*Referência



- 1 Solte a porca rotacionando-a no sentido anti-horário usando uma chave inglesa de 19 mm.



Para soltar a porca

- 2 Ajuste a diferença na altura da porta do aparelho rotacionando o pino de dobradiça no sentido horário ou anti-horário com uma chave inglesa de 8 mm.



- 3 Depois de ajustar a diferença na altura da porta do aparelho, apertar a porca, girando-a no sentido horário.

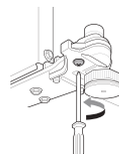


Aperte a porca

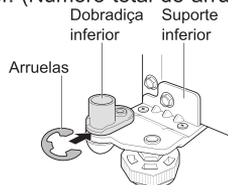
Se for impossível ajustar a altura da porta do aparelho através do método acima, nivele a porta de acordo com o seguinte guia.

[Método2]

- 1 Quando a porta do aparelho for removida, solte o parafuso na parte inferior da dobradiça inferior.



- 2 Insira o número apropriado de arruelas entre a dobradiça inferior e o suporte inferior. (Número total de arruelas: 4)



- 3 Aperte novamente o parafuso do suporte após a montagem das arruelas antes da remontagem da porta. Ao remontar a porta, passos 1, 2 e 3 de ajustes da altura da porta podem ser repetidos.



⚠ CUIDADO

- Ao inclinar o aparelho para trás para soltar o parafuso da parte inferior do aparelho, duas ou mais pessoas devem segurar as maçanetas na parte inferior e parte superior traseira do aparelho.

Conectando a alimentação de água (Apenas para modelos com Canalização)

Acessórios



Filtro de água

Tubo de água



Peças de Instalação

Requerimentos para o Suprimento de Água

O suprimento de água precisa de pressão de água de 138 e 827 kPa (1,4 ~8.4 kgf/cm²) para operar o dispensador. Se a pressão da água em sua área for baixa (abaixo de 138 kPa), será preciso instalar uma bomba de pressão para compensar a baixa pressão.

Se um sistema de filtração por osmose inversa for conectada ao seu suprimento de água fria, a pressão da água para o sistema de osmose inversa deverá ter no mínimo 138 à 827kPa (1.4-8.4 kgf/cm²)

⚠ AVISO

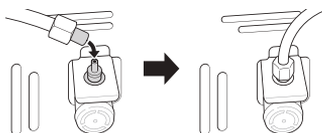
- Desconecte o aparelho antes de realizar qualquer tarefa ao conectar o suprimento de água. Caso contrário pode ocorrer choques elétricos.
- Apenas conecte a linha de água à um suprimento de água fria. Caso contrário pode causar mau funcionamento do filtro de água. Os golpes de ariete (água batendo nos canos) nos encanamentos da casa podem causar danos ao frigorífico e ocasionar vazamento de água ou alagamento.
- Chame um encanador qualificado de acordo com a legislação local e regulamentações quanto à qualidade da água para realizar a conexão com o suprimento de água.

OBSERVAÇÃO

- A instalação da linha de água não é coberta pela garantia do aparelho.

Conectando ao Aparelho

- 1 Desaperte o porca rosqueada na parte de trás do aparelho e coloque sobre uma extremidade do tubo de água.
- 2 Empurre firmemente o tubo de água na válvula de entrada de água e aperte a porca.

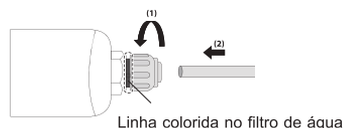


Conectando ao Filtro de Água

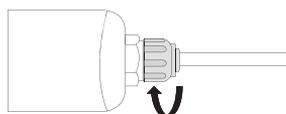
Há dois tipos de filtros. Os métodos de conexões são diferentes. Um deles tem uma porca de plástico de rosca e o outro usa um conector de travamento automático de pressão. O filtro está marcado com a direção do fluxo de água da torneira ao aparelho.

<Tipo com Porca>

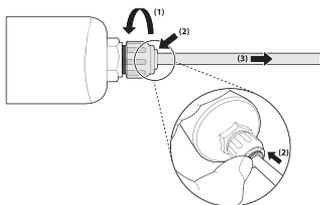
- 1 Corte o tubo reto, no tamanho desejado e remova as rebarbas. Pressione o encaixe no final do cano. Garanta que esteja completamente encaixado e vedado.



- 2 Aperte o vedante de rosca até que a linha colorida não esteja mais visível no filtro de água.

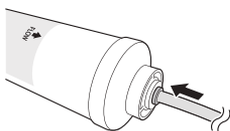


- 3 Destrave o encaixe da conexão rotacionando-o até que a linha colorida do filtro de água esteja visível e um som de clique seja ouvido. Pressione o aro contra a face do tubo para removê-lo do encaixe.

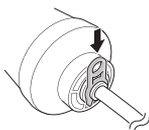


<Tipo com Conector de Pressão>

- 1 Empurre firmemente o tubo de água conectado ao aparelho até a extremidade que tem a seta apontada para fora. Empurre o tubo por aproximadamente (10-12 mm).



- 2 Depois de inserir o tubo firmemente para dentro do filtro, coloque o clipe de travamento na posição sob o aro de contenção.

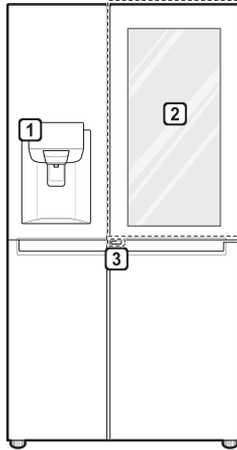


- 3 Repetir na outra extremidade do filtro usando o restante do tubo de água.

Verificando a Conexão de Água

- 1 Libere o suprimento de água e ligue o aparelho. Cuidadosamente verifique todos os possíveis vazamentos devidos a mangueiras mal fixadas.
- 2 Pressione e segure o botão **Water Filter** por três segundos. Isto resetará o ícone de Substituição de Filtro. Um novo filtro de água está ativo.
- 3 Coloque um copo sob o dispensador de água para verificar se a água está fluindo pelo aparelho.
- 4 Verifique as conexões e juntas dos tubos procurando por vazamentos uma vez mais.
- 5 O filtro de água deve ser fixado num local apropriado de fácil alcance para fins de substituição.

Partes e Funções



1 Painel de Controle

Configura as temperaturas do freezer e do refrigerador.

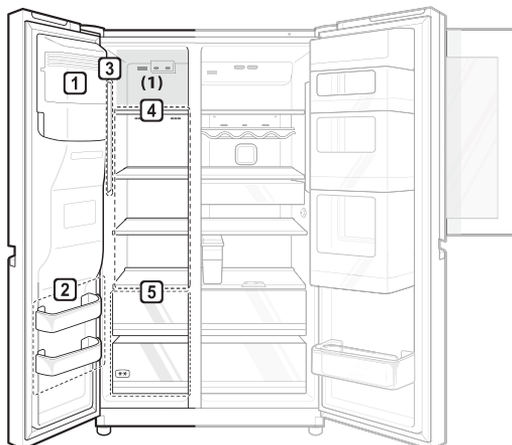
2 InstaView Door in Door (Opcional)

O compartimento InstaView Door in Door permite fácil acesso aos itens de alimentos mais usados.

3 Alavanca Door in Door (Opcional)

Esta alavanca abre o Door in Door.

- A aparência ou componentes podem se diferenciar entre outros modelos.



1 Icemaker Automático

Onde o gelo é automaticamente produzido e armazenado.

2 Cesto da Porta do Freezer

Onde pequenos pacotes de alimentos congelados são armazenados.

- Não armazene sorvete ou alimentos que ficarão guardados por um longo período de tempo nesses cestos.

3 Lâmpada LED

As lâmpadas LEDs dentro do aparelho acendem quando você abre a porta.

4 Prateleira do Freezer (Opcional)

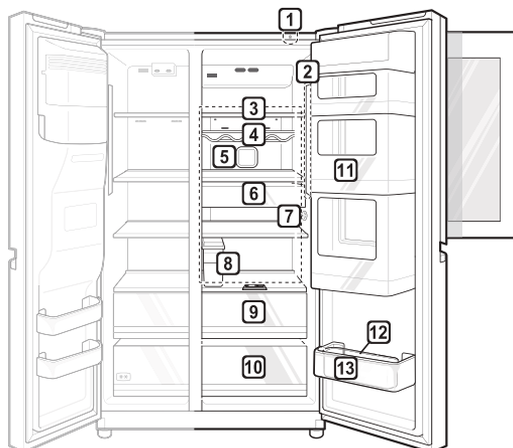
Onde alimentos congelados como carne, peixe e sorvete podem ser armazenados.

5 Gaveta do Freezer (Opcional)

Para armazenar itens congelados por longo períodos.

OBSERVAÇÃO

- O cesto ou gaveta da seção 2 estrelas (***) pode ser usado para armazenar alimentos ou gelo por curtos períodos de tempo nas temperaturas de -12 °C até -18 °C.
- O prateleira superior do freezer (1) vai atingir a temperatura definida mais rapidamente.



1 Unidade de Diagnóstico Inteligente

Use essa função quando contatar o centro de informação ao consumidor LG Electronics, isso irá ajudá-lo a realizar um diagnóstico preciso quando o aparelho apresentar falhas.

2 Lâmpada LED

As lâmpadas LEDs dentro do aparelho acendem quando você abre a porta.

3 Prateleira do Refrigerador

Onde alimentos refrigerados e outros itens são armazenados.

- A altura da prateleira pode ser ajustada ao inserir a prateleira em outro sulco.
- Armazene alimentos com alta umidade na parte da frente da prateleira.
- O número de prateleiras pode diferir entre modelos.

4 Estante de garrafas (Opcional)

Onde garrafas e recipientes grandes de bebidas são armazenados.

⚠ CUIDADO

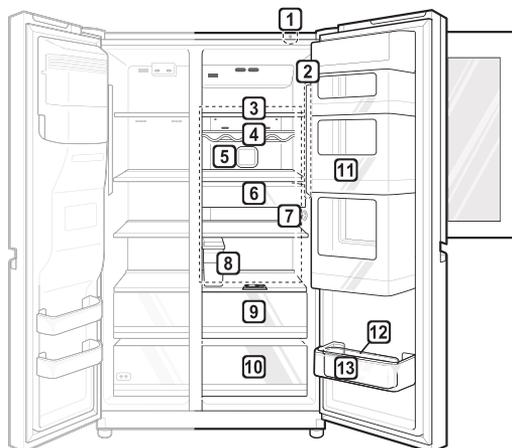
- Não guarde garrafas ou recipientes pequenos. Esses itens podem cair ou causar danos ao aparelhos ou pessoas.

5 Higiene Fresh

Esta função minimiza bactérias e odores dentro do aparelho.

6 Gaveta de Lanches (Opcional)

Onde pequenos pacotes de alimentos refrigerados são armazenados.



7 Sensor de Temperatura

Este sensor detecta a temperatura do compartimento do refrigerador.

- Mantenha uma certa distância entre os alimentos e o sensor para que a detecção da temperatura seja precisa.

8 Tanque do Dispensador de Água (Opcional)

Onde a água que supre o dispensador ou o icemaker automático é armazenada. Requer enchimento manual. (Apenas em modelos não canalizados)

9 Gaveta Moist Balance Crisper (Opcional)

Onde frutas e vegetais são armazenados a fim de manter o frescor ao ajustar o controle de umidade.

10 Gaveta Fresh Balancer

Onde frutas e vegetais são armazenados a fim de manter o frescor o máximo possível.

- O número de prateleiras pode diferir entre modelos.

11 Door in Door (Opcional)

Onde são armazenados alimentos retirados frequentemente tais como bebidas e lanches.

12 Bandeja de Ovos Removível (Opcional)

Onde ovos são armazenados.

- Você pode movê-lo e usá-lo na posição desejada. Contudo, não use como recipiente para gelo ou coloque na prateleira no topo do refrigerador ou na gaveta de vegetais.

13 Cesto da Porta do Refrigerador

Onde pequenos pacotes de alimentos refrigerados, bebidas e recipientes para molhos são armazenados.

Observações sobre o funcionamento

- Não use o tanque dispensador de gelo para bebidas, somente para água.
- O usuário deve ter em mente que camadas de gelo podem se formar se a porta não estiver fechada completamente, se a umidade é alta durante o verão ou se a porta do freezer é aberta com frequência.
- Certifique-se que há espaço suficiente entre os alimentos armazenados na prateleira ou no cesto da porta para que esta feche completamente.
- Ao Abrir a porta, permite que o ar quente entre no aparelho e pode causar o aumento da temperatura interna.
- Não abra ou feche a porta do aparelho excessivamente.
- A lâmpada LED destina-se somente para uso em aparelhos de uso doméstico e não é adequada para a iluminação do local.
- Se você for deixar o aparelho desligado por um longo período de tempo, retire todos os alimentos e desconecte o cabo de alimentação. Limpe o interior e mantenha as portas entreabertas para evitar o crescimento de mofo dentro do aparelho.

Sugestão para Economizar Energia

- Certifique-se que há espaço suficiente entre os alimentos armazenados. Isto permite que o ar circule normalmente e diminua os gastos com a energia elétrica.
- Armazene alimentos quentes somente após estes estiverem esfriados para prevenir condensação ou camadas de gelo.
- Ao armazenar alimentos no freezer, configure a temperatura do freezer inferior à temperatura indicada no aparelho.
- Não configure a temperatura do aparelho muito abaixo do necessário. Para a produção de gelo em climas amenos, a temperatura do freezer deve ser de -19°C ou mais fria.
- Não coloque alimentos próximos do sensor de temperatura do compartimento do refrigerador. Mantenha uma distância de ao menos 3 cm do sensor.
- Por favor, note que um aumento de temperatura após o descongelamento tem uma faixa admissível nas especificações do aparelho. Se você deseja minimizar o impacto que isto pode ter sobre o armazenamento de alimentos, devido a um aumento da temperatura, sele ou embrulhe os alimentos armazenados em várias camadas.
- O sistema de descongelamento automático do aparelho garante que o compartimento permaneça livre do acúmulo de gelo sob condições operacionais normais.

Armazenando Alimentos Eficazmente

- Armazene alimentos congelados ou refrigerados dentro de recipientes selados.
- Verifique a data de expiração e a etiqueta (instruções de armazenamento) antes de guardá-los no aparelho.
- Não guarde alimentos por um longo período de tempo (mais de quatro semanas) pode se estragar facilmente em uma baixa temperatura.
- Coloque os alimentos refrigerados ou congelados em cada compartimento do refrigerador ou do freezer imediatamente após a compra.
- Evite recongelar qualquer alimento que tenha sido completamente descongelado. Congelar alimentos que tenham sido completamente descongelados diminuirá o sabor e o valor nutritivo.
- Não embrulhe e armazene vegetais em papel de jornal. Os materiais de impressão do jornal ou outras substâncias estranhas podem sujar e contaminar os alimentos.
- Não sobrecarregue o aparelho. Preencha menos que 70% do espaço. O ar frio não pode circular livremente se o aparelho estiver sobrecarregado.
- Esfrie alimentos quentes antes de armazenar. Se muito alimento quente é colocado no interior, a temperatura interna do aparelho pode aumentar e afetar negativamente outros alimentos armazenados no aparelho.
- Se você configurar um temperatura muito baixa para os alimentos, estes podem congelar. Não configure uma temperatura inferior à temperatura necessária para os alimentos serem armazenados corretamente.
- Sempre mantenha o aparelho limpo.
- Se há compartimentos refrigerados no aparelho, não armazene verduras e frutas com alto teor de umidade nestes compartimentos, pois podem congelar devido à baixa temperatura.
- No caso de falta de energia elétrica, ligue para a companhia de eletricidade e pergunte quanto tempo vai durar a falta de energia.
 - Evite abrir as portas do aparelho quando houver falta de energia elétrica.
 - Quando a energia for restaurada, verifique o estado dos alimentos.

Capacidade de Congelamento Máximo

- A função Express Freeze permitirá que o freezer trabalhe na capacidade máxima de congelamento. Isso geralmente leva até sete horas, contudo, ele desligará automaticamente após um determinado tempo e pode também ser desligado manualmente a qualquer momento.
- Para obter a melhor circulação de ar, insira todas as peças internas como cestas, gavetas e prateleiras.

Armazenagem Máxima

- Insira todas as gavetas para melhor circulação do ar.
- Se grandes quantidades de alimentos forem armazenados, todas as gavetas devem ser retiradas do aparelho, exceto a inferior e os alimentos devem ser postos diretamente no compartimentos do refrigerador.

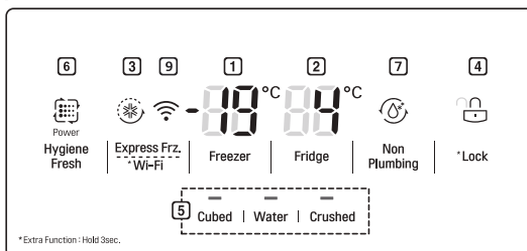
OBSERVAÇÃO

- Para remover as gavetas, primeiro tire os alimentos delas. Então use o puxador das gavetas, puxe-as para fora cuidadosamente. Pode haver danos.
- A dimensão de cada gaveta pode ser diferente, coloque-as nas posições corretas.

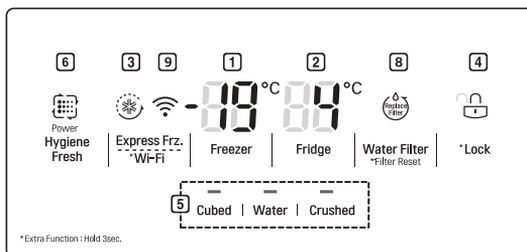
Usando o Painel de Controle

Unidades e Funções

<Tipo 1>



<Tipo 2>



- 1 Temperatura do Freezer**
 - Configura a temperatura do freezer.
- 2 Temperatura do Refrigerador**
 - Configura a temperatura do refrigerador.
- 3 Express Freeze (Congelamento Expresso)**
 - Configura as funções do Express Freeze
- 4 * Lock (Trava)**
 - Trava os botões do painel de controle.
- 5 Water Dispenser (Dispensador de Água)**
 - Configura a função para Cubos de Gelo, Água, Gelo Picado.
- 6 Hygiene Fresh**
 - Configura a função de Higiene e Frescor
- 7 Non Plumbing (Optional) (Sem Canalização (Opcional))**
 - O ícone de sem canalização está iluminado quando a água do tanque do dispensador estiver instalada corretamente.
- 8 Replacement Filter (Optional) (Substituição do Filtro (Opcional))**
 - Mostra o período para a substituição do filtro de água automaticamente (apenas em modelos canalizados).
- 9 * Wi-Fi**
 - Configura o refrigerador para se conectar à sua rede Wi-Fi.

- O painel de controle pode diferir entre modelos.

Notas para o Uso do Painel de Controle

- O painel de controle acenderá nos seguintes casos.
 - Quando estiver ligado.
 - Quando um botão for pressionado.
 - Quando a porta do aparelho (compartimento do refrigerador, compartimento do freezer, door in door) estiver aberta.
- O painel de controle desligará automaticamente para economia de energia nos seguintes casos.
 - Quando passar um minuto após ligado
 - Quando nenhum botão for apertado por 20 segundos após um botão ter sido pressionado.
 - Quando se passarem 20 segundos após a porta do aparelho (compartimento do refrigerador, compartimento do freezer, door in door) for aberta e fechada.
- Se houver qualquer contato de pele ou dedo ao painel de controle durante a limpeza, a função do botão pode operar.

Configurando a Temperatura

Configura a temperatura do refrigerador e do freezer

- Pressione o botão **Fridge** ou **Freezer** para ajustar a temperatura.
- A temperatura pode ser ajustada.
 - Refrigerador: de 1 °C a 7 °C
 - Freezer: de -14 °C a -24 °C
- A temperatura interna real varia de acordo com o status de alimento, como a temperatura ambiente indicada é uma temperatura alvo, a temperatura não é a real dentro do aparelho.

OBSERVAÇÃO

- A configuração padrão da temperatura pode variar dependendo do aparelho.
- Espere que até duas ou três horas se passem, depois de conectar o aparelho à tomada, antes de guardar alimentos no aparelho.
- Este aparelho pode detectar problemas automaticamente durante sua operação.
- Se um problema for detectado, o aparelho não funcionará e um código de erro é exibido mesmo quando qualquer botão for pressionado.
- Quando isso ocorrer, não desligue a energia e entre imediatamente em contato com um centro de informações ao cliente da LG Electronics. Se você desligar a energia, o técnico de reparos do centro de informações ao cliente da LG Electronics pode ter dificuldade em encontrar o problema.

Configurando o Express Freeze

Esta função pode congelar rapidamente uma grande quantidade de gelo ou alimentos congelados.

- Quando você pressiona o botão **Express Freeze**, o ícone **Express Freeze** acende no painel de controle.
- A função é habilitada e desabilitada toda a vez que você pressionar o botão.
- A função Express Freeze automaticamente termina após um período específico de tempo.

Configurando Higiene e Frescor

Bactérias e odores dentro do aparelho podem ser minimizados ao utilizar a função Higiene e Frescor. Contudo, a função somente será efetiva contra as bactérias em suspenso no aparelho e não em bactéria já absorvidas pelos alimentos.

- Cada vez que o botão **Higiene Fresh** for pressionado, a função Higiene e Frescor vai mudar alternadamente para **Auto** → **Power** → **Off** → **Auto**.

Configurando e Resetando a Trava

Trava os botões do painel de controle.

- Pressione e mantenha pressionado o botão **Lock** por 3 segundos. Quando a função de Trava estiver definida, todos os botões estarão travados.
- Ao pressionar o botão **Lock** por 3 segundos, o ícone **Lock/Unlock** no painel de controle se acende. A função é ativada e desativada a cada vez que você pressionar o botão.
- Se você pressionar um botão, que não seja Trava, quando a trava estiver ligada, o botão pressionado não irá funcionar.
- Quando você pressiona um botão, que não seja Trava, quando a trava estiver ligada, o ícone **Lock/Unlock** no painel de controle irá piscar 3 vezes.
- Para mudar a configuração, primeiro pressione o botão **Lock** por três segundos para desabilitar a função.

Configurando o Wi-Fi

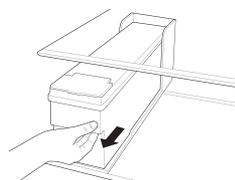
O botão **Wi-Fi**, quando usado com a aplicação LG SmartThinQ, permite que o refrigerador se conecte à rede local de Wi-Fi.

- 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.
- Pressione e segure o botão **Wi-Fi** por 3 segundos para conectar à rede. O ícone pisca enquanto a conexão está sendo feita, então acende uma vez que a conexão é feita com êxito.

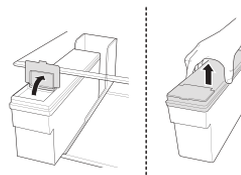
Tanque do Dispensador de Água (Apenas em modelos não canalizados)

O tanque mantém a água em que irá para o dispensador ou usada pelo icemaker automático para fazer gelo. Não encha esse tanque com nenhum outro líquido, apenas água. Pode-se danificar o sistema dispensador de água.

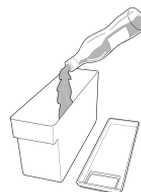
- 1 Retire o tanque do dispensador de água, puxando-o para fora, enquanto segura pelo apoio.



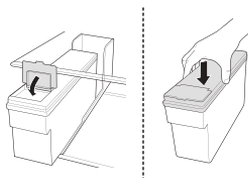
- 2 Abra a cobertura ou tampa do tanque do dispensador de água.



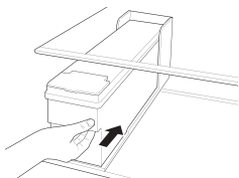
- 3 Preencher com água engarrafada filtrada ou água filtrada até a linha de referência indicada no interior do tanque do dispensador de água. (Capacidade Total: 4 ℓ)



- 4 Após encher com água, feche a cobertura ou tampa do tanque do tanque do dispensador de água.



- 5 Remonte o tanque do dispensador de água na prateleira do refrigerador.



⚠ CUIDADO

- As crianças não devem ficar próximas do tanque do dispensador. Se a criança deixa o tanque do dispensador cair enquanto este está completamente cheio com água, pode ocorrer lesões. Não encha o tanque de água com outras bebidas ou com água quente.
- Não aplique força excessiva ou impacto quando for remover ou montar o tanque do dispensador de água. Caso contrário pode-se causar dano ao aparelho ou lesões.

OBSERVAÇÃO

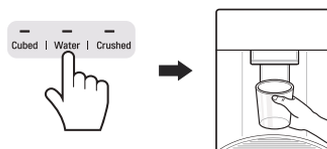
- Antes de usar o tanque do dispensador de água, depois de instalar o aparelho, deve-se lavar o tanque antes de encher com água.
- Verifique se o tanque do dispensador de água foi colocado de modo correto no aparelho. Se este não está corretamente colocado, a água pode vazar do tanque para o aparelho.
- Se há uma quantidade insuficiente de água no tanque do dispensador de água, a quantidade e tamanho dos cubos de gelo podem ser afetadas e pode resultar em não formação de gelo.

- Se não houver água no tanque do dispenser de água, a função de água fria e gelo não poderá ser usada. Verifique se há água no tanque do dispensador de água e então encha de água se estiver vazio.
- Espere pelo menos 15 segundos antes de retirar o tanque de água após ter dispensado água ou gelo de dispensador.
- Sons vindos do tanque de água são normais quando a água estiver indo para o dispensador e para o Icemaker automático. Não é sinal de mal funcionamento.

Água e o Dispensador de Gelo

Você pode dispensar cubos de gelo, água e gelo picado pressionando o botão respectivo para o modo desejado.

- Quando tocar o botão Cubo, Água ou Picado no painel de controle, acende a lâmpada no painel de controle e o modo desejado será configurado. Neste momento, quando você pressionar a alavanca do dispensador, a opção selecionada (cubo de gelo, água, gelo picado) será dispensada.
- A função é habilitada e desabilitada toda a vez que você pressionar o botão no painel de controle.



⚠ CUIDADO

- Mantenha as crianças afastadas do dispensador para prevenir que as crianças brinquem ou estraguem os controles.
- Jogue fora as primeiras remessas de gelo (cerca de 20 cubos e 7 copos de água). Isto também é necessário se o aparelho não for usado por um longo tempo.

OBSERVAÇÃO

- Se você abrir a porta do freezer enquanto a água está sendo dispensada, o suprimento de água irá parar e o painel de controle retornará à tela inicial.
- Se você abrir a porta do refrigerador enquanto água, cubos de gelo ou gelo picado estiverem sendo dispensados, o dispensador irá para. Quando fechar a porta, o item selecionado continuará a ser dispensado.
- Se a borda do copo é pequena, a água pode espirrar do o copo ou cair fora completamente.
- Use um copo com uma borda de mais de 68 mm de diâmetro, quando for dispensar água, cubos de gelo ou gelo picado.
- Quando o icemaker produz pequenos cubos de gelo ou os cubos se unem, a quantidade de água fornecida para o icemaker pode estar baixa devido ao nível insuficiente da água no tanque de água. Se o gelo não for usado frequentemente, então eles podem se unir também.

Icemaker Automático

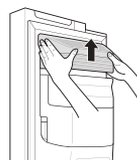
O icemaker automático pode fazer aproximadamente 6 cubos por vez, 50-80 cubos em um período de 24 horas, se as condições forem favoráveis. Esta quantidade pode variar de acordo com o ambiente (temperatura ambiente em torno do aparelho, frequência em que a porta fica sendo aberta, quantidade de alimentos armazenados no aparelho, etc.).

- Se a caixa de gelo estiver completamente cheia de gelo, a produção de gelo irá parar.
- Sons do gelo caindo na caixa são normais.
- O icemaker produz gelo normalmente após aproximadamente 48 horas, depois que o aparelho é instalado inicialmente.

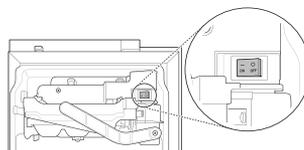
- Não coloque suas mãos no mecanismo do icemaker automático, enquanto estiver ligado.
- Se os cubos de gelo são armazenados na caixa de gelo durante um longo período de tempo, eles podem aglutinar-se e não podem ser separados facilmente. Limpe a caixa de gelo antes de usá-lo para evitar isso.

Ligando e Desligando o Icemaker Automático

- 1 Segure e remova a cobertura do icemaker automático levantando-o.

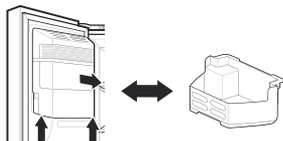


- 2 Quando o icemaker automático não for usado, a caixa de gelo pode ser usada como uma cesta do freezer, após selecionar o interruptor do icemaker para a posição desligado.



Removendo a Caixa de Gelo (Opcional)

Segure a caixa de gelo com ambas as mãos e puxe-o enquanto estiver levantando-o para cima.



- Quando o icemaker automático não for usado, a caixa de gelo pode ser usada como uma cesta do freezer.
- Se a caixa de gelo estiver completamente cheia de gelo, a caixa estará pesada. Remova usando ambas as mãos

⚠ AVISO

- Não toque nas partes do mecanismo do icemaker automático com suas mãos ou ferramentas. Caso contrário, pode haver lesões ou danos ao aparelho.
- Precauções devem ser tomadas, o icemaker automático opera continuamente depois que a porta do freezer é aberta, quando a chave do icemaker automático está ajustada para a posição ligado.
- Não desmonte, repare ou altere o icemaker automático. Estas tarefas devem ser feitas apenas por um técnico.

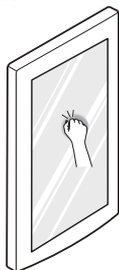
⚠ CUIDADO

- Jogue fora as primeiras remessas de gelo (cerca de 20 cubos e 7 copos de água). Isto também é necessário se o aparelho não for usado por um longo tempo.
- O primeiro gelo e água dispensado pode incluir partículas ou odores dos tubos de água ou do tanque de água.
- Mantenha as crianças longe do dispensador. As crianças podem brincar ou danificar os controles.

- A passagem de gelo pode ficar bloqueada por camadas de gelo se somente gelo picado for usado. Remova as camadas de gelo que se acumulam removendo o compartimento de gelo e impando a passagem com espátulas de borrachas. Retirando os cubos de gelo também ajuda a prevenir formação de camadas.
- Se gelo descolorido for dispensado, verifique o filtro de água e o suprimento de água. Se o problema persistir, contate o centro de informação ao consumidor LG Eletrônicos. Não utilize a água ou gelo até que o problema seja corrigido.
- Nunca use cristal fino ou cerâmica para coletar o gelo. Tais recipientes podem quebrar ou partir, resultando em pequenos fragmentos de vidro no gelo.
- Retire o gelo para o copo antes de enchê-lo com água ou outras bebidas. Respingos podem ocorrer se o gelo dispensado em um copo que já contém líquido.
- Não toque na saída de gelo ou no icemaker automático com suas mãos ou ferramentas. Caso contrário, pode haver lesões ou danos ao aparelho.
- Quando remontar a caixa de gelo, certifique-se que está colocada corretamente. Se estiver inclinada ou desnivelada, ela não pode continuar fazer gelo devido a ruptura do sensor.
- Nunca use um copo que seja muito estreito ou profundo. O gelo pode travar a passagem e o desempenho do aparelho podem ser afetados.
- Mantenha o copo a uma distância apropriada da saída de gelo. Um copo muito próximo da saída pode evitar o gelo de sair.
- Ponha o gelo dentro da caixa de gelo no compartimento do freezer durante uma longa falta de energia ou se sair de férias. Água proveniente de gelo derretido pode cair do dispensador no piso.

Função InstaView

A função Instaview no Door in Door permite que você veja quais itens estão acabando, tais como: bebidas e lanches, sem ter que abrir a porta do refrigerador.

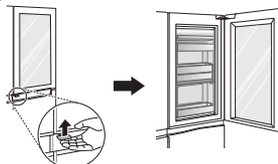


- 1 Bata duas vezes no vidro para ligar ou desligar o LED de luz dentro da Door in Door.
 - 2 A luz LED desligará automaticamente após dez segundos.
- A função Instaview Door in Door é desabilitada quando a porta direita do refrigerador ou a porta esquerda do freezer estiverem abertas por 2 segundos após fecharem as portas e quando o dispensador de gelo estiver em uso.
 - Bata próximo do centro do vidro. Bater próximo das extremidades do vidro pode não ativar a função Instaview Door in Door apropriadamente.
 - Bata o suficiente forte para que o som seja audível.
 - A função Instaview Door in Door pode ser ativada se um som alto ocorrer próximo do refrigerador.

Door in Door (Opcional)

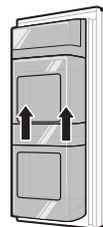
Pressione a alavanca na borda inferior da porta até que ela abra.

Há muito espaço de armazenamento no interior do Door in Door e suas cestas circundantes, permitindo que você armazene alimentos de forma organizada.



Removendo a Caixa/Prateleirado Door in Door

Segure a caixa do interior da Door in Door com ambas as mãos e remova-a, levantando-a.

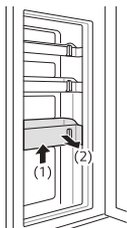


Remontando a Caixa/Prateleira do Door in Door

Monte na ordem inversa do processo de remoção.

Removendo os Cestos do Door in Door

Levante a cesta como mostrado em (1) e remova-a, puxando-a como mostrado em (2).



Remontando os Cestos no Door in Door

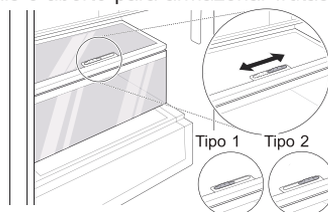
Monte na ordem inversa do processo de remoção.

Gaveta Moist Balance Crisper (Opcional)

A umidade na gaveta de vegetais pode ser controlada ao deslizar a alavanca em qualquer direção.

Se mover para o lado esquerdo, a guia de ar se abre e permite que o ar circule através da gaveta para que a umidade seja reduzida. Se mover para o lado direito, a guia de ar se fecha e conserva qualquer umidade que esteja na gaveta.

Recomenda-se fechado para armazenar vegetais e aberto para armazenar frutas.



Outras Funções

Alarme de Porta Aberta

O alarme soa 3 vezes em um intervalo de 30 segundos, se a porta (compartimento do refrigerador, freezer, door in door) é deixada aberta ou não completamente fechada por um minuto.

- Contate o centro de informação ao consumidor da LG Eletronics se o alarme continuar a soar mesmo fechando a porta.

Detecção de Falhas

Este aparelho pode detectar problemas automaticamente durante sua operação.

- Se um problema for detectado, o aparelho não funciona e um código de erro é exibido mesmo quando nenhum botão for pressionado.
- Quando isto ocorrer, não desligue o aparelho e imediatamente contate o centro de informações ao consumidor LG Eletronics. Se desligar o aparelho, o técnico do centro de informação ao consumidor da LG Eletronics. Terá dificuldades em encontrar o problema.

Usando o aplicativo LG SmartThinQ

Verificações antes de usar o LG SmartThinQ

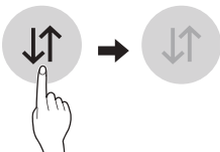
- Para aparelhos com o logo  ou 

1 Verifique a distância entre o aparelho e o roteador sem fio (rede Wi-Fi).

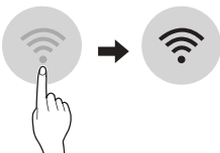
- Se a distância entre o aparelho e o roteador sem fio for muito longa, a força do sinal será fraca. Pode-se levar um tempo para se registrar ou a instalação pode falhar.

2 Desligue os **Dados móveis** ou **Dados de Celular** do seu smartphone.

- Para iPhones, desligue os dados indo em **Configurações** → **Celular** → **Dados de Celular**.



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.

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.

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.

OBSERVAÇÃO

- Se você escolher o login simples para acessar o aplicativo LG SmartThinQ, você deve ir através do processo de registro do aparelho cada vez que você muda o seu smartphone ou reinstalar o aplicativo.

Função Wi-Fi

- Para aparelhos com o logo  ou  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

- Se você alterar seu roteador sem fio, provedor de Internet ou sua senha, após registrar o aparelho, por favor, exclua-o do LG SmartThinQ **Configurações** → **Editar Produto** e registre novamente.
- 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 como o aplicativo LG SmartThinQ, permite que o refrigerador conecte-se à rede Wi-Fi doméstica. O ícone **Wi-Fi** mostra o status da conexão de rede do refrigerador. O ícone se ilumina quando o refrigerador estiver conectado à 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.

Este produto contém a placa LCW-004, código de Homologação ANATEL 04996-16-00574

Usando Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ Usando um Smartphone

- Para aparelhos com o logo  ou 

Utilize esta função caso precise de um diagnóstico preciso de um centro de serviço de informação da LG Electronics quando o produto apresentar um mau funcionamento ou falhar.

Não é possível ativar o Smart Diagnosis™ se o aparelho não estiver ligado à energia. Se o aparelho não ligar, será preciso solucionar o problema sem o Smart Diagnosis™.

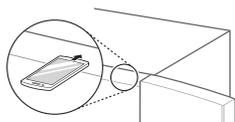
Smart Diagnosis™ Através do Centro de Informação ao Consumidor

Use esta função se você precisa de um diagnóstico preciso do centro de informações ao consumidor LG Electronics, em caso de mau funcionamento ou falha do aparelho. Use esta função somente para entrar em contato com o representante do serviço, não durante a operação normal.

- 1 Pressione o botão **Lock** para ativar a função de trava.
 - Se a função de trava já tiver sido ativada, pressione o botão **Lock** para desativar a função de trava e então pressione o botão **Lock** novamente para ativar a função de trava.
 - Por favor, note que a função Smart Diagnosis não irá funcionar até que tenha passado cinco minutos após a função trava ter sido ativada.



- 2 Pressione e segure o botão **Freezer** por 3 segundos ou mais enquanto continua segurando seu telefone próximo ao alto-falante.
- 3 Abra a porta do congelador e segure o telefone no orifício do alto-falante superior direito.



- 4 Após a transferência de dados ser concluída, o agente de serviço irá explicar o resultado do Smart Diagnosis™.

OBSERVAÇÃO

- Posicione o telefone para que seu microfone esteja alinhado com o orifício do alto-falante.
- O som do Smart Diagnosis™ é gerado após o botão Freezer estiver pressionado por três segundos.
- 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 de comunicação será melhor e pode ter um serviço melhor, se você usar um telefone residencial.
- Se a transferência de dados do Smart Diagnosis™ for baixa devido à qualidade da ligação, você pode não usufruir do melhor serviço Smart Diagnosis™.

Notas para Limpeza

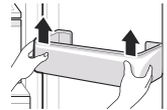
- Ao remover a prateleira ou gaveta do aparelho, remova todos os alimentos armazenados de dentro da prateleira ou gaveta para evitar acidentes ou danos ao aparelho.
 - Caso contrário, acidentes podem ocorrer devido ao peso dos alimentos armazenados.
- Se ao limpar os canais de ventilação do aparelho usando a aspiração, o cabo de alimentação deve ser desconectado da tomada para evitar qualquer descarga estática que poderia danificar os componentes eletrônicos ou provocar um choque elétrico.
- Retire as prateleiras e gavetas e limpe-as com água e enxugue suficientemente, antes de recolocá-las.
- Regularmente passe uma toalha úmida na vedação das portas.
- Manchas e respingos das cestas das portas devem ser limpas para não comprometer a capacidade de armazenamento da cesta e pode ser até mesmo danificada.
- Após a limpeza, certifique-se se o cabo de força está danificado, quente ou mal conectado.
- Mantenha limpas as entradas de ar no exterior do aparelho.
 - Entradas de ar bloqueadas podem causar incêndios ou danos ao aparelho.
- Encerar as superfícies externas de metal ajuda a proteger da ferrugem. Não encere as partes plásticas. Encere as superfícies de metal pintado ao menos duas vezes ao ano usando a cera do aparelho (ou cera plástica automotiva). Aplique a cera com um pano macio e limpo.
- Quando for limpar dentro ou fora do aparelho, não limpe com uma escova dura, pasta de dentes ou materiais inflamáveis. Não use agentes de limpeza que contenham substâncias inflamáveis.
 - Isto pode causar a descoloração ou danos no aparelho.
 - Substâncias inflamáveis: álcool (etanol, metanol, álcool isopropílico, álcool isobutílico, etc.), thinner, alvejante, benzeno, abrasivos, líquido inflamável, etc.
- Para o exterior do aparelho, use uma esponja limpa ou um pano macio com um detergente médio em água morna. Não use limpadores abrasivos. Seque inteiramente com um pano macio.

- Nunca limpe as prateleiras ou recipientes na lava louça.
 - As partes podem se deformar devido ao calor.
- Se o aparelho está equipado com uma lâmpada LED, não remova a tampa da lâmpada e a lâmpada de LED na tentativa de qualquer reparo ou serviço. Por favor, contate o centro de informação ao consumidor LG Electronics.

Limpendo o Cesto da Porta

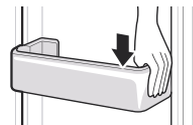
Removendo o Cesto da Porta do Refrigerador/Freezer

Segure as extremidades da cesta e remova-a, levantando-a.

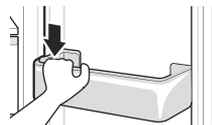


Remontando o Cesto da Porta do Refrigerador/Freezer

- 1 Segure ambas as extremidades do cesto da porta, empurre suavemente uma extremidade para montar e da mesma forma, montar a outra extremidade.



- 2 Após a montagem, toque a cesta porta suavemente para corrigi-la horizontalmente.



Limpendo a prateleira

Removendo a Prateleira da Porta do Refrigerador/Freezer

Remova a prateleira puxando-a para fora.



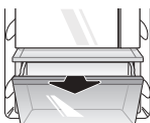
Remontando a Prateleira do Refrigerador/Freezer

Remova a prateleira, puxando-a para fora enquanto levante ligeiramente a extremidade posterior da prateleira do refrigerador.

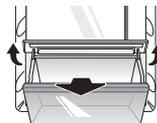
Limpendo a Gaveta FRESH Balancer

Removendo a Gaveta FRESH Balancer

- 1 Remova os conteúdos da gaveta. Segure o cabo da gaveta de vegetais e puxe para fora completamente até que ela saia para fora delicadamente até que pare.

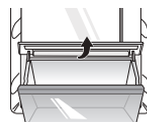


- 2 Levante a gaveta de vegetais e remova-a, puxando para fora.

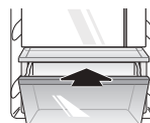


Remontando a Gaveta FRESH Balancer

- 1 Se a gaveta de vegetais possui uma tampa, levante-a.



- 2 Insira a parte inferior da gaveta de vegetais na posição original e gentilmente empurre-a de volta ao lugar, ao mesmo tempo abaixando-a.



⚠ CUIDADO

- Por favor, note que acidentes são causados pelo peso do alimentos armazenados ao remover a gaveta dos vegetais.

Limpendo o Dispensador de Água

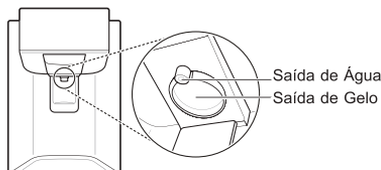
Limpendo a Bandeja do Dispensador

A bandeja do dispensador pode se ficar molhado devido a respingos de gelo ou água. Limpe toda a área com um pano úmido.



Limpendo a Saída de Gelo e Água

Limpe a água ou gelo da saída frequentemente com um pano limpo, pois pode sujar facilmente. Por favor, note que fiapos do pano podem aderir às saídas.



Substituindo o Filtro de Água (Apenas para modelos com Canalização)

Substitua o filtro de água quando indicado no ícone **Replacement Filter** ou ao menos a cada 6 meses.

Para dar o tempo de preparação para obter um novo filtro, a luz acenderá apenas antes que se esgote a capacidade do filtro atual. Substituindo o filtro a tempo, você terá sempre água fresca e limpa no aparelho.

- 1 Desligue o aparelho.
- 2 Feche o suprimento de água do aparelho.
- 3 Remova o filtro de água descartável
- 4 Instale o filtro substituto de água, leia a seção "Conectando ao Filtro de Água".
- 5 Libere o suprimento de água e ligue o aparelho.
- 6 Pressione e segure o botão **Water Filter** por três segundos. Isto resetará o ícone de Substituição de Filtro. Um novo filtro de água está ativo.

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.
O aparelho tem cheiro ruim.	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?	• Ajuste os pés frontais para erguer a frente ligeiramente.
	As prateleiras estão apropriadamente montadas?	• Remonte as prateleiras se necessário.
	A porta foi fechada com força demais?	• 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?	• 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?	• Esfrie os alimentos quentes antes de colocá-los no compartimento do refrigerador ou freezer.
	Você deixou a porta do aparelho aberta?	• 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?	• 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?	• Armazene os alimentos em recipientes selados.
Camadas de gelo se formam no compartimento do freezer.	As portas podem não estar fechadas apropriadamente?	• 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?	• Esfrie os alimentos quentes antes de colocá-los no compartimento do refrigerador ou freezer.

Sintomas	Motivo	Solução
Camadas de gelo se formam no compartimento do freezer.	A entrada ou saída de ar do compartimento do freezer está bloqueada?	• Verifique que a entrada e saída de ar não esteja bloqueada, para que o ar possa circular.
	O compartimento do freezer está sobrecarregado?	• Mantenha espaço entre os alimentos.
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?	• 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?	• 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?	• Instale o aparelho em um pavimento sólido e nivelado.
	A parte posterior do aparelho está tocando a parede?	• Faça o ajuste da posição para ter espaço suficiente ao redor do aparelho.
	Há objetos atrás do aparelho?	• Remova todos os objetos de trás do aparelho.
	Há algum objeto no topo do aparelho?	• 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.	• 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?	• Verifique se a água que vazou é da pia ou de outro lugar.
	Há água na parte inferior do aparelho?	• Verifique se a água provém dos alimentos descongelados ou de um recipiente quebrado.

Sintomas	Motivo	Solução
O icemaker automático não produz gelo ou produz em pequena quantidade.	Você instalou o aparelho recentemente?	<ul style="list-style-type: none"> O icemaker produz gelo normalmente após aproximadamente 48 horas, depois que o aparelho é instalado inicialmente.
	Você conectou a tubulação de abastecimento de água ao aparelho e abriu a válvula de alimentação?	<ul style="list-style-type: none"> Conecte o tubo de abastecimento de água no aparelho e abra a válvula de alimentação completamente.
	A mangueira de alimentação de água está dobrada?	<ul style="list-style-type: none"> Se a mangueira de alimentação de água está dobrada, o fluxo de água pode ficar comprometido.
	Você produziu uma grande quantidade de gelo recentemente?	<ul style="list-style-type: none"> Leva aproximadamente 24 horas para produzir mais gelo no icemaker automático. Por favor espere.
	Você ligou o interruptor do icemaker ou o botão do icemaker automático no painel de controle?	<ul style="list-style-type: none"> Pressione I no interruptor do icemaker automático ou configure o botão ON para o icemaker automático no painel de controle. (Para mais detalhes em como usar, visite o website da LG Electronics ou use seu dispositivo smart.)
	A temperatura do compartimento do freezer está configurada muito alta?	<ul style="list-style-type: none"> Se a configuração da temperatura estiver muito quente, o gelo será produzido lentamente ou não será produzido. Configure a temperatura do Freezer em -18 °C para a operação normal do icemaker automático.
	Você abre e fecha a porta do aparelho frequentemente?	<ul style="list-style-type: none"> Se você abre a porta do aparelho frequentemente, o ar frio vai escapar, diminuindo a velocidade da produção de gelo. Não abra ou feche a porta do aparelho frequentemente.
	A porta do aparelho está completamente fechada?	<ul style="list-style-type: none"> Se a porta não está completamente fechada, a temperatura do compartimento do freezer aumentará, diminuindo a velocidade de produção de gelo. Feche a porta do aparelho completamente.
O gelo não é dispensado.	Há gelo na caixa de gelo?	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se há gelo na caixa de gelo.
	O gelo na caixa de gelo encontra-se aglomerado?	<ul style="list-style-type: none"> Retire a caixa de gelo e agite-a. Elimine o restante gelo aglomerado após agitar a caixa de gelo.

Sintomas	Motivo	Solução
O gelo não é dispensado.	Não é possível ouvir o som da saída de gelo?	<ul style="list-style-type: none"> No painel de controle, selecione os modos de cubos de gelo e gelo picado alternadamente para dispensar o gelo.
	A passagem de gelo está bloqueada? (É possível verificar a passagem de gelo retirando a caixa de gelo.)	<ul style="list-style-type: none"> Se a passagem de gelo estiver bloqueada, o gelo poderá não ser dispensado corretamente. Verifique o gelo e limpe a passagem de gelo com frequência.
A água não sai	A válvula de alimentação está fechada? (Apenas em modelos canalizados)	<ul style="list-style-type: none"> Abra a válvula de alimentação.
	O tanque do dispensador de água pode estar vazio? (Apenas em modelos não canalizados)	<ul style="list-style-type: none"> Encha o tanque do dispensador de água
	A válvula de alimentação está fechada? (Apenas em modelos canalizados)	<ul style="list-style-type: none"> Abra a válvula de alimentação.
	Você está usando água não filtrada?	<ul style="list-style-type: none"> Água não filtrada pode conter uma grande quantidade de diversos metais pesados ou substâncias estranhas, o filtro pode entupir na fase inicial independentemente da vida útil do filtro.
A água tem sabor estranho.	O sabor da água difere quando comparada com o sabor da água de um purificador de água anterior?	<ul style="list-style-type: none"> A água purificada ou água fria não foi utilizada durante um período prolongado de tempo?
	Faz muito tempo que você instalou ou substituiu o filtro?	<ul style="list-style-type: none"> Se for usado um filtro expirado, o desempenho de purificação pode declinar. Recomenda-se trocar o filtro de acordo com o período de tempo para a substituição do filtro.
	Você fez a utilização inicial do filtro apropriadamente após instalá-lo?	<ul style="list-style-type: none"> Quando você instala ou substitui o filtro pela primeira vez, você precisa remover o ar e os resíduos de carvão ativado de dentro do filtro. Use o aparelho após dispensar e descarregar aproximadamente 5 litros de água purificada do dispensador, pressionando a alavanca do fornecimento de água. (Carbão ativado é inofensivo para os humanos)
	A água purificada ou água fria não foi utilizada durante um período prolongado de tempo?	<ul style="list-style-type: none"> O sabor da água velha pode alterar devido ao crescimento de bactérias. Use o aparelho após dispensar e descarregar aproximadamente 5 litros de água (aproximadamente três minutos) do dispensador de água.

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
Soluções	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
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.

Sintomas	Motivo	Solução
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.

Notas

