

MANUAL DO USUÁRIO

SIDE BY SIDE REFRIGERADOR

Por favor, leia este manual com atenção antes de operar o aparelho e guarde-o para referência futura.



MFL69124666
Rev.00_071817

www.lg.com/br

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados

Índice

Introdução	Entrada	4
	Importantes instruções de segurança	4
	Identificação das peças	13
Instalação	Local de instalação	14
	Como substituir o filtro depurador (Aplicável apenas ao modelo com tipo de filtro interno.)	15
	Sem Canalização para Gelo & Água (Disponível somente em alguns modelos)	16
	Retirar a porta	17
	Colocar novamente a porta	18
	Instalação da mangueira de alimentação de água (Disponível somente em alguns modelos)	18
	Ajuste da altura	19
	Alinhamento das Portas	20
	Quando a porta do congelador não estiver alinhada com a altura da porta do refrigerador	20
	Funcionamento	Início
Ajuste das temperaturas e funcionamento		21
Para mais espaço (Aplicável somente a alguns modelos)		26
Central de refrigeração (Disponível somente em alguns modelos)		28
Prateleira		29
Parte de duas estrelas (Disponível somente em alguns modelos)		29
Indicador LED (Congelador/ Refrigerador)		30
Hygiene Fresh (Disponível somente em alguns modelos)		30
Utilização da Gaveta de legumes frescos (Disponível somente em alguns modelos)		30
Recipiente para vinho (Disponível somente em alguns modelos)		31
Caixa de ovos (Disponível somente em alguns modelos)		31
Desodorante		31
Sugestões para guardar alimentos		Posição dos alimentos
	Guardar alimentos	33
Cuidados e manutenção	Como desmontar as peças	34
	Informações gerais	36
	Limpeza	36
	Solução de problemas	37
	É normal...	42
FUNÇÕES SMART	Usar a aplicação Smart ThinQ	43
	Utilizar o Smart Diagnosis™	44

Entrada

Os números do modelo e de série estão indicados na estrutura interna ou na parte traseira do compartimento refrigerador do aparelho. Estes números são únicos e não estão a disposição de outros. É preciso preencher as seguintes informações e guardar este manual como um registo permanente da aquisição. Prenda aqui o recibo com um grampo.

Data da aquisição : _____
 Comprado do revendedor : _____
 Endereço do revendedor : _____
 N.º de telefone do revendedor : _____
 N.º do modelo : _____
 N.º de série : _____

Importantes instruções de segurança

Antes de ser utilizado, este Refrigerador precisa ser apropriadamente instalado e localizado de acordo com as instruções de instalação deste documento.

Ao afastar o aparelho da parede, tome cuidado para não passar por cima do cabo de energia ou danificá-lo de qualquer modo.

Depois que o aparelho estiver funcionando , não toque as superfícies frias do compartimento congelador, especialmente com as mãos molhadas ou húmidas. A pele poderá grudar nestas superfícies extremamente frias.

Tire o plugue da tomada elétrica para realizar limpeza ou outras necessidades. Nunca toque-o com as mãos úmidas, porque poderá causar choque elétrico ou ferir-se.

Nunca coloque recipientes de vidro dentro do congelador porque poderão quebrar por causa da dilatação do congelamento.

Nunca coloque as mãos dentro do recipiente para guardar gelo da produção automática. O dispositivo de produção automática de gelo poderá causar ferimentos.

Este aparelho não foi projetado para uso por crianças pequenas nem pessoas incapazes, sem supervisão.

Não use extensões elétricas

Acessibilidade ao cabo de energia

Reposição do cabo de energia

Se for possível, ligue o refrigerador numa tomada elétrica exclusiva para evitar uma sobrecarga que poderá causar interrupções.

O refrigerador - congelador deve ser posicionado com fácil acesso ao cabo de energia, visando a sua rápida desconexão em um caso de acidente.

Se o cabo de energia for danificado , tem que ser substituído pelo fabricante ou seu agente de serviço ou outra pessoa qualificada para evitar acidentes.



Importantes instruções de segurança

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA BÁSICAS

Este guia contém diversas mensagens de segurança importantes. Leia e respeite sempre todas as mensagens de segurança.

 Este é o símbolo de alerta de segurança. Alerta-o para mensagens de segurança que o informam sobre os perigos que lhe podem causar a si próprio ou aos demais como morte ou ferimentos ou que podem provocar danos no produto. Todas as mensagens de segurança são precedidas pelo símbolo de alerta de segurança e pelas palavras de precaução PERIGO, AVISO ou ATENÇÃO. Estas palavras têm os seguintes significados:

 **PERIGO** Será morto ou ficará gravemente ferido, caso não cumpra as instruções.

 **AVISO** Poderá ser morto ou ficar gravemente ferido, caso não cumpra as instruções.

 **ATENÇÃO** Indica a eminência de uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada, poderá provocar apenas ferimentos ligeiros ou moderados ou danos no produto.

Todas as mensagens de segurança que identificam os perigos, indicam-lhe como reduzir a possibilidade da ocorrência de ferimentos, e indicam o que pode acontecer caso as instruções não sejam cumpridas.

AVISO

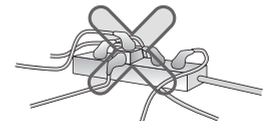
Para minimizar o risco de incêndio, choque elétrico ou ocorrência de ferimentos em pessoas quando da utilização do seu produto, as precauções de segurança básicas deverão ser observadas, incluindo as seguintes.

Leia todas as instruções fornecidas antes de utilizar este aparelho.

1. Quando ligar a energia

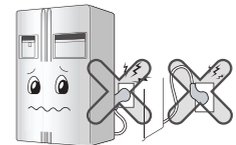
Deverá ser utilizada uma única tomada.

- A ligação de vários dispositivos a uma mesma tomada poderá provocar incêndios.
- O disjuntor de fugas elétricas pode danificar os alimentos e o dispensador poderá apresentar fugas.



Não deixe o cabo de energia virado para cima, nem apertado na parte posterior do refrigerador.

Poderá derramar água no plugue ou este poderá ficar danificado, o que provoca risco de incêndio ou de choque elétrico.



Não deixe o cabo de energia dobrado nem comprimido por objetos pesados, pois poderá ficar danificado.

Poderá danificar o cabo de energia e provocar um incêndio ou choque elétrico.



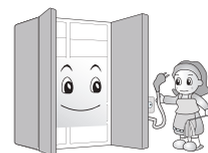
Não aumente nem altere a dimensão da tomada elétrica.

Pode causar choques elétricos ou um incêndio, devido aos danos elétricos infligidos ao cabo de energia ou demais componentes.



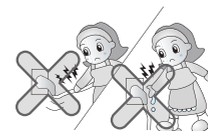
Desligue o cabo de energia para proceder as limpezas, movimentações ou para substituir a lâmpada interior do refrigerador.

- Pode causar choques elétricos ou ferimentos.
- Ao substituir a lâmpada interior do refrigerador, certifique-se de que o anel de borracha, existente para evitar faíscas elétricas no interior da tomada, está instalado.



Não puxe o cabo nem toque na tomada elétrica com as mãos molhadas.

- Poderá provocar choques elétricos ou ferimentos.



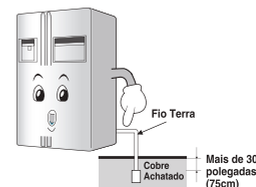
Remova água ou pó que se encontre na tomada elétrica e introduza o cabo de energia com firmeza na tomada.

O pó, a água ou uma ligação instável podem provocar incêndio ou choque elétrico.



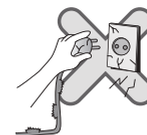
Certifique-se de conectar o fio terra.

A incorreta ligação do fio terra pode provocar falhas de energia e choques elétricos.



Se o cabo de energia ou a tomada elétrica estiverem danificados ou os orifícios da tomada estiverem alargados, não os utilize.

Poderá provocar choques elétricos ou curto-circuitos originadores de incêndios.



2. Quando utilizar o refrigerador

Não coloque objetos pesados nem perigosos (contentores com líquidos) em cima do refrigerador.

Estes podem cair e provocar ferimentos, incêndio ou choques elétricos ao abrir ou fechar a porta.



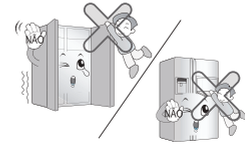
Não instale o refrigerador num local úmido ou onde ocorram salpicos de água ou chuva.

A deterioração do isolamento dos componentes elétricos pode provocar fugas elétricas.



Não se pendure na porta nem nas prateleiras da porta, na home bar do congelador ou na câmara de congelamento.

Poderá causar a queda do refrigerador ou ferir as mãos. Sobretudo, não deixe que as crianças tenham comportamentos semelhantes aos descritos em cima.



Não utilize nem armazene materiais inflamáveis, éter, benzeno, álcool, medicamentos, gás LP, vaporizadores ou cosméticos, na proximidade ou no interior do refrigerador.

Pode causar uma explosão ou um incêndio.



Não coloque velas acesas no interior do refrigerador para o desodorizar.

Poderá provocar uma explosão ou um incêndio.



Não introduza as mãos no interior do reservatório de gelo nem do dispensador de gelo. (apenas nos modelos com dispensador).

O funcionamento da máquina de fazer gelo pode provocar ferimentos.



Não armazene medicamentos nem materiais de pesquisa no refrigerador.

Se armazenar materiais que necessitam de um estrito controle da temperatura, estes podem deteriorar-se ou provocar qualquer reação inesperada que possa representar algum tipo de risco.



Não utilize vaporizadores combustíveis na proximidade do refrigerador.

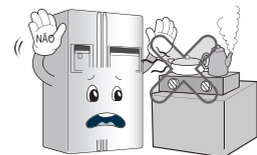
Não guarde, neste aparelho, substâncias explosivas tais como latas de aerossóis com um propulsor inflamável.

Poderá provocar um incêndio.



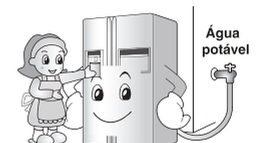
Evite os dispositivos de aquecimento.

Poderá provocar um incêndio.



Forneça à máquina de fazer gelo automática apenas água potável (apenas nos modelos com dispensador).

Caso contrário, poderá provocar uma série de riscos.



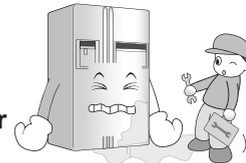
Não coloque jarras com flores, copos, cosméticos, medicamentos ou outros recipientes em cima do refrigerador.

Podem causar um incêndio, choque elétrico ou ferimentos se caírem.



Se o refrigerador tiver estado submerso, só o utilize após inspeção.

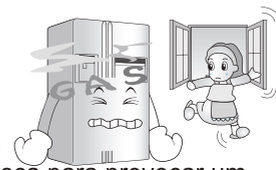
Pode provocar choques elétricos ou um incêndio.



Se ocorrerem fugas de gás, não toque no refrigerador nem na tomada e ventile o local de imediato.

• A formação de faíscas pode provocar um incêndio ou queimaduras.

• Uma vez que este refrigerador utiliza gás natural (R600a) como refrigerante amigo do ambiente, mesmo uma pequena quantidade deste gás (80-90g) pode ser combustível. Se ocorrer uma fuga de gás causada por danos graves ocorridos durante a entrega, instalação ou utilização do refrigerador basta uma faísca para provocar um incêndio ou queimaduras.



Não desloque o refrigerador enquanto o compressor estiver em funcionamento.

O compressor pode emitir um ruído temporário.

(Isso é normal e não terá impacto sobre o desempenho ou sobre a durabilidade do compressor. O ruído vai parar depois de o refrigerador repousar)



Não vaporize água para o exterior nem para o interior do refrigerador, nem o limpe com benzeno ou diluente.

A deterioração do isolamento dos componentes elétricos pode provocar choques elétricos ou um incêndio.



Se detectar qualquer cheiro estranho ou fumo a sair do refrigerador, desligue imediatamente a tomada elétrica e contate o centro de assistência técnica.

Pode ocorrer um incêndio.

Não permita que ninguém, exceto um técnico devidamente qualificado, desmonte, repare ou altere o refrigerador.

Podem ocorrer ferimentos, choques elétricos ou um incêndio.



Não utilize o refrigerador para fins não domésticos (armazenar medicamentos ou material de pesquisa, utilização num navio, etc.).

Poderá provocar riscos inesperados como um incêndio, choques elétricos, deterioração dos materiais armazenados ou reações químicas.



Quando for descartar o refrigerador , remover todos os materiais/objetos da porta, ou retirar a porta, deixando as prateleiras colocadas para que as crianças não possam ficar no interior.

Poderá provocar o encarceramento de crianças.



Instale o refrigerador num pavimento sólido e nivelado.

Se instalá-lo num local instável, poderá provocar mortes devido à queda do refrigerador quando da abertura ou fechamento da porta.



Não introduza as mãos nem varetas de metal nas saídas de ar refrigerado, da cobertura, da parte inferior do refrigerador , nem na grelha à prova de calor (orifício de exaustão) na parte posterior do aparelho.

Poderá provocar choques elétricos ou ferimentos.



Quando pretender descartar o refrigerador, entre em contato com os serviços municipais.

Quando pretender descartar grandes volumes, como por exemplo um eletrodoméstico ou uma peça de mobiliário, deverá entrar em contato com os serviços municipais da sua localidade.



⚠️ ATENÇÃO

O desrespeito por estas instruções pode provocar ferimentos ou danos na sua casa ou no mobiliário. Seja sempre cuidadoso.

Não toque nos alimentos nem nos recipientes no congelador com as mãos molhadas.

Poderá provocar queimaduras de frio.



Não coloque gelo em copos de cristal no ou em material de cerâmica.

Poderá partir o copo ou o material de cerâmica e provocar ferimentos.



Se faltar a eletricidade , remova o gelo do recipiente do gelo (apenas nos modelos com dispensador).

Falhas prolongadas no fornecimento elétrico podem levar ao derretimento do gelo, provocando danos no chão. Se estimar que a falha no fornecimento elétrico vai ser longa, remova o gelo do recipiente de gelo.



Aguarde 5 ou mais minutos para voltar a ligar na tomada elétrica.

Pode causar uma avaria do congelador.



Não coloque garrafas no congelador.

Ao congelar, o conteúdo destas pode partir a garrafa e causar ferimentos.



Remova da tomada o cabo de energia, puxando pelo plugue e não pelo próprio cabo.

Poderá provocar choques elétricos ou um curto-circuito que poderá ter como resultado um incêndio.



Não instale o refrigerador num local úmido ou onde ocorram salpicos de água ou chuva.

A deterioração do isolamento dos componentes elétricos poderá provocar fugas elétricas.



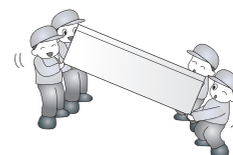
Não introduza as mãos na parte inferior do refrigerador.

A placa de ferro da parte inferior pode causar ferimentos.



Transporte o refrigerador com a barra de transporte colocada na parte inferior da face frontal e na parte superior da face posterior.

Caso contrário, as suas mãos podem escorregar e provocar ferimentos.



Uma vez que a abertura ou o fechamento da porta do refrigerador podem causar ferimentos nas pessoas que o rodeiam, tenha cuidado.

A abertura ou o fechamento da porta pode enroscar os pés ou as mãos na mesma ou provocar o esmagamento de uma criança entre a porta e uma parede ou mobiliário.



Não coloque no interior do refrigerador nenhum animal vivo.



AVISO

1. Quando ligar a energia

Evite que o cabo de alimentação seja pisado ou danificado quando o refrigerador é empurrado depois do plugue de alimentação ter sido retirado durante a instalação.

Ao afastar o aparelho da parede, tome cuidado para não passar por cima do cabo de energia nem danificá-lo de qualquer modo.

Pode provocar um incêndio ou um choque elétrico.

Certifique-se que usa uma extensão de terra apropriada.

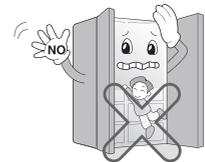
Pode ser a causa de um incêndio.

Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar acidentes.

2. Quando utilizar o refrigerador

Não permita que as crianças entrem para o interior do produto.

Pode colocar a vida da criança em risco se esta entrar no refrigerador.



Abrir e fechar a porta do refrigerador com força pode provocar a queda dos alimentos que se encontram nas prateleiras e provocar ferimentos.

Não coloque objetos pesados sobre o Home Bar. (Apenas modelos com a Home Bar)

A queda de objetos pode provocar ferimentos graves.



Em caso de trovoada ou relâmpagos, ou de não usar durante longos períodos de tempo o refrigerador, desligue-o da corrente elétrica.

Existe risco de choque elétrico ou incêndio.



ATENÇÃO

Não introduza as mãos no interior do reservatório de gelo nem do dispensador de gelo.

O funcionamento da máquina de fazer gelo pode provocar ferimentos.

Não retire a tampa do gerador de gelo automático. (Apenas para modelos com gerador de gelo automático)

A operação das partes mecânicas do gerador de gelo podem provocar ferimentos.



Não coloque alimentos desordenadamente no interior do refrigerador.

Os alimentos podem cair durante a abertura e o fechamento da porta do refrigerador e provocar ferimentos.

ATENÇÃO

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e falta de conhecimento, se essas crianças ou pessoas foram supervisionadas ou receberam instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura, e que compreendem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não deve ser feita por crianças sem supervisão.

AVISO

- ⚠ Mantenha livres todas as aberturas de ventilação no interior do refrigerador ou na estrutura do aparelho.
- ⚠ Nunca use aparelhos eletrônicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo, que não aqueles recomendados pelo fabricante.
- ⚠ Não danifique o circuito elétrico do refrigerador.
- ⚠ Não usar aparelhos elétricos no compartimento de armazenamento de alimentos no interior do refrigerador a não ser que tenham sido recomendados pelo fabricante.
- ⚠ O gás refrigerante usado no refrigerador requer cuidados e procedimentos especiais de descarte. Ao descartar, favor consultar o serviço de assistência técnica ou outro agente qualificado.



Este aparelho contém quantidades pequenas do gás refrigerante butano (R600a), gás natural que possui uma alta compatibilidade com o meio ambiente, porém também é combustível. Ao transportar e fazer a instalação deste aparelho, deverá se exercer muito cuidado para garantir que nenhuma peça do circuito de refrigeração seja danificada. Gás refrigerante que eventualmente vazar da tubulação poderá causar ignição ou causar danos aos olhos. Se algum vazamento for detectado, evitar chamas ou fontes potenciais de ignição e arejar o ambiente no qual se encontra o refrigerador por alguns minutos.

A fim de evitar a criação de uma mistura de ar com gás inflamável se ocorrer algum vazamento no circuito de refrigeração, o tamanho do ambiente onde o aparelho pode ser instalado depende da quantidade de gás usado. Este ambiente deve ter o tamanho de 1m² para cada 8 gramas de R600a refrigerante dentro do aparelho. A quantidade de refrigerante em seu aparelho em particular é mostrada na placa de identificação que se encontra no interior do aparelho. Nunca dê partida no refrigerador que mostre algum sinal de danos. Se tiver alguma dúvida consulte a assistência técnica.

ATENÇÃO

Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo, além dos recomendados pelo fabricante.

Não utilize aparelhos elétricos no interior de compartimentos de armazenagem de alimentos, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Cuidado para as crianças não ficarem presas

Não guarde

Ligação do fio terra

⚠ PERIGO: Risco de crianças ficarem presas dentro do refrigerador.

Antes de jogar fora um refrigerador ou congelador antigo: Tire as portas mas deixe as prateleiras para dificultar a entrada de crianças. Este aparelho não foi projetado para uso por crianças pequenas nem pessoas incapazes, sem supervisão.

É preciso vigiar que as crianças não brinquem com este aparelho.

Não guarde nem use gasolina ou outros gases ou líquidos inflamáveis nas proximidades deste aparelho.

No caso de curto-circuito, uma ligação do fio terra reduz o risco de choque elétrico ao fornecer um percurso de escape para a corrente elétrica.

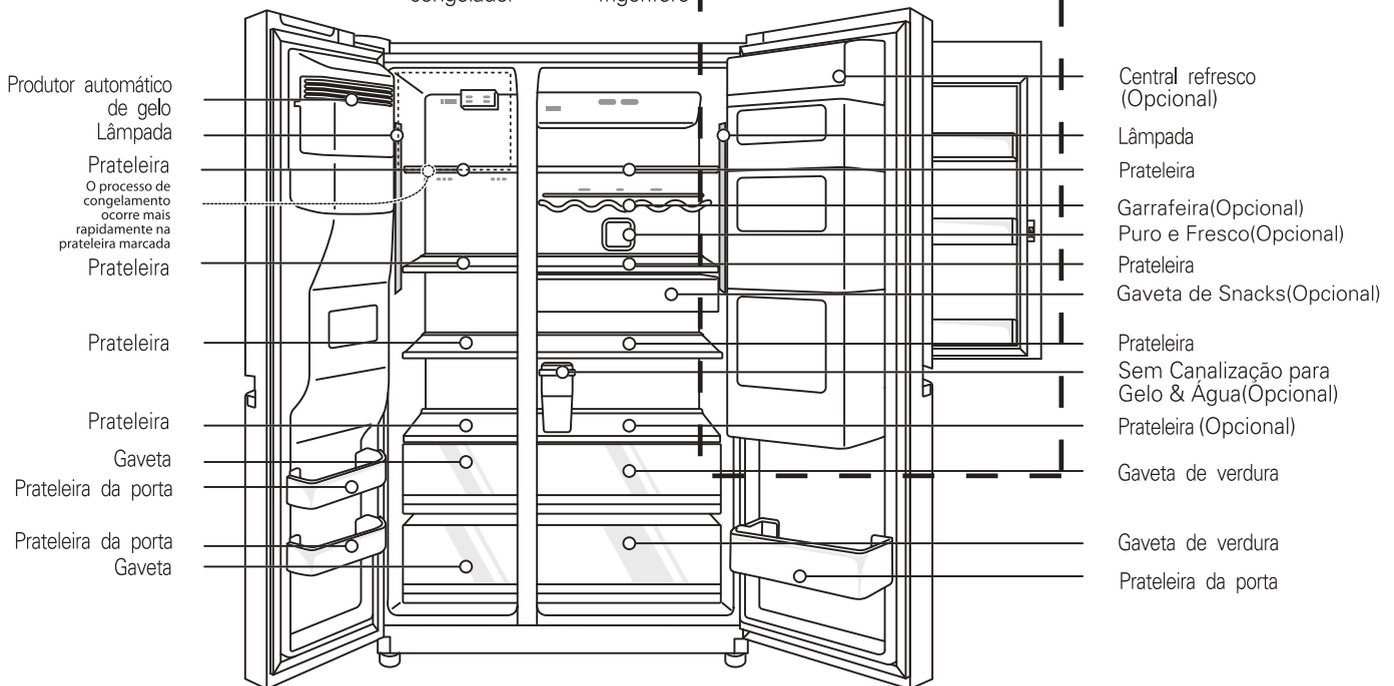
Para evitar possíveis choques elétricos, este aparelho precisa possuir uma ligação do fio terra.

A utilização imprópria da tomada de ligação do fio terra pode causar choque elétrico.

Consulte um electricista qualificado ou pessoal de assistência técnica, se as instruções para a ligação elétrica do fio terra não forem inteiramente compreendidas, ou se tiver quaisquer dúvidas se a ligação do fio terra do aparelho é apropriada.

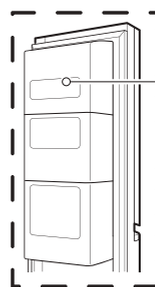
Identificação das peças

Compartmento congelador Compartimento frigorífero

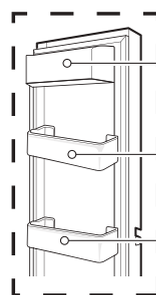


Tipo-1

Tipo-2



Central refresco (Opcional)



Canto para produtos lácteos

Prateleira da porta

Prateleira da porta

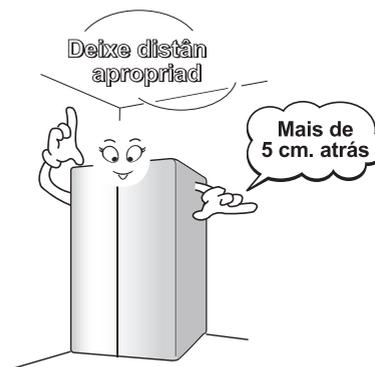
NOTA

- Se estiver faltando qualquer peça do aparelho, pode ser que sejam peças usadas somente em outros modelos. (p. ex. a "Central de refrigeração" não está incluída em todos os modelos).

Escolha uma boa localização

Local de instalação

1. Coloque o aparelho num lugar de fácil manuseio.
2. Evite colocar o aparelho perto de fontes de calor, à luz direta do sol ou exposto à umidade.
3. Para garantir uma circulação de ar adequada ao redor do combinado, por favor mantenha livre um espaço suficiente de ambos os lados, bem como na parte superior, e mantenha livre pelo menos 2 polegadas (5cm) de espaço entre o combinado e a parede posterior.
4. Para evitar vibrações, o aparelho precisa estar nivelado.
5. Não instale o aparelho em temperaturas inferiores a 5 °C. Poderá prejudicar o desempenho.
6. Este aparelho destina-se a uso doméstico e aparelhos semelhantes como as áreas de cozinha para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho, e clientes de hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial; ambientes do tipo alojamento e pequenas refeições.



Eliminação do aparelho antigo

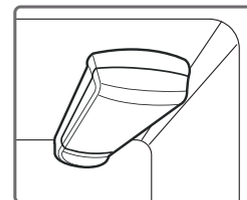
Este aparelho contém fluidos (líquido de refrigeração, lubrificante) e é feito de componentes e materiais que são reutilizáveis e/ou recicláveis. Todos os materiais importantes devem ser enviados para o centro de recolha de materiais para eliminar e podem ser reutilizados após terem sido processados (reciclagem). Para os recuperar, por favor contate a agência local.

Como substituir o filtro depurador (Aplicável apenas ao modelo com tipo de filtro interno.)

Como desmontar o filtro

Recomenda-se a substituição do filtro de água:

- Aproximadamente a cada seis meses.
- Quando o indicador de filtro de água for ligado.
- Quando a saída do dispensador de água diminui.
- Quando os cubos de gelo são menores do que o normal.



Como fazer a substituição

1 Remova o filtro de água antigo.

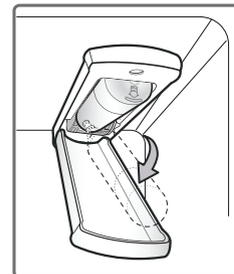
Baixe ou remova a prateleira de topo esquerda para permitir que o filtro de água rode na totalidade para baixo.

Aperte os lados para abrir a tampa do filtro de água.

NOTA: A substituição do filtro de água faz com que uma pequena quantidade de água (cerca de 1 oz. ou 25cc) seja drenada. Coloque um copo por debaixo da cobertura do filtro de água para recolher qualquer água que escorra. Mantenha o filtro de água direito, uma vez removido, para prevenir que qualquer água restante não escorra para fora do filtro de água.

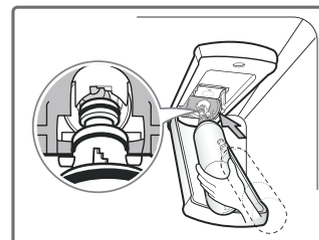


Puxe o filtro de água para baixo e rode-o no sentido anti-horário para o retirar. Certifique-se de rodar completamente o filtro para baixo antes de o puxar para fora do orifício do coletor.

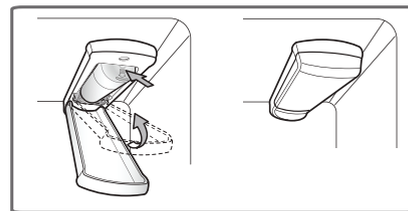


2 Substitua por um novo filtro de água.

Retire o novo filtro de água da sua embalagem e remova a cobertura de proteção dos o-rings. Com as patilhas do filtro de água na posição horizontal, empurre o novo filtro de água para dentro do orifício do coletor até que este pare.



Rode o filtro de água para cima até à sua posição e feche a tampa. A tampa irá clicar quando estiver fechada corretamente.



3 Depois do filtro de água ter sido substituído, dispense 9,5 L de água (descarga de cerca de 5 minutos), para remover o ar retido e contaminantes do sistema. Não dispense continuamente o valor total de 9,5 L de água. Deixe de pressionar e solte o bloco dispensador em ciclos de 30 segundos ON e 60 segundos OFF.

⚠ ATENÇÃO

- NÃO opere o frigorífico sem filtro de água.

**As outras
funções**

Sem Canalização para Gelo & Água (Disponível somente em alguns modelos)

Pode utilizar a máquina de gelo automático e a função Dispensar água, sem ter que conectar uma tubagem de água externa para o frigorífico. O frigorífico utiliza um reservatório de água interno localizado na caixa interna do frigorífico para fornecer água para estas funções.

Para remover o depósito de água:

Por favor coloque o reservatório de água tal como é exposto na Figura (1). Por favor tenha cuidado ao abrir o reservatório de água.

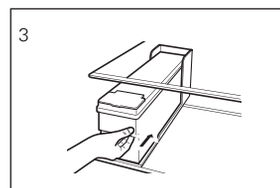
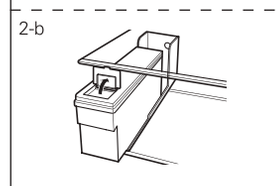
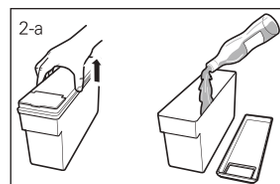
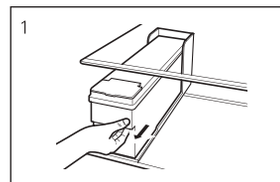
Para encher o depósito de água:

Por favor abra a tampa do reservatório de água e encha-o com água. Encha com água até à linha marcada (4 litros) tal como é exposto na Figura (2-a). Assim que esteja cheio, certifique-se de que fecha a tampa do reservatório de forma firme. Pode também retirar o reservatório de água, abrir a tampa, e depois encher com água tal como é exposto na Figura (2-b). (No caso em que utiliza uma tampa para encher com água, certifique-se de que retira primeiro o reservatório de água sem cair, tal como é exposto na Figura (2-b).)

Para recolocar o depósito de água:

Quando já tiver colocado o reservatório no frigorífico, por favor posicione-o e depois empurre-o tal como é exposto na Figura (3).

NOTA: Se o reservatório não for inserido corretamente, irão surgir fugas de água a partir do bocal para a prateleira. Aguardar sempre 15 segundos após a distribuição de água antes de tentar remover a garrafa de água para se encher ou limpar.



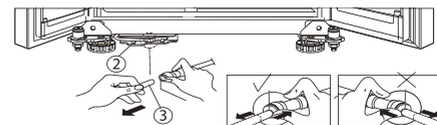
NOTA

- Ao montar ou desmontar o depósito de água, ter cuidado para não aplicar força excessiva, pois pode danificar o mesmo.
- Se não há água no depósito de água, poderá não ser capaz de utilizar a função Fazer Gelo Automático e a função Distribuir Água.
- Usar outro líquido, além da água, pode causar problemas na bomba. Quando o nível de água no depósito de água é baixo, o tamanho dos cubos de gelo podem-se tornar menores.
- É uma boa ideia limpar o depósito de água inicialmente antes de o encher com água e de o colocar na posição.
- O método para usar o Distribuidor de Água e a Máquina de Fazer Gelo é o mesmo do que o utilizado noutros modelos comuns de distribuição.
- Como o depósito de água pode ficar pesado, não deixar que as crianças utilizem ou segurem no depósito de água, especialmente com as mãos.
- Como a máquina de fazer gelo usa água do depósito de água, pode-se ouvir o funcionamento da bomba de água 8~10 vezes por dia.

AVISO

Retirar a porta

Se a sua porta de entrada for muito estreita para o frigorífico passar, remova as portas do frigorífico e mova o frigorífico de lado através da porta.



▪ **Perigo de Choque Eléctrico**

Desligue a alimentação eléctrica do frigorífico antes de instalá-lo.

A desobediência desta regra poderá causar morte ou dano sério.

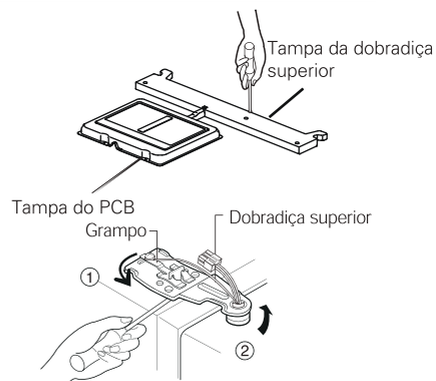
- O frigorífico deve ser deslocado e instalado pelo menos por duas pessoas. Não fazer isso, pode causar lesões nas costas ou outros ferimentos. Desligue a alimentação eléctrica do frigorífico antes de instalar. Não fazer isso pode resultar em morte ou ferimentos graves.
- Não coloque as mãos, pés ou outros objetos nas aberturas de ventilação ou no fundo do frigorífico. Pode ficar ferido ou apanhar um choque eléctrico.
- Tenha cuidado ao manusear a dobradiça e tampa. Pode ficar ferido.
- Retire os alimentos e recipientes de lixo antes de retirar as portas e gavetas.

NOTA

- Se a ponta da mangueira estiver deformada ou larga, corte a parte estragada.

Tire a porta do compartiment o congelador

- 1) Remover a tampa da dobradiça, e a tampa de PCB Principal, afrouxando os parafusos. Separar todos os fios de conexão.



- 2) Para tirar o grampo, gire-o na direcção horária (ⓐ) levante em seguida a dobradiça superior (ⓑ).

ATENÇÃO

- Ao tirar a dobradiça superior, tome cuidado para que a porta não caia para a frente.

- 3) Para tirar a porta do compartimento congelador, levante-a. Neste caso, será preciso levantar a porta o suficiente para puxar inteiramente para fora a mangueira de alimentação de água.

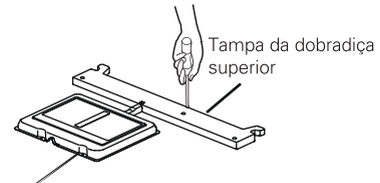


NOTA

- Leve a porta do compartimento frigorífero para o local de instalação e encoste-a no chão, tome cuidado para não danificar a mangueira de alimentação de água.

Tire a porta do frigorífico

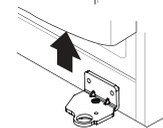
1) Remover a tampa da dobradiça, e a tampa de PCB Principal, afrouxando os parafusos. Separar todos os fios de conexão.



2) Para tirar o grampo, gire-o na direcção horária (①) e em seguida, levante a dobradiça superior para tirá-la (②)

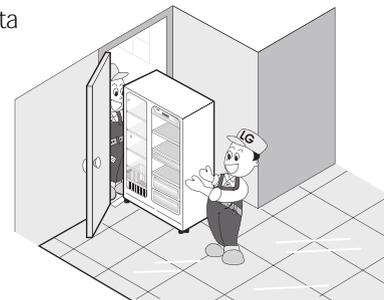


3) Para tirar a porta do compartimento frigorífero levante-a .



Movimente o refrigerador

Movimente o refrigerador de lado através da porta de entrada da maneira indicada na figura à direita.



Colocar novamente a porta

Para instalar novamente as portas realize em ordem inversa as operações realizadas para retirá-las, depois de ter passado pela porta de entrada.

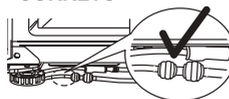
Instalação da mangueira de alimentação de água (Disponível somente em alguns modelos)

Antes da instalação

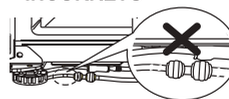
- A operação de produção automática de gelo precisa de pressão de água de 147 – 834 kPa (1,5 – 8.5 kgf/cm²) (Isto significa que um copinho de papel (180 cc) será enchido em 3 seg.).
- Se a pressão da água não chegar à potência de 147 kPa (1,5 kgf/cm²), será preciso comprar uma bomba de pressão separada para a produção de gelo e o suprimento de água fresca.
- Mantenha o comprimento total da mangueira de alimentação de água no máximo em 8 m. e tome cuidado para não dobrar a mangueira. Mangueiras de mais de 8 m. podem causar problemas na alimentação da água por causa da pressão de escoamento.
- Instale a mangueira de alimentação de água num lugar isento de calor.

- Abra a porta e ligue a mangueira ao lado interior. A linha guia está completamente inserida quando apenas uma de duas linhas guia está a ser exibida.

CORRETO



INCORRETO



- O corte deve ser vertical ao cortar o tubo. (Caso contrário podem ocorrer fugas).



Não em linha reta



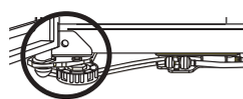
Danificado



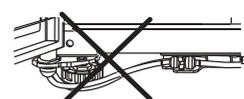
Esticado

- Os tubos de água existentes deverão estar por trás da perna para evitar danos.

CORRETO



INCORRETO



⚠ AVISO

- Ligue somente no fornecimento de água potável.
- Consulte as instruções da instalação do conjunto de filtro de água.

⚠ ATENÇÃO

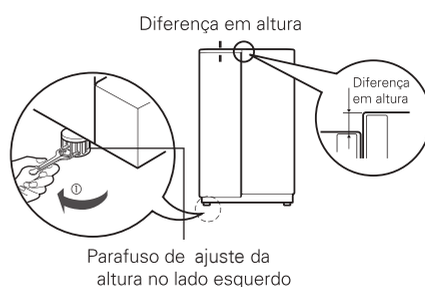
- Devem ser usados os novos conjuntos de mangueiras fornecidos com o aparelho e não devem ser reutilizados.

Ajuste da altura

Se a altura da porta do congelador diferir da altura da porta do refrigerador

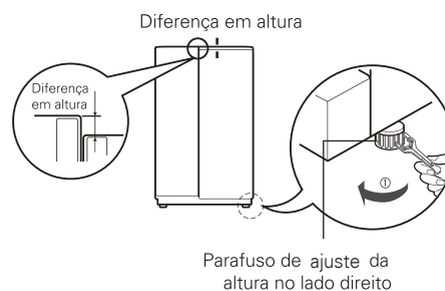
Se a porta do compartimento do congelador for mais baixa do que a porta do compartimento do refrigerador

Nivele a porta inserindo uma chave lisa na ranhura do lado esquerdo, ajustando o parafuso e rodando no sentido horário (①).



Se a porta do compartimento do congelador for mais alta do que a porta do compartimento do refrigerador

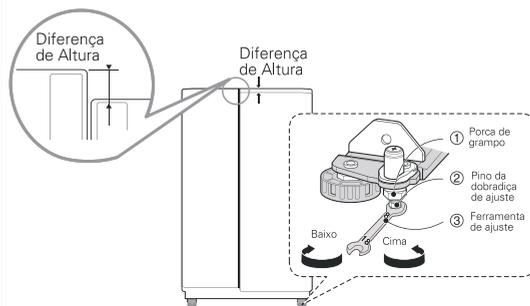
Nivele a porta inserindo uma chave lisa na ranhura do lado direito, ajustando o parafuso e rodando no sentido horário (①).



Alinhamento das Portas

Se as portas ainda estiverem desniveladas após o frigorífico ser nivelado, conclua o ajuste das portas, seguindo as instruções abaixo:

- Utilizando uma chave de 19 milímetros, rode a porca do grampo no sentido anti horário para soltar a porca do grampo.
- Utilizando uma chave de 8mm, rode no sentido horário ou anti horário, o pino de ajuste da dobradiça para nivelar a porta do frigorífico.
- Depois de nivelar a porta, rode a porca do grampo para o apertar.



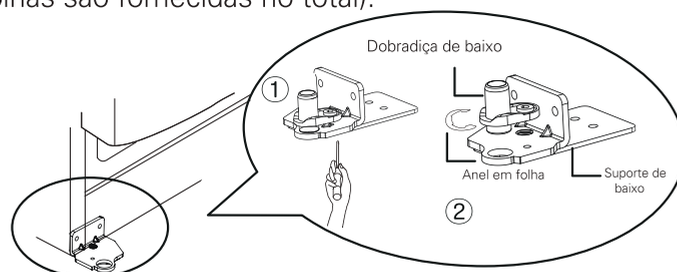
⚠️ ATENÇÃO

Não aperte o parafuso de ajuste da porta. O pino da dobradiça pode ser puxado para fora (intervalo de ajuste da altura pode ser de um máximo de 5cm).

Quando a porta do congelador não estiver alinhada com a altura da porta do refrigerador

Mesmo se a altura não possa ser alinhada através dos parafusos de ajustamento, insira o Anel em folha fornecida com o produto.

- Abrir a porta e levantar com a altura mais baixa, usar a chave de fenda do tipo (+) para soltar o parafuso na dobradiça inferior, como se mostra na Figura (1), inserir a folha de anel entre a dobradiça inferior e o suporte inferior e, depois fixar com o parafuso, como se mostra na Figura (2).
- Insira mais anéis em folha suficientes para alinhar a altura. (4 folhas são fornecidas no total).



Depois de nivelar a altura da porta

Em seguida

Para as portas do refrigerador fecharem suavemente, regule os parafusos de ajuste da altura. Se as portas não fecharem corretamente, o desempenho poderá ser influenciado.

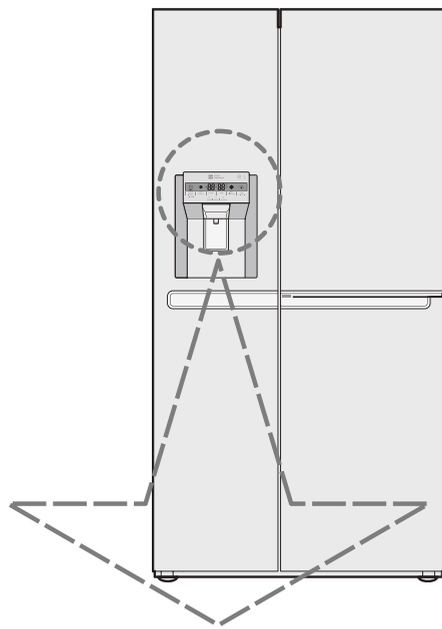
1. Tire toda a poeira acumulada no transporte e limpe inteiramente o aparelho.
2. Instale os acessórios tais como a caixa dos cubos de gelo, tabuleiro tampa de evaporação etc., nos lugares certos. Estão embalados juntos para evitar possíveis danos durante o transporte.
3. Ligue o cabo de alimentação na tomada. Não instale outros aparelhos na mesma tomada.

Início

A primeira vez que ligar o refrigerador depois de instalá-lo, deixe o funcionamento normal estabilizar-se nas temperaturas de funcionamento 2 ou 3 horas antes de guardar alimentos frescos ou congelados.

Se o funcionamento interromper-se, aguarde 5 minutos antes de reiniciar.

Ajuste das temperaturas e funcionamento



Central de refrigeração
(Disponível somente em alguns modelos)

Opcional	Painel de visualização do funcionamento	Opcional	Painel de visualização do funcionamento
Tipo-1	<p>*Extra Function : Hold 3sec.</p>	Tipo-2	<p>*Extra Function : Hold 3sec.</p>
Tipo-3	<p>*Extra Function : Hold 3sec.</p>	Tipo-4	<p>*Extra Function : Hold 3sec.</p>

NOTA

- O seu modelo pode não incluir todas as opções.

NOTA

Apresentação Economia de Energia

A apresentação vai desligar-se automaticamente ao fim de 20 segundos para poupar energia.

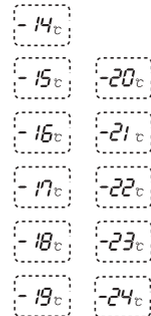
Pode regular a temperatura do compartimento do congelador e do compartimento do refrigerador

Como ajustar a temperatura na unidade do congelador

Ajuste da temperatura do compartimento do congelador



Regular temperatura



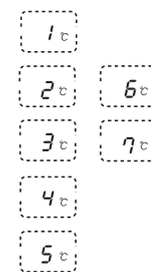
Como ajustar a temperatura na unidade do refrigerador

※ Sempre que pressionar o botão **Freezer**, a seleção é repetida pela ordem de (-19°C → -20°C → ... → -24°C → -14°C → ... → -19°C).

Ajuste da temperatura do compartimento do refrigerador



Regular temperatura



※ Sempre que pressionar o botão **Fridge**, a seleção é repetida pela ordem de (4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 1°C → ... → 4°C).

- A temperatura interna atual varia dependendo do estado do alimento assim como a temperatura de ajuste indicada é a temperatura final e não a temperatura atual dentro do refrigerador.
- A função de refrigeração é fraca no momento inicial. Por favor, ajuste a temperatura como descrito acima, após usar o refrigerador por no mínimo 2 a 3 dias.

Por favor, selecione esta função para um rápido congelamento.

Congelador Expresso

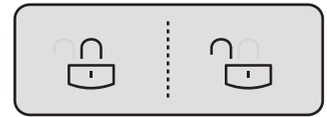
- Sempre que pressionar o botão **Express Frz.**, repete-se "ligar" e "desligar".
- O gráfico com a marca de uma seta permanece em estado "ligado" quando seleciona-se "ligar" a refrigeração especial.
- Quando o congelamento rápido está "ON" (ligado), pressione novamente o botão para desligar ou após um certo período de tempo a função Quick-freeze (congelamento rápido) desligar-se-á automaticamente depois de concluída.



Bloquear

Este botão inibe o funcionamento de outros botões.

- Sempre que pressionar o botão por mais de 3 segundos, a função bloquear ou soltar repete-se.
- Quando usar o botão  , não pode usar outro botão, até desbloquear a unidade. Quando pressionar outro botão quando a unidade está bloqueada o símbolo  pisca 3 vezes para notificar a presente condição de bloqueio.



Bloquear Desbloquear

Compartmento Para Gelo & Água (Opcional)

- Quando o reservatório de água estiver montado correctamente, a luz do indicador será ligada. Caso contrário, a luz não irá ligar.
- Este botão não tem função.



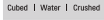
Definir Wi-Fi

O botão **Wi-Fi**, quando utilizado com a aplicação LG Smart ThinQ, permite ao frigorífico ligar a uma rede Wi-Fi doméstica.

- O ícone **Wi-Fi** mostra o estado da ligação de rede do frigorífico. O ícone acende-se quando o frigorífico está ligado à rede Wi-Fi.
- Prima continuamente o botão **Wi-Fi** durante 3 segundos para ligar à rede. O ícone pisca enquanto a ligação está a ser efetuada, de seguida, liga assim que a ligação for bem sucedida.

Selecionar o uso do depurador

Pode escolher água ou gelo.

* Seleccione água, gelo picado ou gelo em cubos pressionando o botão  , conforme desejado.

* Aperte o botão para pressionar levemente.

- A linha lateral é indicada para a função selecionada. Surge um som "Tak" após 5 segundos do gelo sair.
- Este som indica que a saída do gelo está fechada.



- **Referência:** Aguarde 2-3 segundos para retirar pedaços de gelo ou gotas de água quando retira o copo da máquina, após ter tirado gelo ou água.

Pressione o Interruptor

