

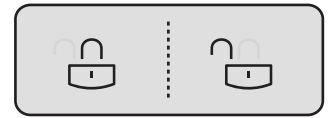


Bloquear

Este botão inibe o funcionamento de outros botões.

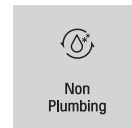
- Sempre que pressionar o botão por mais de 3 segundos, a função bloquear ou soltar repete-se.
- Quando usar o botão , não pode usar outro botão, até desbloquear a unidade. Quando pressionar outro botão quando a unidade está bloqueada o símbolo  pisca 3 vezes para notificar a presente condição de bloqueio.



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.



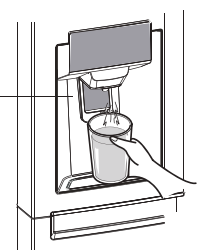
* Aperte o botão para pressionar levemente.

- 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



Como usar a distribuição

- Selecione uma opção : gelo picado, água ou cubos de gelo e carregue ligeiramente o botão de fornecimento com um copo ou recipiente qualquer.

Água

Pressione o botão de seleção e acender-se-á a luz indicadora de água.

- Será distribuída água fresca se empurrar o botão de fornecimento com um copo

Cubos de gelo

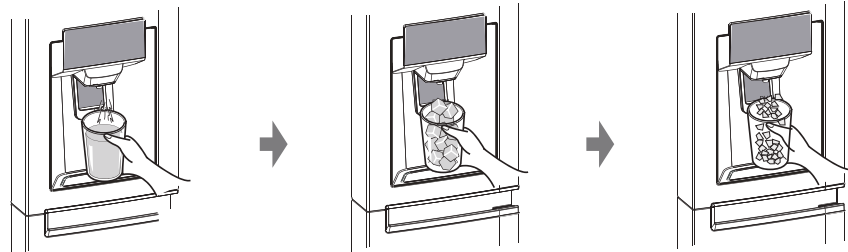
Pressione o botão de seleção e acender-se-á a luz indicadora de cubos de gelo.

- Serão distribuídos cubos de gelo se empurrar o botão de fornecimento com um copo.

Gelo picado

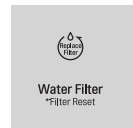
Pressione o botão de seleção e acender-se-á a luz indicadora de gelo picado.

- Será distribuído gelo picado se empurrar o botão de fornecimento com um copo.



Estado do filtro (ciclo de substituição do filtro) função de apresentação (opcional)

- Existe uma luz de indicação de substituição para o cartucho do filtro de água no dispensador.
- O filtro de água deve ser substituído a cada seis meses.
- A luz do filtro liga-se para informar quando deve substituir o filtro.
- Depois de substituir o filtro, pressione e mantenha o botão do filtro mais de 3 segundos para reiniciar o indicador.
- Por favor entre em contacto com o centro de serviços locais se precisar de substituir o filtro.



Outras funções

Aviso de Porta aberta

- É ouvido por 3 vezes um som de aviso, no intervalo de 30 segundos, se deixar-se um minuto a porta do refrigerador aberta ou completamente fechada.
- Por favor, contactar o centro de serviços se o som de aviso continuar sempre após o fechamento da porta.

Função (detecção de avaria) de diagnóstico

- A função de diagnóstico detecta automaticamente avarias quando ela é encontrada no produto durante o uso do refrigerador.
- Se a avaria referir-se ao produto, ele não operará através da pressão de nenhum dos botões e as indicações normais não serão fornecidas. Neste caso, não desligue a energia, contate imediatamente o centro de serviços local. Será necessário muito mais tempo para o técnico de serviços detectar a peça avariada se o aparelho for desligado.

Se o funcionamento da produção de gelo não for perfeito

O gelo gruda-se

- Quando o gelo gruda-se, tire os blocos de gelo do recipiente, parta-os em pedaços pequenos e coloque-os de volta no recipiente.
 - Se estiver a produzir pedaços de gelo pequenos demais ou blocos de gelo grudado, será preciso regular a quantidade de água fornecida para a produção de gelo. Contate o centro de assistência técnica.
- ※ Se o gelo não for usado frequentemente, poderá grudar-se.

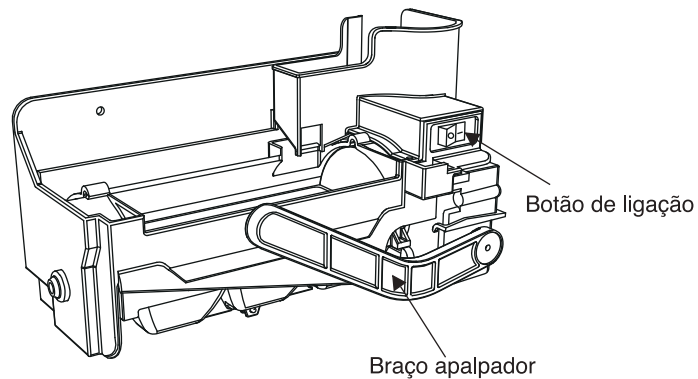
Interrupção elétrica

- Pode ser que gelo caia no compartimento congelador. Tire o recipiente de gelo e jogue fora todo o gelo, enxugue-o e coloque-o de novo no lugar. Quando a eletricidade voltar, o gelo picado será selecionado automaticamente.

Aparelho recém instalado

- Leva aproximadamente 12 horas para um refrigerador recém instalado produzir gelo no compartimento congelador.

Máquina de gelo automática



- A máquina de gelo automática pode fazer automaticamente 6 cubos de uma só vez, 50~60 cubos por dia. Esta quantidade pode variar dependendo das circunstâncias, incluindo a temperatura ambiente, a abertura da porta, a carga do congelador, etc.
- A preparação de gelo termina quando a caixa de armazenamento de gelo estiver cheia.
- Se não desejar usar a máquina de gelo automática, mova o interruptor da máquina de gelo para OFF. Se desejar usar novamente a máquina de gelo automática, mude o interruptor para ON.

AVISO

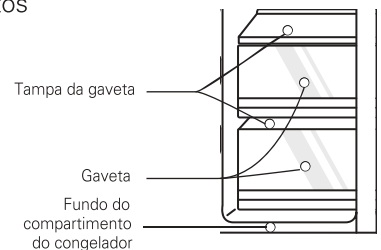
- O som produzido quando o gelo cai dentro da caixa de armazenagem de gelo é normal, e não é provocado por um defeito.
- Não pressione o botão de teste continuamente quando o tabuleiro está cheio de gelo ou de água
 - A água pode transbordar ou o gelo pode encravar.
- Quando o balde não está instalado, a máquina de fazer gelo não funciona.

- Não coloque as mãos no interior da máquina de fazer gelo durante a operação. Pode-se magoar.
- Não armazene gelo (cubos) durante mais de duas semanas, porque os cubos podem-se unir e provocar mau funcionamento do dispensador.

Compartmento do congelador

Se quiser colocar uma grande quantidade de alimentos no congelador.

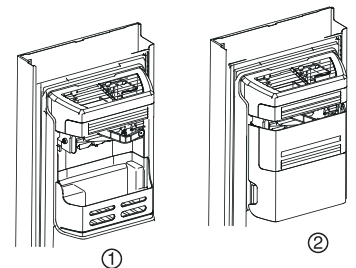
- Retire do aparelho a gaveta do compartimento do congelador e os alimentos podem ser empilhados diretamente na tampa da gaveta e fundo do compartimento do congelador.
- Por padrão, o compartimento do congelador está munido de uma tampa para a gaveta para maximizar a capacidade de armazenamento de alimentos.



A gaveta também é fornecida para guardar carne com molho ou alimentos em estado semi-líquido.

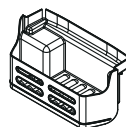
Cesto do gerador de gelo

- Quando não usar o gerador de gelo, coloque o cesto do gerador de gelo ① e desligue o gerador no interruptor, em seguida, retire todo o gelo no balde para gelo.
- Quando utilizar o gerador de gelo, retire o cesto do gerador de gelo da porta, mantenha-o no cesto da porta ou em outro local e coloque o gerador de gelo ②.

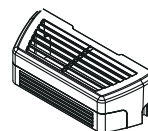


Para mais espaço (Aplicável somente a alguns modelos)

Para obter mais espaço, pode armazenar alimentos com o cesto da máquina de fazer gelo, em vez do cesto de gelo, e retire a tampa da máquina de fazer gelo. O volume de armazenagem para o congelador é calculado com o "cesto da máquina de fazer gelo" posicionado e a "tampa da máquina de fazer gelo" removida.



Cesto da máquina de fazer gelo



tampa-máquina de fazer gelo

⚠️ ATENÇÃO

Jogue fora o primeiro gelo (aproximadamente 20 peças) e água (aproximadamente 7 copos) distribuídos logo após a instalação do refrigerador.
O primeiro gelo e água poderão conter partículas ou odores da mangueira de alimentação de água ou do tanque de alimentação de água. Isto também será necessário se o refrigerador não for usado durante muito tempo.

Mantenha as crianças afastadas do distribuidor.

As crianças podem pressionar os botões errados ou estragar as lâmpadas.

Cuidado para não tapar a passagem do gelo com alimentos guardados.

Se alimentos forem colocados na entrada da passagem do gelo, não será possível fornecer gelo. A passagem do gelo também pode entupir-se de pó de gelo se somente gelo picado for usado. Neste caso tire o pó de gelo acumulado.

Nunca guarde latas de bebidas ou de outros alimentos no recipiente do gelo para resfriá-las rapidamente.

Esta ação poderá estragar a produção automática de gelo.

Nunca use copos nem recipientes de cristal fino ou frágeis.

Estes copos ou recipientes podem partir.

Primeiro coloque o gelo num copo, antes de enchê-lo de água ou qualquer bebida.

Senão pode ser que água vazze quando colocar gelo num copo já com líquido dentro.

Nunca use a mão nem qualquer ferramenta no botão de distribuição de gelo.

Isto poderá causar estrago nas peças ou feridas nas mãos.

Nunca tire a tampa do dispositivo de produção de gelo.**Se for preciso, nivele o gelo para poder encher o compartimento de gelo.**

O gelo empilha-se até perto do dispositivo de produção de gelo. Portanto a produção de gelo pode parar quando chegar a este nível.

Se for fornecido gelo descolorido, contate imediatamente um centro de assistência técnica, e pare de usar o gelo.**Nunca use copos estreitos ou profundos demais.**

O gelo pode bloquear-se na passagem e portanto causar uma falha no frigorífico.

Mantenha o copo a uma distância apropriada da saída de gelo.**Se não houver energia durante um longo período de tempo, retire por favor o gelo da caixa de armazenamento de gelo.**

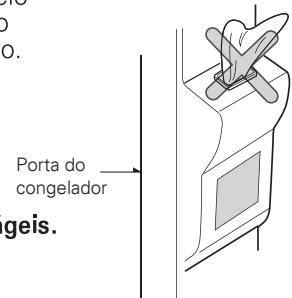
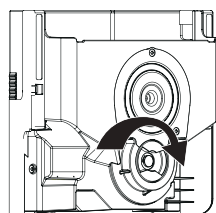
Quando não houver energia durante um longo período de tempo, o gelo na caixa de armazenamento de gelo pode derreter e a água derretida pode verter e danificar o chão. Por isso retire todo o gelo do interior da caixa de armazenamento de gelo antes de interromper a energia ou antes de uma corte durante um longo período de tempo.

Para obter água fria

A água dispensada não é gelada, mas apenas fresca ou fria. Se pretender água mais fria, deve dispensar gelo antes de dispensar água.

Se tiver dificuldade em substituir o recipiente de armazenagem de gelo

Rode 1/4 de ciclo a engrenagem rotativa, como se mostra na figura e empurre-o de volta.

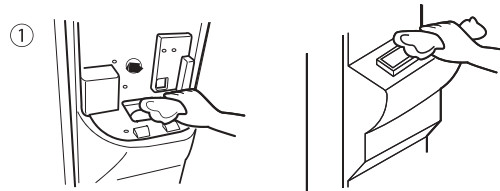


Precauções ao
usar o
dispensador (em
alguns modelos)

Quando a máquina de gelo não funciona correctamente

É normal que a máquina de gelo não funcione correctamente quando há apenas uma pequena quantidade de gelo deixado no recipiente de armazenagem de gelo. Deixe aproximadamente um dia para a máquina de fazer gelo reabastecer.

Se o gelo se formar num grande pedaço sólido e interromper o funcionamento do mecanismo automático da máquina de fazer gelo, retire o recipiente de armazenagem de gelo, separe o gelo, deite fora o gelo inseparável, e coloque os pedaços de gelo utilizáveis, de volta no recipiente de armazenagem. Dispensar gelo de forma intermitente é normal. No entanto, uma vez que o gelo pode ficar preso e bloquear a calha de saída de gelo, verifique regularmente a calha de saída de gelo e limpe todos os obstáculos.

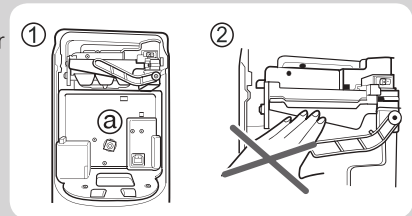


NOTA

- A figura depende do tipo de modelo.

AVISO

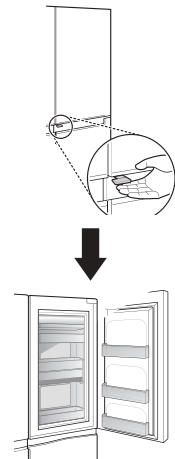
- Nunca introduza a mão ou qualquer outro objecto na calha de saída de gelo porque isso pode danificar as peças do dispensador ou provocar danos na mão.
- Se o gelo estiver descolado, pare de usar o dispensador e contacte o centro de serviço de assistência.
- Não toque na lâmina ① (a), pois isso pode ferir a mão.
- Nunca coloque as mãos na máquina de fazer gelo durante a operação. Isso pode causar ferimentos ②.
- Não permita que as crianças se pendurem no dispensador de gelo ou no recipiente de armazenagem de gelo. Isso pode provocar ferimentos.



Central de refrigeração (Disponível somente em alguns modelos)

Como usar o Home Bar (bar caseiro)

1. Prima e mantenha pressionada a dobradiça do canto inferior esquerdo do Compartimento de Humidade Controlada, até ouvir um som de clique.
 - Com mais espaço de armazenagem pode armazenar mais alimentos.
-
- Com mais espaço de armazenagem, pode armazenar vários tipos de alimentos.



Prateleira

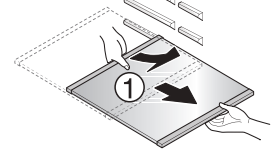
Como usar

Pode guardar alimentos na prateleira do refrigerador, com espaço suficiente entre contentores.

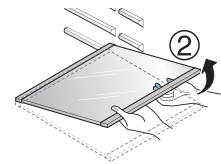


Como desmontar

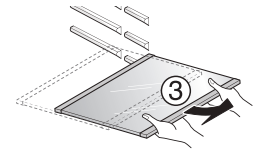
1. Segure a parte posterior da prateleira ligeiramente levantada e puxe para a frente.



2. Levante ligeiramente a prateleira depois de a puxar até metade.



3. Enquanto segura a prateleira ligeiramente, incline a prateleira para a puxar para fora.



Parte de duas estrelas (Disponível somente em alguns modelos)

- Parte de duas estrelas significa a temperatura entre -12°C ~ -18°C
- Alimentos congelados por um curto período de tempo.

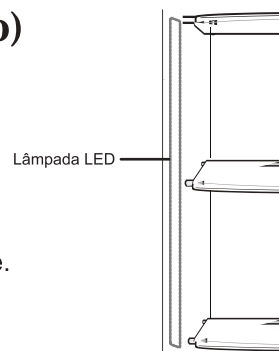
Indicador LED (Congelador/Frigorífico)

Quando o indicador estiver a funcionar no frigorífico

– Quando a porta do frigorífico/congelador estiver aberta, o indicador LED incorporado acende-se.

* Este indicador LED irá acender-se quando a porta do congelador/frigorífico ou do Home Bar se abre.

* O indicador LED pode ser usado semi-permanentemente.

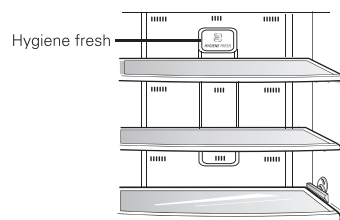


Hygiene fresh

(Disponível somente em alguns modelos)

Como usar o Hygiene fresh

- O Hygiene Fresh já está instalado na parede do frigorífico, portanto não é necessário efectuar uma instalação.
- Use recipientes com tampas seguras para colocar a comida picante. Caso contrário, o odor pode ser absorvido por outros alimentos.



⚠ AVISO

- Não coloque os seus dedos ou objectos estranhos na ventoinha do filtro para evitar ferimentos acidentais.

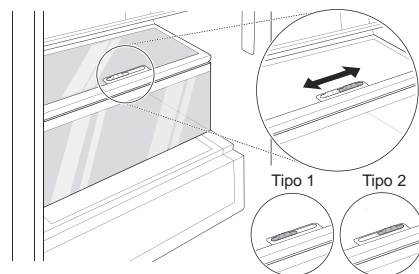
Utilização da Gaveta de legumes frescos

(Disponível somente em alguns modelos)

A humidade na gaveta de legumes pode ser controlada ao deslizar a alavanca em qualquer direcção.

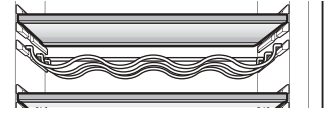
Se for movida para a esquerda, a guia de ar será aberta e irá permitir que o ar circule pela gaveta para uma humidade reduzida. Se for movida para a direita, a guia de ar será fechada e irá manter a humidade atual na gaveta de legumes.

A posição fechada é recomendada para armazenar legumes e a posição aberta é recomendada para armazenar fruta.

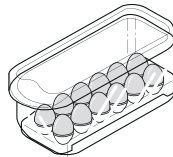
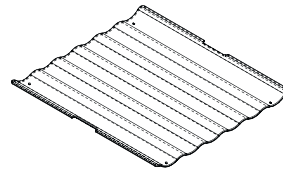


Ajuste do cacifo para vinho**Recipiente para vinho
(Disponível somente em alguns modelos)**

As garrafas podem ser guardadas lateralmente com esta prateleira para vinhos.

**Caixa de ovos (Disponível somente em alguns modelos)**

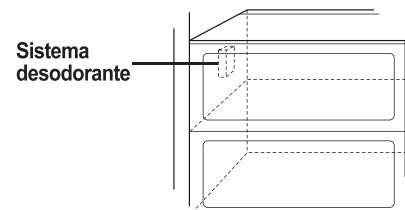
É possível colocar a caixa de ovos na parte do frigorífico que desejar.

Tipo-1**Tipo-2****⚠ ATENÇÃO**

- Nunca use a caixa de ovos como recipiente para gelo. Pode partir-se.
- Nunca guarde a caixa de ovos no compartimento congelador nem no compartimento fresco.

Desodorante

Este sistema absorve eficientemente os odores fortes mediante um catalítico óptico. Este sistema não exerce nenhum efeito sobre a comida guardada.



Posição dos alimentos

(Consulte a identificação das peças)

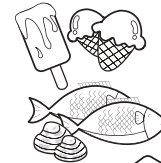
Recipiente para vinho

Para guardar vinho.



Prateleira compartimento refrigerador

Para guardar vários alimentos congelados como carne, peixe, sorvetes, merendas congeladas etc. ...



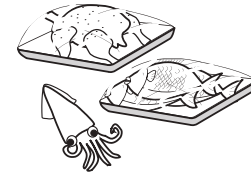
Prateleira da porta do compartimento congelador

- Para guardar alimentos em pequenos pacotes.
- A temperatura tende a subir ao abrir a porta. Portanto não guarde alimentos para longo prazo como sorvetes etc. ...



Gaveta do compartimento congelador

- Para guardar carne, peixe, frango etc. ... depois de embrulhado em película fina.
- Guarde os alimentos secos.



Compartimento dos laticínios

Para guardar laticínios como manteiga, queijo etc. ...



Caixa dos ovos

Coloque a caixa de ovos num lugar apropriado.



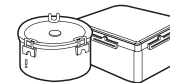
Central de refrigeração

Para guardar alimentos de uso frequente como bebidas etc. ...



Prateleira do compartimento refrigerador

Para guardar pratos de acompanhamento ou outros alimentos com uma distância apropriada.



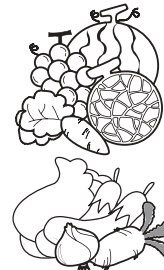
Prateleira da porta do compartimento refrigerador

Para guardar pequenos pacotes de alimentos ou bebidas como leite, sucos, cerveja etc. ...



Gaveta das verduras

Para guardar verduras ou frutas.



Guardar alimentos

- Guarde os alimentos frescos no compartimento refrigerador. A maneira como os alimentos são congelados e descongelados é um fator importante na manutenção da frescura e do sabor.
- Não guarde alimentos que estragam facilmente com baixas temperaturas, tais como bananas e melões.
- Deixe os alimentos quentes arrefecerem-se antes de guardá-los, colocar alimentos quentes no refrigerador poderá estragar outros alimentos e causam um maior consumo de eletricidade.
- Ao guardar alimentos, cubra-os com película plástica ou guarde-os dentro de um recipiente com tampa. Deste modo evita-se a evaporação da umidade e ajuda os alimentos a manterem o sabor e os nutrientes.
- Não tape as aberturas de ventilação com alimentos. Uma suave circulação de ar fresco mantém a temperatura do refrigerador uniforme.
- Não abra frequentemente a porta. Ao abrir a porta, entra ar quente no refrigerador e a temperatura aumenta.
- Nunca coloque alimentos demais numa prateleira da porta, porque poderá chegar até às prateleiras internas e a porta não poderá fechar-se perfeitamente.
- Não guarde garrafas no compartimento congelador – poderão quebrar ao congelar-se.
- Não congele novamente alimentos descongelados. Isto causará perda de sabor e de valor nutritivo.
- Ao guardar alimentos congelados como sorvetes durante longos prazos, coloque-os numa prateleira interna do congelador, não numa prateleira da porta.
- Não toque nos alimentos frios ou nos recipientes – especialmente nos de metal -, com as mãos úmidas e não coloque produtos de vidro no compartimento do congelador.

Compartimento congelador

ATENÇÃO

- Se tiver frieiras, estas podem abrir ao entrarem em contato com produtos congelados, causando danos pessoais.

Compartimento frigorífico

- Evitar colocar alimentos úmidos nas prateleiras superiores do refrigerador, pois podem congelar com o contato direto com o ar frio.
- Limpe sempre os alimentos antes de colocá-los no refrigerador. Frutas e vegetais devem ser lavados e enxugados, e os pacotes com alimentos deverão ser limpos para evitar que deteriorem outros alimentos próximos.
- Ao guardar ovos em suas caixas, assegure-se de que são frescos e sempre os guarde na posição em pé, pois isto mantém os ovos frescos por mais tempo.

NOTA

- Se o refrigerador estiver num lugar quente e úmido, abrir frequentemente a porta ou guardar muitas verduras podem causar formação de condensação, que não exerce nenhuma influência nos desempenhos. Enxugue a condensação com um pano isento de poeira, com cuidado.

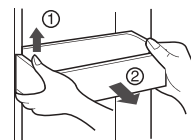
Como desmontar as peças

NOTA

- Para desmontar, realize na ordem inversa a sequência das operações de montagem. Certifique-se que o cabo de energia foi retirado da tomada elétrica antes de desmontar ou montar. Nunca exerça grande força para soltar peças. As peças podem danificar-se.

Prateleira da porta e suporte

Segure em ambos os lados (①) e levante a prateleira, puxe-a para fora na direção (②).

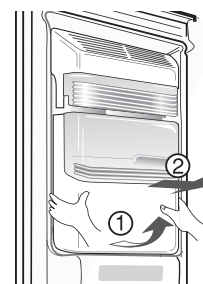


Recipiente para guardar gelo

Segure o recipiente para guardar gelo, conforme indicado na figura e puxe para fora (②), ao mesmo tempo que a levanta ligeiramente (①).

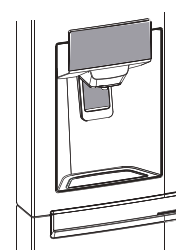
- Não desmonte o recipiente para guardar gelo, a não ser que seja necessário.
- Use ambas as mãos para retirar o recipiente do gelo para não o deixar cair.

(apoiando-a com a mão esquerda e segurando-a à direita.)

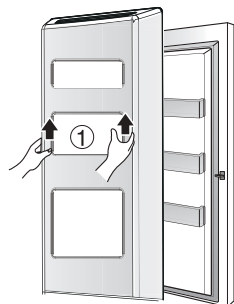


Depois de usar o depurador

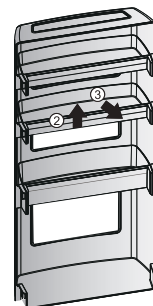
O colector de água não possui uma função de auto-escoamento. Deve ser limpo regularmente.



Desmontar a gaveta



- Levante a gaveta ① e retire-a da porta.



- Após a remoção, levante o ② e retire o ③ da gaveta.

Informações gerais

Temporada de férias

Durante férias de duração média, provavelmente é melhor deixar o refrigerador funcionando. Coloque os itens que puderem ser congelados no congelador para maior durabilidade. Se pretender desligar o aparelho, tire todos os alimentos, tire o cabo da tomada elétrica, limpe inteiramente o interior e deixe a porta ABERTA para evitar formação de odores.

Interrupção de eletricidade

A maioria das interrupções de eletricidade corrigidas dentro de umas duas horas não influenciam nas temperaturas do refrigerador. Entretanto é preciso minimizar o número de vezes que a porta é aberta enquanto a eletricidade estiver interrompida.

Mudança

Tire e prenda bem todos os itens soltos dentro do refrigerador. Para evitar danos aos parafusos de ajuste da altura, atarraxe-os até o fundo, dentro da base.

Tubo anti-condensação

A superfície externa do refrigerador poderá às vezes esquentar-se, especialmente logo depois da instalação. Não se alarme. Isto é por causa do tubo anti-condensação, que bombeia líquido refrigerante quente para evitar formação de "suor" na superfície externa do aparelho.

Limpeza

É importante manter limpo o refrigerador para evitar odores desagradáveis. É preciso limpar imediatamente os alimentos que caírem, porque poderão acidificar ou manchar as superfícies de matéria plástica, se forem deixados a agir.

Exterior

Use uma solução morna de sabão ou detergente suave para limpar o acabamento durável do refrigerador. Passe em seguida um pano limpo úmido e finalmente enxugue.

Para produtos com superfícies externas em aço inoxidável, use uma esponja limpa ou um pano macio juntamente com água morna e um detergente suave. Não use produtos de limpeza que sejam abrasivos ou agressivos. Enxágue e seque bem com um pano macio. Não aplique cera, lixívia ou outros produtos que contenham cloro nas superfícies em aço inoxidável.

Interior

É recomendável uma limpeza regular. Lave todos os compartimentos com uma solução de bicarbonato de sódio ou um detergente suave e água quente. Enxágue e enxugue.

Depois da limpeza

Verifique se o cabo de energia não está estragado, se tomada não está excessivamente aquecida e se o plugue está bem colocado na tomada elétrica.

AVISO

Desligue sempre o cabo de alimentação da tomada da parede antes de realizar limpeza nas proximidades das peças elétricas (lâmpadas, comutadores, controles etc.). Tire a umidade excessiva com uma esponja ou pano para evitar que água ou outro líquido entre em contato com quaisquer peças elétricas e cause choque elétrico. Nunca use esponjas abrasivas metálicas, escovas, produtos de limpeza abrasivos agressivos, soluções alcalinas fortes, líquidos de limpeza inflamáveis ou tóxicos em qualquer superfície. Não toque as superfícies congeladas com as mãos molhadas ou úmidas, porque os objetos úmidos grudam-se em superfícies extremamente frias.

Solução de Problemas

Antes de chamar a assistência técnica, consulte esta lista. Deste modo poderá economizar tempo e dinheiro. Esta lista inclui acontecimentos comuns que não são resultado de defeito de fabricação nem dos materiais deste aparelho.

Acontecimento	Possível causa	Solução
Funcionamento do refrigerador		
Compressor do refrigerador não funciona.	Controle do refrigerador desligado.	Ligue o controle do refrigerador. Veja a seleção dos comandos.
	Refrigerador em ciclo de descongelamento.	Isto é normal num refrigerador com descongelamento inteiramente automático. Há periodicamente ciclos de descongelamento.
	Cabo fora da tomada elétrica.	Certifique-se que o cabo está firme na tomada elétrica.
	Interrupção da eletricidade. Verifique as luzes do prédio.	Entre em contato com a empresa de energia elétrica.
Refrigerador funcionando demais ou durante tempo demais	Refrigerador maior que o anterior.	Isto é normal. Os aparelhos maiores, mais eficientes, funcionam mais tempo nestas condições.
	Temperatura ambiente ou externa está quente.	É normal que o refrigerador funcione mais nestas condições.
	O refrigerador esteve desligado recentemente durante um longo período.	Leva algumas horas para o refrigerador refrigerar-se inteiramente.
	Grandes quantidades de alimentos quentes ou mornos podem ter sido guardadas recentemente.	Alimentos quentes aumentam o tempo de funcionamento do refrigerador, até que o mesmo chegue na temperatura desejada.
	As portas têm ficado abertas frequentemente ou durante muito tempo.	O ar quente ao entrar no faz com que o mesmo funcione por mais tempo. Abra a porta menos vezes.
	A porta do refrigerador ou do congelador podem não estar perfeitamente fechadas.	Certifique-se que o aparelho está nivelado. Não bloqueie as portas com alimentos ou recipientes. Veja a seção dos problemas, ABERTURA/FECHAMENTO das portas.
	O comando do refrigerador está regulado para frio demais.	Regule o comando do refrigerador numa posição mais quente até a temperatura ser satisfatória.
	As guarnições do refrigerador ou do congelador estão sujas, desgastadas, rachadas ou mal instaladas.	Limpe ou troque a guarnição. Vazamentos na guarnição da porta fazem o refrigerador funcionar mais tempo para manter as temperaturas desejadas.
	O termostato está mantendo o refrigerador numa temperatura constante.	Isto é normal. O refrigerador liga-se e desliga-se para manter a temperatura constante.

Acontecimento	Possível causa	Solução
O compressor do refrigerador não funciona.	O termostato está mantendo o refrigerador numa temperatura constante.	Isto é normal. O refrigerador liga-se e desliga-se para manter a temperatura constante.
Temperaturas frias demais		
A temperatura do congelador é fria demais mas a temperatura do refrigerador é satisfatória.	O comando do congelador está regulado para frio demais. refrigerador	Coloque o comando do congelador numa posição mais quente até a temperatura do congelador passar a ser satisfatória.
A temperatura do refrigerador é fria demais mas a temperatura do congelador é satisfatória.	O comando do refrigerador está regulado para frio demais.	Coloque o comando do refrigerador numa posição mais quente.
Alimentos guardados nas gavetas estão a congelar	O comando do refrigerador está regulado para frio demais.	Veja a seção acima.
Carne guardada na gaveta para carnes frescas está congelando	É preciso guardar a carne numa temperatura um pouco inferior ao ponto de congelamento da água (32° F, 0° C) para ser guardada fresca o tempo máximo.	É normal formarem-se cristais de gelo por causa da umidade da carne.
Temperaturas quentes demais		
As temperaturas do refrigerador ou do congelador estão quentes demais	O comando do congelador está regulado para quente demais.	Coloque o comando do congelador ou do refrigerador numa posição mais fria até a temperatura do congelador ou do refrigerador passar a ser satisfatória.
	O comando do refrigerador está regulado para quente demais. O comando do refrigerador exerce uma certa influência sobre a temperatura do congelador.	Coloque o comando do refrigerador numa posição mais fria até a temperatura do congelador ou do refrigerador passar a ser satisfatória.
	As portas têm ficado abertas frequentemente ou durante muito tempo.	Ar quente entra no refrigerador/congelador todas as vezes que a porta é aberta. Abra a porta menos vezes.
	A porta pode não estar perfeitamente fechada.	Feche perfeitamente a porta
	Grandes quantidades de alimentos quentes ou mornos podem ter sido guardadas recentemente.	Aguarde que o refrigerador ou congelador tenha chego à temperatura desejada.
	O refrigerador esteve desligado recentemente durante um longo tempo.	Leva algumas horas para o refrigerador refrigerar-se inteiramente.
	A temperatura do refrigerador é quente demais mas a temperatura do congelador é satisfatória.	O comando do refrigerador está regulado para quente demais.

Acontecimento	Possível causa	Solução
Sons e ruídos		
Nível de ruído mais alto quando o refrigerador está funcionando.	Os refrigeradores atuais possuem mais lugar para guardar alimentos e mantêm temperaturas mais equilibradas.	É normal que o nível de som seja mais alto.
Nível de ruído mais alto quando o compressor liga.	O refrigerador funciona com pressões mais altas durante o funcionamento do ciclo.	Isto é normal. O nível do ruído abaixa-se ao continuar a funcionar o refrigerador.
Ruído de vibração ou batidas	Chão não nivelado ou fraco. Refrigerador balança no chão quando move-se ligeiramente.	Certifique-se que o chão é nivelado e sólido e pode adequadamente suportar o refrigerador.
	Objetos colocados em cima do refrigerador vibram.	Retire os objetos
	Pratos vibram nas prateleiras do refrigerador	É normal que os pratos vibrem um pouco. Desloque os pratos ligeiramente. Certifique-se que o refrigerador está nivelado e colocado firmemente no chão.
	O refrigerador está tocando na parede ou em armários.	Movimente o refrigerador para que não toque mais na parede nem nos armários.
Água/ Umidade/ Gelo dentro do refrigerador		
Acumula-se umidade nas laterais internas do refrigerador.	O tempo está quente e úmido e portanto aumenta a taxa de acúmulo de gelo e condensação interna.	Isto é normal.
	Porta não perfeitamente fechada.	Veja a seção dos problemas, Abertura/Fechamento das portas.
	As portas têm ficado abertas frequentemente ou durante muito tempo.	Abra a porta menos vezes.
Água/ Umidade/ Gelo fora do refrigerador		
Forma-se condensação fora do refrigerador ou entre as portas.	O tempo está úmido.	Isto é normal com tempo úmido. Quando a umidade diminuir, a condensação deve desaparecer.
	Porta não fecha perfeitamente, portanto ar frio de dentro do refrigerador encontra-se com o ar quente de fora.	Feche a porta completamente.

Acontecimento	Possível causa	Solução
Odores no refrigerador	É preciso limpar por dentro	Limpe por dentro com esponja, água quente e bicarbonato de sódio.
	Há alimentos com odores fortes no refrigerador.	Cubra inteiramente estes alimentos.
	Alguns recipientes ou materiais de embalagem possuem odores.	Use um recipiente ou marca de material de embalagem diferente.
Abertura/Fechamento de portas/gavetas		
A(s) porta(s) não se fecham.	Embalagem de alimento está impedindo que a porta se feche.	Desloque as embalagens que impedirem a porta de se fechar.
	A porta foi fechada com força excessiva, causando a leve abertura da outra porta.	Feche ambas portas delicadamente.
	O refrigerador não está nivelado. Balança no chão ao ser movido ligeiramente.	Ajuste o parafuso de ajuste da altura.
	O chão não é nivelado ou é fraco. O refrigerador balança no chão quando move-se ligeiramente.	Certifique-se que o chão é nivelado e sólido e pode adequadamente suportar o refrigerador. Contate um especialista para regular ou inclinar o chão.
	O refrigerador está tocando na parede ou em armários.	Desloque o refrigerador.
É difícil mover as gavetas.	Há alimentos tocando a prateleira superior da gaveta.	Guarde menos alimentos na gaveta.
	Os carris onde desliza a gaveta estão sujos.	Limpe as gavetas e os carris.
Distribuidor		
O distribuidor não fornece gelo	O compartimento de gelo está vazio.	Assim que gelo for produzido, o distribuidor funcionará.
	A temperatura do congelador está regulada quente demais.	Coloque o comando do congelador numa seleção mais alta para poder produzir cubos de gelo. Assim que gelo for produzido, o distribuidor deve funcionar.
	A válvula de alimentação de água doméstica não está aberta.	Abra a válvula de alimentação de água doméstica e aguarde o tempo necessário para a produção de gelo. Quando gelo for produzido, o distribuidor deve funcionar.
	A porta do refrigerador ou do congelador não está fechada.	Certifique-se que as portas estejam bem fechadas.

Acontecimento	Possível causa	Solução
Distribuidor não fornece gelo. refrigerador	Gelo derreteu e congelou-se ao redor do bocal por causa de uso infrequente, flutuações de temperatura e/ou interrupção de eletricidade.	Tire o recipiente de gelo e descongele o conteúdo. Limpe o recipiente, enxugue e coloque no lugar. Quando mais gelo for produzido, o distribuidor deve funcionar.
Distribuidor está entupido.	Cubos de gelo estão bloqueados entre o braço de produção de gelo e a parte de trás do recipiente.	Tire os cubos de gelo que estão a bloquear o distribuidor.
	Os cubos de gelo se congelam juntos.	Use frequentemente o distribuidor para os cubos de gelo não se grudarem.
	Cubos de gelo comprados ou feitos de outra maneira podem ter sido colocados no distribuidor.	Somente os cubos de gelo produzidos pelo aparelho devem ser usados no distribuidor.
O distribuidor não fornece água.	A válvula de alimentação de água doméstica não está aberta. Veja o problema "O distribuidor não fornece gelo".	Abra a válvula de alimentação de água doméstica.
	A porta do refrigerador ou do congelador não está fechada.	Certifique-se que as portas estejam bem fechadas.
A água possui um sabor e/ou odor desagradável.	A água está muito tempo no tanque.	Tire e jogue fora 7 copos de água para mudar o suprimento. Tire e jogue fora mais 7 copos para enxaguar inteiramente o tanque.
	O aparelho não está perfeitamente ligado à alimentação de água.	Ligue a alimentação de água fria que fornece água para a torneira da cozinha.
Ruído de gelo caindo	Este ruído é normal quando gelo produzido automaticamente cair no recipiente para gelo. O volume pode variar em função da localização do refrigerador .	
Ruído da alimentação de água	Este ruído é normal quando água for fornecida para a produção automática de gelo, depois de ter fornecido gelo.	
Outros	Leia inteiramente a seção 'Produção automática e distribuição de gelo' neste manual.	

É normal...

Os acontecimentos seguintes são normais.



	Ocorrência	Solução
Ruído	Quando ouve "Tak" ou "Took"	É o som de várias partes a expandirem-se/ contraírem-se dependendo da mudança de temperatura dentro do produto.
	Quando ouve "Deureureuk~", ou "Dulkuk" ou "Woong"	É o resultado do compressor ou da ventoinha quando a operação de refrigeração começa ou acaba. Ocorre o mesmo fenómeno de som gerado quando liga ou desliga o motor de um carro.
	Quando ouve o som de água a correr "Kureureuk"	É o som de uma alteração na refrigeração. Quando o líquido se altera para gás, irá ouvir o som de água a correr e quando o gás altera para líquido, irá ouvir um "Kureureuk".
	Quando ouve o som de vento como "Shoo~" or "Shik" logo após fechar a porta	Este é o som gerado quando a pressão interna é temporariamente baixada quando entra ar quente no refrigerador ou congelador e este é arrefecido rapidamente.
	Quando ouve um som vibrador	Se o produto estiver instalado em piso ou parede de madeira, ou não estiver devidamente nivelado. O som da vibração pode ser elevado.
	Quando ouve um som elevado depois de instalar o produto pela primeira vez	Quando utiliza o produto pela primeira vez, este irá funcionar a alta velocidade de arrefecimento e o som pode parecer elevado. Quando a temperatura interna cai abaixo de certo nível, o barulho pára.
Porta aberta	Quando a porta está ligeiramente aberta após ter fechado a mesma.	Dependendo da velocidade de fechamento da porta do refrigerador ou congelador, a porta pode abrir ligeiramente e fechar em seguida. Tenha cuidado para não fechar a porta com força.
Gotas de Gelo/água	Quando existe gelo ou gotas de água formadas na parte interna ou externa do produto. refrigerador	Com entradas de ar externas no refrigerador interno do produto, podem formar-se gotas de água/gelo. Isto irá ocorrer especialmente e mais facilmente quando abre e fecha a porta do refrigerador frequentemente. Se a humidade do local onde é instalado durante a época de chuvas ou num dia chuvoso, gotas de água podem formar-se na parte exterior do refrigerador. É um fenómeno natural que ocorre durante o clima úmido. Limpe as gotas de água com um pano seco.
Temperatura	Elevada na parte frontal do produto.	Os canos de aquecimento estão instalado em volta do refrigerador e divisória do congelador para evitar que as gotas de água se formem. O refrigerador pode ficar mais quente depois da instalação ou durante um verão quente, mas não constitui um problema, pode ter certeza.

Usar a aplicação Smart ThinQ

Instalar a Smart ThinQ

Procure a aplicação LG Smart ThinQ na Google Play Store & Apple App Store num smartphone. Siga as instruções para transferir e instalar a aplicação.

Função Wi-Fi

- Para aparelhos com o logótipo  ou 

Comunique com o aparelho a partir de um smartphone utilizando as funcionalidades inteligentes adequadas.

Atualização de firmware

Mantenha o desempenho do aparelho atualizado.


Smart Diagnosis™

Se utilizar a função Smart Diagnosis, obterá informações úteis, tais como a forma correta de utilizar o equipamento com base no padrão de utilização.

Definições

Permite definir várias opções no frigorífico e na aplicação.

OBSERVAÇÃO

- Para verificar a ligação Wi-Fi, certifique-se de que o ícone **Wi-Fi**  no painel de controlo está aceso.
- LG Smart ThinQ não é responsável por quaisquer problemas de ligação de rede ou quaisquer avarias ou erros causados pela ligação de rede.
- A máquina só é compatível com redes Wi-Fi 2,4 GHz.
- Se o aparelho tiver dificuldades em ligar à rede Wi-Fi, pode estar demasiado longe do router. Compre um repetidor Wi-Fi (extensor de alcance) para melhorar a força do sinal Wi-Fi.
- A ligação Wi-Fi pode não ligar ou pode ser interrompida devido ao ambiente de rede doméstico.
- A ligação de rede pode não funcionar corretamente dependendo do prestador de serviços de internet.
- O ambiente sem fios envolvente pode fazer com que o serviço de rede sem fios funcione de forma lenta.
- A aplicação está sujeita a alterações para fins de melhoramento do aparelho sem aviso prévio.
- As funcionalidades podem variar consoante o modelo.

Informações do aviso de software com código-fonte aberto

Para obter o código-fonte sob GPL, LGPL, MPL e outras licenças de código-fonte aberto, contido neste produto, visite <http://opensource.lge.com>.



Além do código-fonte, todos os termos de licença referidos, isenções de garantia e avisos de direitos de autor estão disponíveis para transferência.

A LG Electronics também vai fornecer o código-fonte aberto num CD-ROM por um preço que abrange o custo da realização de tal distribuição (tal como o custo do suporte, envio e processamento) aquando do pedido por e-mail a opensource@lge.com. Esta oferta é válida por três (3) anos a partir da data na qual comprou o produto.

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

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Smart Diagnosis™ com um smartphone

- Para aparelhos com o logótipo  ou 

Se o equipamento avariar ou falhar, utilize esta função caso necessite de um diagnóstico preciso por parte do centro de apoio ao cliente da LG Electronics. O Smart Diagnosis™ não pode ser utilizado se o equipamento não estiver ligado à rede elétrica.

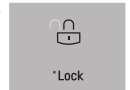
Se o equipamento não ligar, a resolução de problemas terá de ser realizada sem utilizar o Smart Diagnosis™.

Utilizar o Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ através do centro de apoio ao cliente

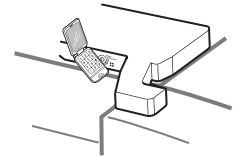
Se o equipamento avariar ou falhar, utilize esta função caso necessite de um diagnóstico preciso por parte do centro de apoio ao cliente da LG Electronics. Utilize esta função apenas para contactar o representante de assistência técnica e nunca durante o funcionamento normal.

1. Bloqueie o ecrã. Para bloquear o ecrã, prima e mantenha pressionado o botão de bloqueio durante três segundos. (Se o ecrã for bloqueado por mais de cinco minutos, deve desactivar o bloqueio e depois reativá-lo.)



2. Abra a porta direita do frigorífico.

3. Segure no seu telefone em frente ao altifalante que está localizado na dobradiça direita da porta do frigorífico, quando for instruído a fazê-lo pelo centro de serviço de assistência.



4. Pressione e segure o botão de temperatura do congelador por três segundos enquanto continua a segurar o telefone em frente ao altifalante.

5. Depois de ouvir três bips, largue o botão de temperatura do congelador.



6. Mantenha o telefone em posição até que a transmissão de tons termine.

Isso demora cerca de 3 segundos, e o ecrã exibe a contagem regressiva do tempo.

Após terminar a contagem regressiva e os tons terem parado, retome a conversa com o técnico especialista, que irá então ser capaz de o ajudar a usar a informação transmitida para análise.

NOTA

- Para melhores resultados, não mexa o telefone enquanto os tons estão a ser transmitidos.
- Se o agente de serviço de assistência não for capaz de obter um registo preciso dos dados, pode solicitar-lhe que tente novamente.
- Diferenças de qualidade da chamada em cada região podem afectar a função.
- Use o telefone de casa para um melhor desempenho de comunicação, e assim proporcionar um melhor serviço.
- A má qualidade da chamada pode provocar uma transmissão fraca de dados do seu telefone para a máquina, o que pode fazer com que o Diagnóstico Inteligente não funcione correctamente.

