



PORTUGUESSE

Manual del Usuario

# REFRIGERADOR- CONGELADOR

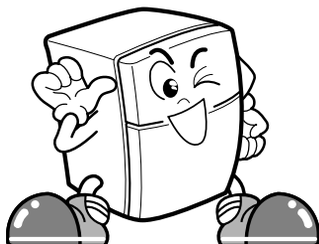
**Por favor, leia atentamente o manual de instruções e precauções de segurança antes de operar seu refrigerador e guarde-o para referência futura**

[www.lg.com](http://www.lg.com)

---

# Índex

Informações de segurança importantes .....	\$&'
Instalação .....	\$' \$
Partes interiores .....	\$' %
Funcionamento .....	\$' &
Início	
Controlo Da Temperatura	
Máquina de fazer gelo	
Tabuleiro Amovível (Opcional)	
Descongelar	
Desodorizante (Opcional)	
Sugestões para o armazenamento	
de alimentos.....	\$' )
Limpeza.....	\$' *
Informações gerais .....	\$' +
Substituição das lâmpadas .....	\$' +
Avisos importantes.....	\$(' "
Solução de problemas .....	\$(#
Construção de Terra (TERRA) (Opcional)...	\$((\$
Ficha de produto .....	\$(%



## Informações de segurança importantes

### AVISO

-  Mantenha as aberturas de ventilação não obstruídas, na caixa do aparelho ou na estrutura embutida.
-  Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, além dos que são recomendados pelo fabricante.
-  Não danifique o circuito refrigerante
-  Não utilize aparelhos elétricos no interior do compartimento de armazenamento dos alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
-  Tanto o refrigerante como o gás expelido de isolamento utilizados no aparelho requerem procedimentos especiais de descarte. Quando descartar, por favor consulte o agente do serviço de assistência ou uma pessoa qualificada.



**Este aparelho contém uma pequena quantidade de refrigerante isobutano (R600a), tratando-se de um gás natural com elevado grau de compatibilidade ambiental, mas também é combustível.**

**Ao transportar e instalar o aparelho, deve ter cuidado para garantir que nenhuma parte do circuito refrigerante esteja danificado. Se houver refrigerante a esguichar dos tubos, isso pode inflamar ou provocar um ferimento ocular, e caso seja detetada uma fuga, evite qualquer chama ou alguma fonte de ignição, devendo arejar durante vários minutos a divisão em que o aparelho está instalado.**

Para evitar a criação de uma mistura ar-gás inflamável em caso de fuga no circuito refrigerante, as dimensões da divisão onde o aparelho se pode instalar dependem da quantidade de refrigerante utilizado. A divisão deve ter um m<sup>2</sup> de dimensão para cada 8g de refrigerante R600a no interior do aparelho. A quantidade de refrigerante no seu aparelho é indicada especificamente na placa de identificação no interior do aparelho. Nunca ligue um aparelho que exiba sintomas de danos. Em caso de dúvidas, consulte o seu revendedor.

# Informações de segurança importantes

## 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 com a finalidade de informá-lo do perigo que você ou outras pessoas podem estar expostas ou mesmo danos no produto. Todas as mensagens de segurança são precedidas pelo símbolo de alerta de segurança e pelas palavras de precaução AVISO ou CUIDADO. Estas palavras têm os seguintes significados:

 **AVISO** Poderá ser prejudicado ou ferido gravemente se não seguir as instruções.

 **CUIDADO** 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.

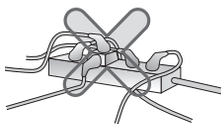
## AVISO

Para minimizar o risco de incêndio, choque eléctrico, ou da ocorrência de ferimentos em pessoas aquando da utilização do seu produto, as precauções de segurança básicas deverão ser observadas, incluindo as seguintes. Leia todas as instruções são fornecidas antes de utilizar este aparelho.

### 1. Quando ligar a corrente

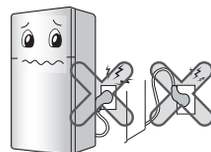
#### Não use tomadas múltiplas.

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



#### Não deixe a ficha eléctrica virada para cima, nem apertada na parte posterior do frigorífico.

Poderá ser derramada água na ficha ou esta pode ficar danificada, o que provoca risco de incêndio ou de choque eléctrico.



#### Não deixe o cabo eléctrico dobrado nem comprimido por objectos pesados, pois poderá ficar danificado.

Poderá danificar o cabo eléctrico e provocar um incêndio ou choque eléctrico



#### Não aumente nem altere a dimensão da ficha eléctrica.

Pode causar choques eléctricos ou um incêndio, devido aos danos eléctricos infligidos ao cabo eléctrico ou demais componentes.



# Informações de segurança importantes

## 1. Quando ligar a corrente

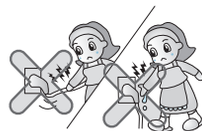
Desligue a ficha eléctrica para proceder a limpezas, movimentações ou para substituir a lâmpada interior do frigorífico.

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



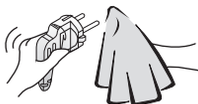
Não puxe o cabo nem toque na ficha eléctrica com as mãos molhadas.

- Poderá provocar choques eléctricos ou ferimentos.



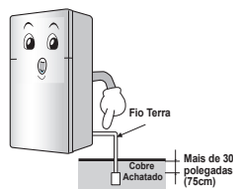
Remova água ou pó que se encontre na ficha eléctrica e introduza-a com as extremidades dos pernos firmemente ligadas.

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



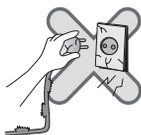
Certifique-se de que liga o fio terra.

A incorrecta ligação do fio terra pode provocar falhas de energia e choques eléctricos.



Se o cabo eléctrico ou a ficha eléctrica estiverem danificados ou os orifícios da tomada estiverem alargados, não os utilize.

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



## 2. Quando utilizar o frigorífico

Não coloque objectos pesados nem perigosos (contentores com líquidos) em cima do frigorífico.

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



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

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



# Informações de segurança importantes

## 2. Quando utilizar o frigorífico

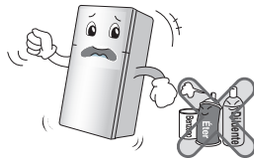
**Não instale o frigorífico num local húmido ou onde ocorram salpicos de água ou chuva.**

A deterioração do isolamento dos componentes eléctricos pode provocar fugas eléctricas.



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

Pode causar uma explosão ou um incêndio.



**Não coloque velas acesas no interior do frigorífico para o desodorizar.**

Poderá provocar uma explosão ou um incêndio.



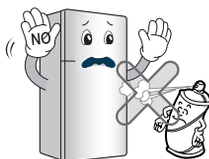
**Não armazene medicamentos em materiais de pesquisa no frigorífico.**

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



**Não utilize vaporizadores combustíveis na proximidade do frigorífico.**

Poderá provocar um incêndio.



**Evite os dispositivos de aquecimento.**

Poderá provocar um incêndio.



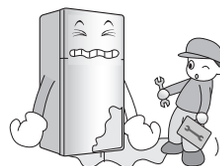
**Não coloque jarras com flores, copos, cosméticos, medicamentos ou outros recipientes em cima do frigorífico.**

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



**Não toque nos fios eléctricos nem nos componentes do frigorífico quando estiver a trabalhar.**

Pode provocar choques eléctricos ou um incêndio.



# Informações de segurança importantes

## 2. Quando utilizar o frigorífico

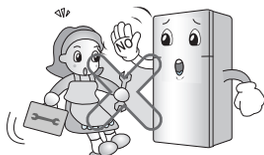
Não vaporize água para o exterior nem para o interior do frigorífico, nem o limpe com benzeno ou diluente.

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



Não permita que ninguém, excepto um técnico devidamente qualificado, desmonte, repare ou altere o frigorífico.

Podem ocorrer ferimentos, choques eléctricos ou um incêndio.



Quando eliminar o frigorífico, remova os materiais de isolamento da porta.

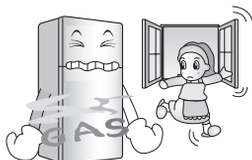
Podará provocar o encarceramento de crianças.



Se ocorrerem fugas de gás, não toque no frigorífico nem na tomada e ventile a divisão de imediato.

- A formação de faíscas pode provocar um incêndio ou queimaduras.
- Uma vez que este frigorífico utiliza gás natural (isobutano, R600a) como refrigerante amigo do ambiente, mesmo uma pequena quantidade deste gás pode ser combustível.

Se ocorrer uma fuga de gás causada por danos graves ocorridos durante a entrega, instalação ou utilização do frigorífico, basta uma faísca para provocar um incêndio ou queimaduras.



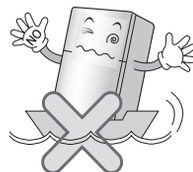
Se detectar qualquer cheiro estranho ou fumo a sair do frigorífico, desligue imediatamente a ficha eléctrica e contacte o centro de assistência técnica.

Podé ocorrer um incêndio.



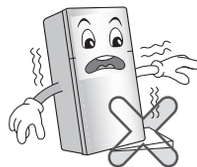
Não utilize o frigorífico para fins não domésticos (armazenar medicamentos ou material de pesquisa, utilização num navio, etc.).

Podará provocar riscos inesperados como um incêndio, choques eléctricos, deterioração dos materiais armazenados ou reacções químicas.



Instale o frigorífico num pavimento sólido e nivelado.

Se o instalar num local instável, poderá provocar mortes devido à queda do frigorífico aquando da abertura ou encerramento da porta.

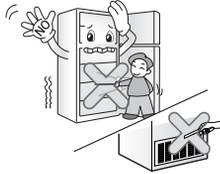


# Informações de segurança importantes

## 2. Quando utilizar o frigorífico

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

Poderá provocar choques eléctricos ou ferimentos.



Quando pretender eliminar o frigorífico, entre em contacto com os serviços municipais.

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



## ! CUIDADO

O desrespeito por estas instruções pode provocar ferimentos ou danos na sua casa ou mobiliário. Seja sempre cuidadoso.

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

Poderá provocar queimaduras de frio.



Aguarde 5 ou mais minutos quando voltar a ligar a ficha.

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 eléctrico, puxando pela ficha e não pelo próprio cabo.

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



## Informações de segurança importantes

### CUIDADO

O desrespeito por estas instruções pode provocar ferimentos ou danos na sua casa ou mobiliário.  
Seja sempre cuidadoso.

**Não instale o frigorífico num local húmido ou onde ocorram salpicos de água ou chuva.**

A deterioração do isolamento dos componentes eléctricos poderá provocar fugas eléctricas.



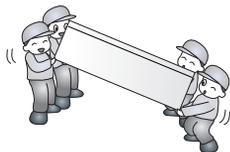
**Não introduza as mãos na parte inferior do frigorífico.**

A placa de ferro da parte inferior pode causar ferimentos.



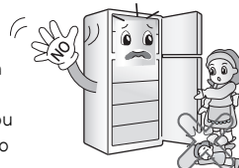
**Transporte o frigorífico com a barra de transporte colocada na parte inferior da face frontal e na parte superior da face posterior.**

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



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

A abertura ou o encerramento da porta pode provocar o entalamento dos pés ou das mãos na porta ou o ferimento das crianças pelo seu canto.



**Não coloque no interior do frigorífico nenhum animal vivo.**

Isto pode causar a morte dos animais



ESTE FRIGORÍFICO É FABRICADO COM MUITO CUIDADO E UTILIZA A TECNOLOGIA MAIS RECENTE.

ESTAMOS CERTOS QUE IRÁ FICAR COMPLETAMENTE SATISFEITO COM O SEU DESEMPENHO E FIABILIDADE.

ANTES DE LIGAR O FRIGORÍFICO, LEIA ESTE MANUAL COM ATENÇÃO, UMA VEZ QUE LHE DÁ INSTRUÇÕES EXACTAS PARA A INSTALAÇÃO, FUNCIONAMENTO E MANUTENÇÃO, ALÉM DE PROPORCIONAR ALGUNS CONSELHOS ÚTEIS.

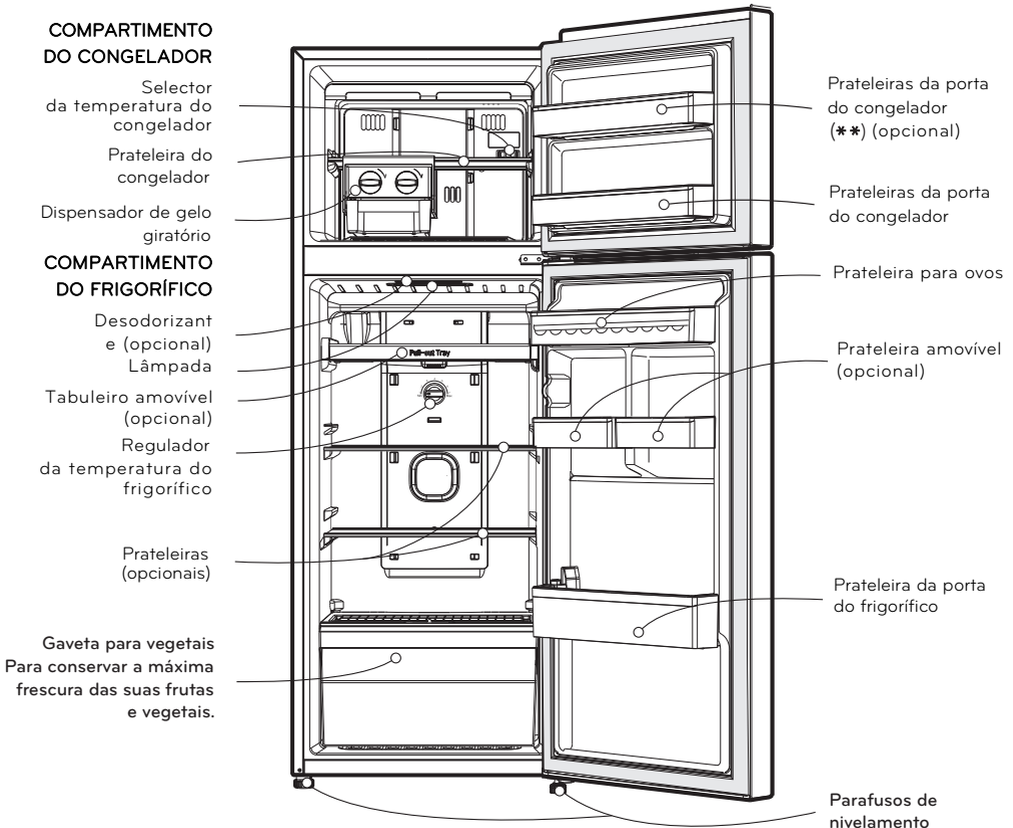
## Instalação

1. Seleccione um bom local. Coloque o frigorífico num local de fácil acesso.
2. Evite colocar o aparelho perto de fontes de calor, ao sol ou perto de humidade.
3. Para garantir uma circulação de ar adequada em redor do combinado, por favor mantenha livre um espaço suficiente de ambos os lados, bem como na parte superior, e mantenha livres pelo menos 2 polegadas (5cm) de espaço entre o combinado e a parede posterior.
4. Para evitar vibrações, o aparelho deve estar nivelado. Se necessário, ajuste os parafusos de nivelamento para compensar as irregularidades do chão. A frente deve estar ligeiramente mais levantada que a traseira para facilitar o fecho da porta. Os parafusos de nivelamento podem ser rodados facilmente inclinando um pouco o aparelho. Rode os parafusos de nivelamento para a direita (  ) para levantar o aparelho e para a esquerda (  ) para o baixar.

### De seguida

1. Limpe bem o frigorífico e retire o pó acumulado durante o transporte.
2. Instale os acessórios tais como a caixa dos cubos de gelo, etc. nos locais indicados. Os acessórios estão empacotados juntos para evitar danos durante o transporte.
3. Ligue o fio da fonte de alimentação (ou ficha) à tomada. Não utilize outras fichas na mesma tomada.
4. Antes de guardar alimentos, deixe o frigorífico ligado durante duas ou três horas. Verifique a existência de ar frio no congelador para garantir arrefecimento apropriado. O frigorífico está pronto a ser utilizado.

## Partes interiores



**NOTA**

• Este guia destina-se a diferentes tipos de modelos. O frigorífico que comprou poderá dispor de algumas ou de todas as funções anteriormente apresentadas.

Manter a posição inicial das partes interiores como cestos, gavetas e prateleiras é a forma mais eficiente de poupar energia.

## Sugestões de poupança de energia

- Não mantenha a porta aberta durante um longo período de tempo.
- Não é aconselhado o armazenamento de demasiados alimentos. Deve manter espaço suficiente para o ar frio circular livremente.
- Não defina a temperatura do frigorífico-congelador mais baixa do que a necessária. Não coloque alimentos perto do sensor de temperatura.
- Deixe os alimentos quentes arrefecer antes de os armazenar. Colocar alimentos quentes no frigorífico-congelador pode deteriorar outros alimentos, e aumentar o consumo de energia eléctrica.
- Não bloqueie as ventilações de ar com alimentos. A circulação de ar frio mantém a temperatura do frigorífico-congelador homogénea.
- Não abra as portas com frequência. Abrir as portas deixa o ar quente entrar no frigorífico-congelador, provocando aumentos de temperatura.

# Funcionamento

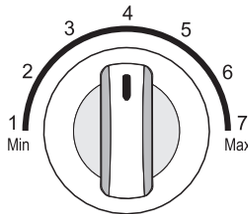
## INÍCIO

Quando instalar o frigorífico pela primeira vez, deixe-o funcionar durante 2 a 3 horas à temperatura normal antes de colocar alimentos frescos ou congelados.

Se o funcionamento for interrompido, espere 5 minutos antes de tornar a ligar.

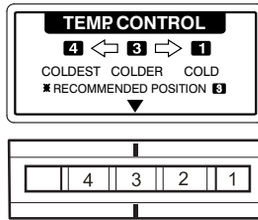
## CONTROLO DA TEMPERATURA

### □ CONTROLO DO COMPARTIMENTO DO FRIGORÍFICO



- Para obter temperaturas mais frias, ajuste o regulador na direcção MAX.  
Para temperaturas menos frias, ajuste o regulador na direcção MIN.

### □ CONTROLO DO COMPARTIMENTO DO CONGELADOR



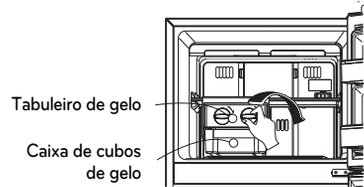
- CONTROLO TEMPE. - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7  
Se utilizar a posição "4", a temperatura do compartimento do congelador diminui. No entanto, o compartimento do frigorífico fica mais quente, uma vez que lhe chega menos ar frio.
- Se a temperatura exterior for baixa, o funcionamento da unidade será reduzido e o compartimento do congelador terá tendência para aquecer. Para diminuir a temperatura do congelador, coloque o selector CONTROLO TEMPE. na posição "4".
- Se colocar uma grande quantidade de alimentos no congelador ou abrir a porta demasiadas vezes, dar-se-á um aumento da temperatura. Em tal caso, coloque o selector CONTROLO TEMPE. na posição "4" para diminuir a temperatura. Volte a colocar o selector CONTROLO TEMPE. na posição original para reduzir o consumo de energia.
- Se a temperatura exterior for alta ou se colocar vários alimentos no frigorífico, o compartimento do frigorífico terá tendência para aquecer.  
Para diminuir a temperatura do frigorífico, coloque o selector CONTROLO TEMPE. na posição "2" para que chegue mais ar frio ao compartimento do frigorífico.  
Se colocar o selector CONTROLO TEMPE. na posição "4", o compartimento do frigorífico não estará suficientemente frio.
- Botã **5** - **7** é de congelamento rápido no congelador. O refrigerador pode ser operada continuamente ou do compartimento frigorífico pode ser mais quente. Quando a rápida congelamento terminar, volte para definir o botão para Normal.

# Funcionamento

## MÁQUINA DE FAZER GELO

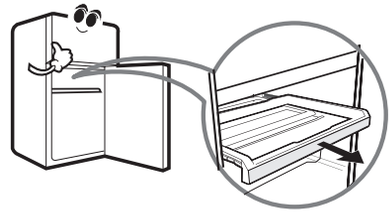
### Manípulo de recolha de gelo

- Para fazer cubos de gelo, encha o tabuleiro com água e coloque-o na posição indicada.
- Para retirar cubos de gelo, segure na alavanca do tabuleiro e puxe-a levemente. A seguir, os cubos de gelo caem na caixa de cubos de gelo.
- Pode retirar o dispensador de gelo giratório para aumentar o espaço do compartimento do congelador.
- Para isso, deve começar por retirar as cuvetes e a caixa de gelo. Em seguida, pode retirar a estrutura pelo lado direito.

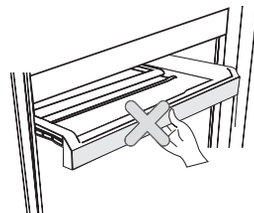
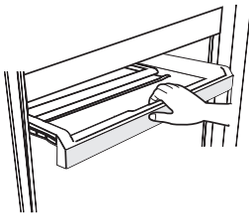


## TABULEIRO AMOVÍVEL (OPCIONAL)

Pode retirar o tabuleiro amovível para obter acesso fácil à parte posterior da gaveta dos alimentos.



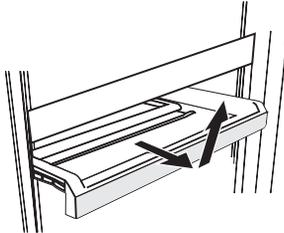
Ao voltar a introduzir o tabuleiro, não o segure pela parte de baixo, para evitar o risco de apertar a mão.



# Funcionamento

## Como retirar o tabuleiro amovível

Desdobre totalmente o tabuleiro amovível e levante a parte da frente. Em seguida, puxe-o lentamente.



## DESCONGELAR

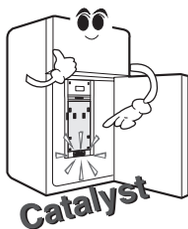
- A descongelação é automática.
- A água da descongelação verte para o tabuleiro que se encontra no fundo da parte posterior e é evaporada automaticamente.

## DESODORIZANTE (OPCIONAL)

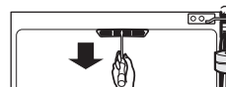
Os odores desagradáveis dos alimentos no compartimento de carne fresca são desodorizados sem qualquer malefício para os alimentos ou para o consumidor.

### Como utilizar

- Como o desodorizante está localizado na saída de ar de refrigeração, para o ar que circula no compartimento de frescos, não é necessária manipulação.
- Não fure a saída de ar de refrigeração com um objecto afiado, porque o desodorizador pode ficar danificado.
- Ao armazenar alimentos com um odor forte, embrulhe-os ou guarde-os dentro de um recipiente com tampa, para evitar que o odor passe para os outros alimentos.



- Para remover o desodorizante, introduza uma chave de fendas  $\ominus$  no orifício interior e puxe o desodorizante para baixo e para a frente, como ilustrado na imagem à direita.



# Sugestões para o armazenamento de alimentos

## GUARDAR ALIMENTOS

- Guarde os alimentos frescos no frigorífico. A forma como os alimentos são congelados e conservados é um factor importante para manter a sua frescura e sabor.
- Não guarde alimentos que se estraguem facilmente a temperaturas baixas, tais como bananas, ananases e melões.
- Permita que a comida quente arrefeça antes de a guardar. Colocar alimentos quentes no frigorífico pode estragar os outros alimentos e aumentar a conta de electricidade!
- Quando guardar comida, tape-a com plástico ou guarde-a numa embalagem com tampa. Isto impede que a humidade evapore e ajuda a manter o sabor e nutrientes dos alimentos.
- Não bloqueie as entradas de ar com alimentos. A circulação de ar fresco mantém a temperatura do frigorífico estável.
- Não abra demasiadas vezes a porta do frigorífico. Abrir a porta permite a entrada de ar quente e faz com que a temperatura aumente.

## CONGELADOR

- Não guarde garrafas no congelador já que podem quebrar-se quando congeladas.
- Não torne a congelar os alimentos que já foram descongelados. Isso pode provocar a perda do sabor e nutrientes.
- Quando guardar alimentos congelados tais como gelado durante longos períodos, coloque-os na prateleira do congelador e não na da porta.
- Es recomendable colocar los alimentos a una distancia mínima de 15mm de la pared del congelador para permitir una buena circulación de aire en el compartimento del congelador.
- Encher para Congelar – é recomendável colocar os novos alimentos para congelar na seguinte posição:
- O compartimento do congelador está marcado com  que significa -12°C, adequado para conservação de alimentos congelados a curto prazo (opcional).

## FRIGORÍFICO

- Evite colocar alimentos húmidos nas prateleiras mais baixas do frigorífico. Estes podem congelar em contacto o ar frio. Para evitar isto, é melhor guardar estes alimentos no contentor coberto.
- Limpe sempre os alimentos antes de os congelar. Os legumes e a fruta devem ser lavados e secos, e as embalagens com comida devem ser limpas e secas, para evitar comida derramada.
- Ao guardar ovos na respectiva prateleira, certifique-se de que estão frescos e coloque-os sempre na vertical, para que se conservem frescos durante mais tempo.

# Limpeza

É importante que o frigorífico seja mantido limpo para evitar odores indesejáveis. Os alimentos que sejam entornados devem ser limpos imediatamente, uma vez que podem acidificar e manchar as superfícies de plástico.

Nunca utilize esfregões de metal, escovas, detergentes abrasivos ou soluções alcalinas fortes em qualquer das superfícies.

Contudo, antes de efectuar a limpeza, lembre-se que os objectos húmidos irão agarrar-se às superfícies extremamente frias. Não toque nas superfícies congeladas com as mãos molhadas ou húmidas.

**Exterior** - Utilize uma solução morna de sabão suave ou detergente de lava-loiças para limpar a parte exterior do frigorífico. Limpe com um pano limpo e húmido e de seguida seque.

Para os produtos com um exterior de aço inoxidável, use uma esponja limpa ou um pano macio e um detergente suave em água morna. Não use produtos de limpeza abrasivos ou agressivos. Seque bem com um pano macio. Não use cera, lexívia, ou outros produtos que contenham cloro em aço inoxidável.

**Interior** – Recomenda-se a limpeza regular do interior e das partes interiores. Utilize uma solução morna de sabão suave ou detergente de lava-loiças para limpar a parte interior do frigorífico.

Limpe com um pano limpo e húmido e de seguida seque.

**Partes interiores** – Limpe as prateleiras, tabuleiros, os selos magnéticos das portas etc. Utilize uma solução morna de sabão suave ou detergente de lava-loiças para limpar a parte interior do frigorífico. Limpe com um pano limpo e húmido e de seguida seque.

## Atenção

Retire sempre o fio de alimentação da tomada antes de limpar junto das partes eléctricas (lâmpadas, interruptores, comandos, etc.)

Limpe o excesso de humidade com uma esponja ou pano para impedir que água ou líquidos penetrem nas partes eléctricas e provoquem um choque eléctrico. Não utilize produtos de limpeza inflamáveis ou tóxicos.

- **Atenção na limpeza**  
Não utilizar: Agentes activos, cera de automóvel, anticorrosivos, toda a espécie de óleo, gasolina, ácidos, cera.
- Detergentes que podem ser utilizados  
Soluções vegetais de limpeza, água com sabão
- Se for limpo indevidamente, as superfícies podem ficar manchadas.

## Informações gerais

### PERÍODOS DE AUSÊNCIA

Durante períodos de ausência normais, será melhor deixar o frigorífico ligado. Coloque os produtos que possam ser congelados no congelador para melhor conservação. Quando estiver ausente durante um longo período, retire todos os alimentos, desligue o fio da tomada, limpe bem o interior e deixe cada porta aberta para impedir a formação de odores.

### FALHAS DE CORRENTE

A maior parte de falhas de corrente é corrigida numa ou duas horas e não afectarão a temperatura do frigorífico. Contudo, deve minimizar o número de aberturas da porta quando não há corrente. Durante as falhas de corrente de longa duração, coloque um bloco de gelo seco em cima das embalagens congeladas.

### SE MUDAR DE CASA

Retire ou aperte bem todas as peças soltas no interior do frigorífico.

Para impedir que os parafusos de nivelamento sejam danificados, aperte-os totalmente.

### TUBO DE ANTI-CONDENSAÇÃO

A parede externa do frigorífico pode por vezes ficar quente, especialmente logo após a instalação. Não se preocupe. Isto deve-se ao tubo de anti-condensação que liberta líquido refrigerante quente para impedir que a parede exterior "sue".



Este aparelho se destina a ser usado em aplicações domésticas e análogas, tais como:

- áreas de pessoal de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho.
- Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais.
- Alojamento e pequeno-almoço ambientes do tipo.
- Catering e similares não-varejo aplicações.

## Substituição das lâmpadas

### NOTA

- Este produto é aplicável lâmpada LED, que não pode ser substituída pelo utilizador. Entre em contato com centro de serviço autorizado para a substituição da lâmpada.

## Avisos importantes

### NÃO UTILIZE UMA EXTENSÃO

Se possível ligue o frigorífico directamente à tomada individual para impedir que outros electrodomésticos provoquem uma sobrecarga e falhe a corrente.

### ACESSIBILIDADE DA TOMADA

O frigorífico-congelador deve estar colocado de forma a permitir o fácil acesso à tomada para desligar em caso de acidente.

### SUBSTITUIÇÃO DO FIO DE ALIMENTAÇÃO

Se o fio de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante ou o agente de assistência ou pessoal qualificado para evitar acidentes.

### LIGAÇÃO AO FIO TERRA

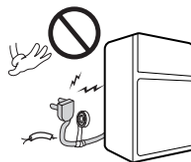
No caso de um curto-circuito, a ligação ao fio terra reduz os riscos de choques eléctricos ao proporcionar um fio de escape para a corrente eléctrica.

Para impedir choques eléctricos, este aparelho deve estar ligado ao fio terra.

O uso indevido da ligação ao fio terra pode causar choques eléctricos. Consulte um electricista qualificado ou um técnico de assistência se não compreender totalmente as instruções de ligação ao fio terra ou se tiver dúvidas quanto à eficácia da ligação ao fio terra.

### NÃO MODIFIQUE OU ALONGUE O COMPRIMENTO DO CABO ELÉCTRICO.

Tal pode causar um choque ou um incêndio.



### Atração muito perigosa

Um frigorífico vazio é uma atração muito grande para as crianças. Retire as válvulas, dobradiças, trancas ou toda a porta do aparelho que não está a ser utilizado, ou tome outras medidas para o tornar inofensivo.

Este aparelho deve estar ligado ao fio terra.

**NÃO ESPERE! FAÇA-O AGORA!**

**Não guarde materiais inflamáveis, explosivos ou químicos no interior do frigorífico.**

### AVISO

Este electrodoméstico não foi fabricado para ser utilizado por pessoas (incluído crianças) com capacidades mentais, físicas e sensoriais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças deverão ser vigiadas para evitar que brinquem com este electrodoméstico

### Eliminação do aparelho velho

Este aparelho contém fluidos (refrigerante, lubrificante), e é feito de peças e materiais que são reutilizáveis e/ou recicláveis.

Todos os materiais importantes devem ser enviados para o centro de recolha de material de desperdício e podem ser reutilizados após serem trabalhados (reciclagem). Para tal, por favor contacte a agência local.

## Solução de problemas

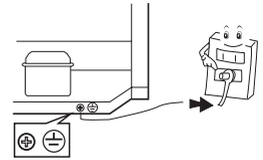
MUITAS VEZES PODE EVITAR CHAMAR A ASSISTÊNCIA!

SE ACHA QUE O FRIGORÍFICO NÃO ESTÁ A FUNCIONAR CORRECTAMENTE, PRIMEIRO VERIFIQUE ESTAS POSSÍVEIS CAUSAS:

PROBLEMA	CAUSAS POSSÍVEIS
O frigorífico não funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>● Rebentou um fusível ou disparou um disjuntor?</li><li>● O fio de alimentação foi removido ou solto da tomada?</li></ul>
A temperatura do frigorífico e do congelador está demasiado quente	<ul style="list-style-type: none"><li>● O controlo de temperatura não está ajustado correctamente.</li><li>● O aparelho está próximo da parede ou de uma fonte de calor.</li><li>● Aberturas frequentes da porta durante o tempo quente.</li><li>● Porta deixada aberta durante muito tempo.</li><li>● Grandes quantidades de alimentos no frigorífico.</li></ul>
Ruídos anormais	<ul style="list-style-type: none"><li>● O frigorífico está instalado numa superfície fraca ou irregular sendo necessário ajustar os parafusos de nivelamento.</li><li>● Objectos desnecessários colocados na parte posterior do frigorífico.</li></ul>
O frigorífico tem cheiros	<ul style="list-style-type: none"><li>● Os alimentos com fortes odores devem estar bem tapados ou embrulhados.</li><li>● O interior tem de ser limpo.</li></ul>
Existe a formação de humidade na superfície exterior do frigorífico	<ul style="list-style-type: none"><li>● É normal durante períodos de grande humidade.</li><li>● A porta pode ter sido deixada aberta.</li></ul>

## Construção de Terra (TERRA) (Opcional)

É recomendado para instalar a terra para evitar choque elétrico revestir de vazamento de eletricidade.



### Como ligar o fio terra:

- Ligue a extremidade do fio terra do anel de metal para a terra screwon parte de trás do refrigerador.
- Retire a bainha de cabo / isolamento na outra extremidade do fio de terra. Fixe o wireto descascadas um parafuso de metal / prego e, em seguida, conduzi-lo através da parede ou chão.

### Não ligue o fio terra para as seguintes localizações.

- Gás pipelt pode produzir faíscas que levam a incêndio e explosão.
- Telefone fio terra e rodlt relâmpago é perigoso durante as trovoadas.
- tubulação de água e água tapThe ligação do fio terra não irá funcionar quando a meio da tubulação de água é feita de plástico. Se estiver ligado a um tubo de água de metal, que poderia causar a alguém para ser eletrocutado.

### Ao instalar o produto em um local úmido ou molhado, você deve instalar o fio terra.

- Ex) • Sala de Unfloored ou sujeira piso (quarto com a sujeira e não andar), piso de concreto
- Local onde pode se molhar, como perto da pia
  - Local onde a água pode vazar ou é úmido como o porão
  - local molhado ou úmido Outros

Especialmente, para locais onde sempre molhar tais como perto da pia restaurante, são obrigados a lei bythe para instalar um disjuntor de circuito para além do fio de terra.

Após consulta com o seu revendedor ou empresa de construção elétrica, você deve fazer o wireconstruction terra (Tipo construção com terra 3). Por favor, note que a construção da terra poderia incorrer em taxas adicionais.

# FICHA DE PRODUTO

Modelo			GTB382**CL	GTB362**CL
Fabricante			LG Electronics	
Categoria			Frigorífico-Congelador	
Capacidade (l)	ISO Bruto	Total	225	272
		Congelador	51	64
		Parte de duas estrelas	5	6
		Frigorífico	169	202
	ISO Armazenagem	Total	209	254
		Congelador	39	50
		Parte de duas estrelas	5	6
		Frigorífico	165	198
Peso (kg)	Líquido / Embalagem		47/52	50/55
	Largura x Altura x Profundidade	Produto	555x1520x585	555x1665x620
		Embalagem	580x1605x655	580x1750x690
Modular / Integrado			Modular	
Sistema de descongelação			Sem Gelo	
Potência Ruído (dB)			39	
Classe Energética			A+	
Consumo Energético (kWh/ano)			234	259
Tempo de aumento da temperatura (hr)			12	12
Capacidade congelação (kg/24hr)			2.0	2.5
Refrigerante			R600a/ 48g	R600a/ 52g
Classificação				
Classe Climática			T	

※ **Classe Climática** : N - T (Este aparelho deve ser usados em temperaturas ambiente entre 16°C e 43°C.)

