



MANUAL DO PROPRIETÁRIO

SXS

FRIGORÍFICO

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

PORTUGAL

Índice

Introdução	Entrada	4
	Importantes instruções de segurança	4
	Identificação das peças	6
Instalação	Local de instalação	8
	Instalação da mangueira de alimentação	8
	Parte de duas estrelas (Aplicável somente a alguns modelos)	9
	Sugestões de poupança de energia	9
Cuidados e manutenção	Informações gerais	10
	Limpeza	10

Informações adicionais do manual

Ver o manual de instruções

O manual de instruções em formato PDF é fornecido num CD. Instale o Adobe Acrobat Reader para ver o manual de instruções no PC.

- 1 Insira o CD fornecido.
A página da web é apresentada automaticamente.
- 2 Clique no Manual de instruções na página da web.
- 3 Veja o manual de instruções.

Se a página da web não for apresentada automaticamente, aceda a O meu computador e clique em LG e index.htm para ver o manual de instruções.

Entrada

Os números do modelo e de série estão indicados na estrutura interna ou na parte traseira do compartimento frigorífico 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 grafo.

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 frigorífico precisa ser apropriadamente instalado e localizado de acordo com as instruções de instalação deste documento.

Nunca puxe a ficha da tomada pelo cabo eléctrico. Segure firme sempre a ficha e puxe-a para fora da tomada.

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

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

Tire a ficha da tomada eléctrica para realizar limpeza ou outras necessidades. Nunca toque-a com as mãos húmidas, porque poderá causar choque eléctrico ou ferir-se.

Nunca estrague, altere, dobre severamente, puxe para fora, nem torça o cabo eléctrico, porque um dano ao cabo poderá causar incêndio ou choque eléctrico. Se tiver dúvidas como realizar a ligação à terra, consulte um técnico qualificado.

Nunca coloque recipientes de vidro dentro do congelador porque poderão partirem-se 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 feridas.

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

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

Nunca permita que ninguém suba em cima, sente-se ou pendure-se na porta da central de refrigeração. Estas acções podem causar danos ao frigorífico ou mesmo tombá-lo, e causar danos pessoais sérios.

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

O refrigerador - congelador tem que ser posicionado que o ficha de fornecimento é acessível para rápida desligação quando acontecer o acidente.

Se o fio de fornecimento for danado, tem que ser substituído por fabricante ou seu agente de serviço ou outra pessoa qualificada para evitar o risco.

Não modifique ou alongue o comprimento do Cabo Eléctrico.
 ■ Tal pode causar um choque ou um incêndio.



Não use extensões eléctricas

Acessibilidade de Ficha de Fornecimento
Reposição de Fio de Fornecimento



Advertência

**Cuidado para
crianças não
ficarem presas**

 **Advertência**

 **Não guarde
Advertência**

 **Ligação à Terra
Advertência**

 **Aviso**

PERIGO: Risco de crianças ficarem presas dentro.

Antes de jogar fora um frigorífico ou congelador velho :

Tire as portas mas deixe as prateleiras para dificultar a entrada de crianças.






Este aparelho não está destinado para ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, excepto se tiverem recebido supervisão ou instruções relativamente ao uso do aparelho, por uma pessoa responsável para sua segurança. As crianças deverão ser vigiadas para assegurar de que não brincam com o aparelho.

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

No caso de curto-circuito, uma ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico ao fornecer um percurso de escape para a corrente eléctrica.

Para evitar possíveis choques eléctricos, este aparelho precisa possuir uma ligação à terra. A utilização imprópria da tomada de ligação à terra pode causar choque eléctrico. Consulte um electricista qualificado ou pessoal de assistência técnica, se as instruções para a ligação eléctrica à terra não forem inteiramente compreendidas, ou se tiver quaisquer dúvidas se a ligação à terra do aparelho é apropriada.

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

-  Não tape as aberturas de ventilação da caixa exterior ou interior do aparelho.
-  Não utilize aparelhos mecânicos para acelerar o processo de descongelação a não ser os que tenham sido recomendados pelo fabricante.
-  Não cause danos no circuito refrigerador.
-  Não utilize aparelhos eléctricos no interior dos compartimentos para guardar comida do aparelho, a não ser os que tenham sido recomendados pelo fabricante.
-  O gás de refrigeração e de isolamento que é usado no aparelho requer procedimentos de substituição especiais. Quando for necessária a substituição contacte um técnico ou alguém igualmente qualificado.

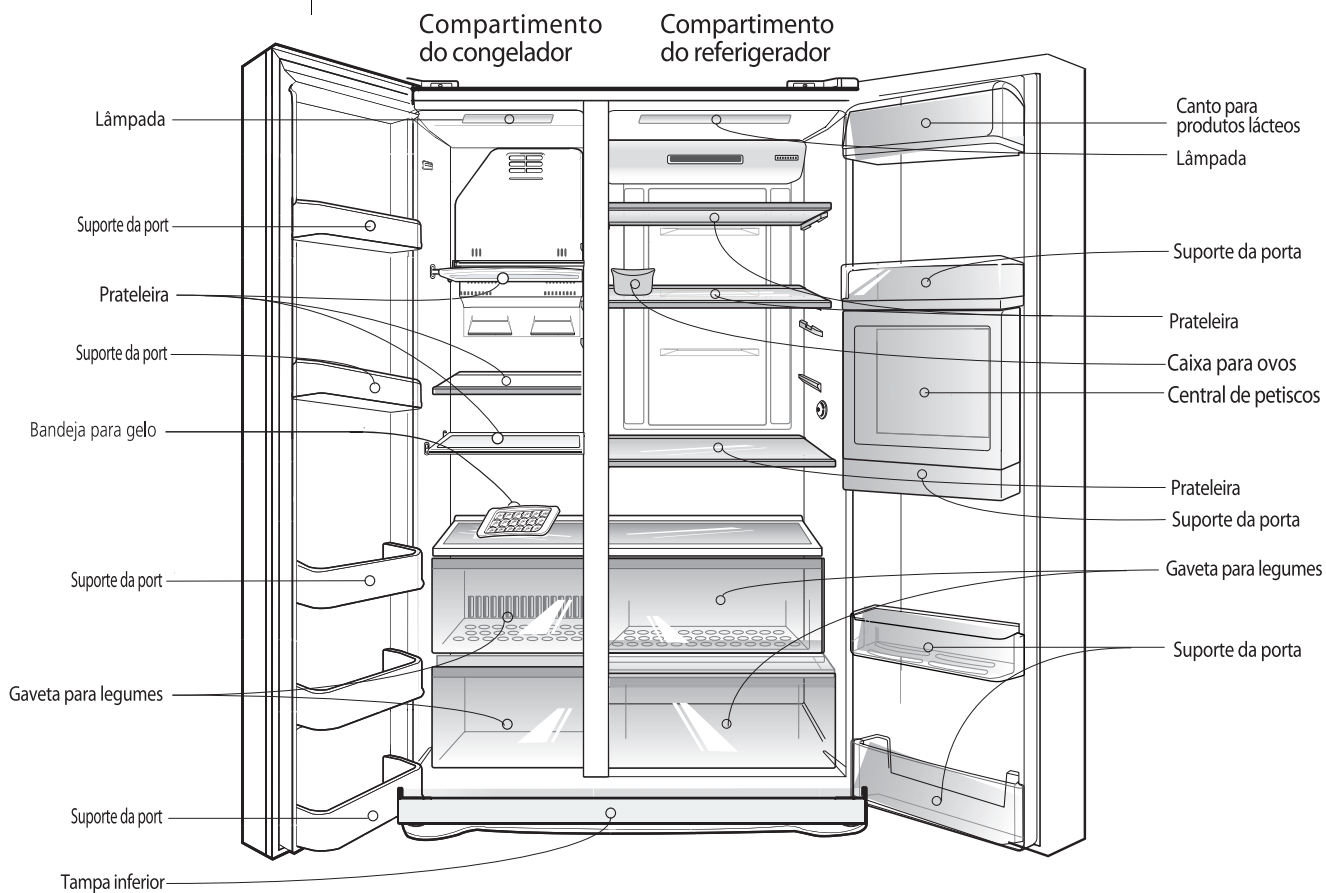


Este aparelho contém uma pequena porção de refrigerante isobutânico (R600a), um gás natural altamente compatível com o ambiente, mas que também é combustível. Sempre que transporte ou instale o aparelho, deve certificar-se que não são danificadas quaisquer peças do circuito de refrigeração. Refrigerante a esguichar dos tubos pode incendiar ou causar danos nos olhos. Se for detectada uma fuga, evite chamas ou quaisquer outras fontes potenciais de incêndio e areje o local em que está o aparelho durante alguns minutos.

Para evitar a possibilidade de surgir uma mistura de gás inflamável se houver uma fuga no circuito de refrigeração, o tamanho da divisão em que o aparelho estiver instalado depende da quantidade de refrigerante utilizado. A divisão deve ter um tamanho de 1m² por cada 8g de refrigerante R600a no interior do aparelho. A quantidade de refrigerante no seu caso específico vem indicada na chapa de identificação no interior do aparelho. Nunca ponha a trabalhar um aparelho que indique quaisquer sinais de danos. Se estiver em dúvida, consulte o seu vendedor.

Descrição das partes

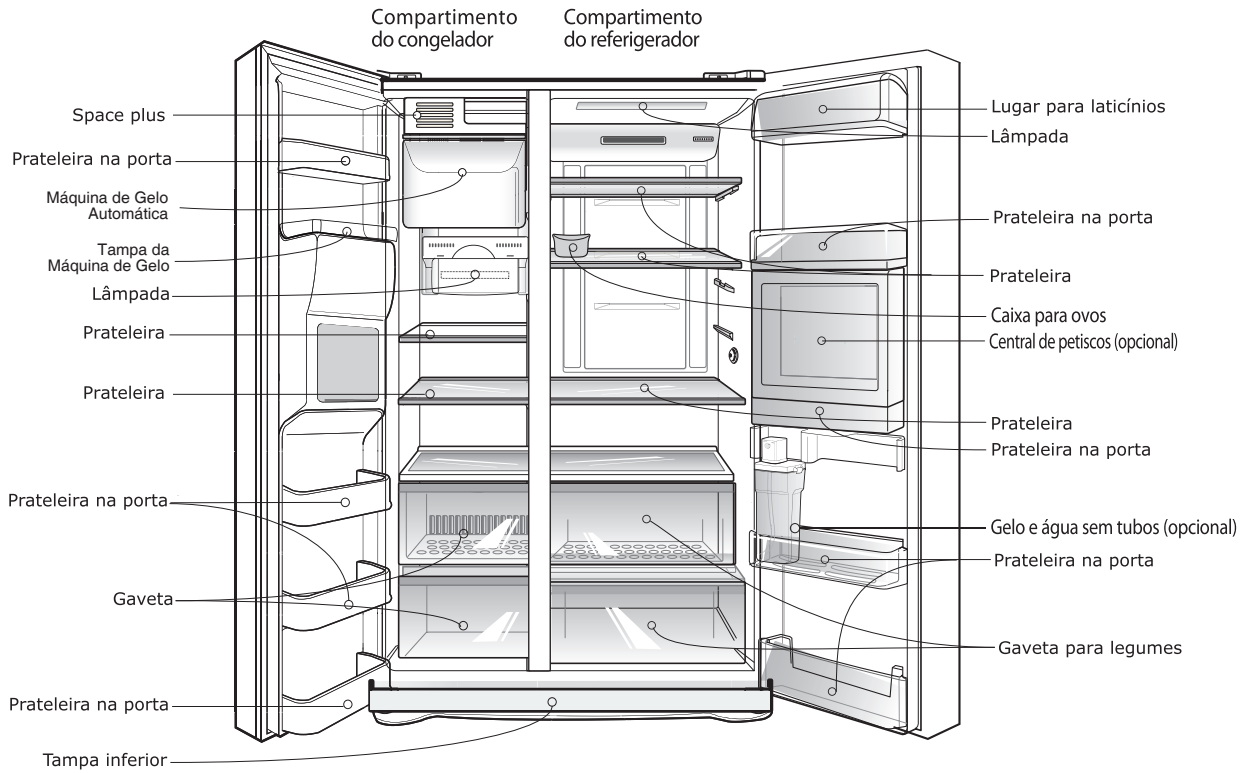
*Modelo sem distribuidor



OBSERVAÇÃO

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

***Modelo de distribuição**



ATENÇÃO

• As partes, características e opções são diferentes para vários modelos. O modelo em questão pode não possuir todas as opções.

Escolha uma boa localização

Local de instalação

1. Coloque o aparelho num lugar de fácil utilização.
2. Evite colocar o aparelho perto de fontes de calor, à luz directa do sol ou exposto à 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 precisa estar nivelado.
5. Não instale o aparelho em temperaturas inferiores a 5° C. Poderá perturbar o desempenho.
6. Este aparelho destina-se a uso doméstico e aparelhos semelhantes como as áreas de cozinha para funcionários nas lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho, quintas e clientes de hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial; ambientes do tipo alojamento e pequeno-almoço; restauração e aplicações semelhantes não-retalhistas.



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 contacte a agência local.

Instalação da mangueira de alimentação de água

(*Apenas no modelo distribuidor)

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 normal 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.
- Consulte as instruções da instalação do jogo de filtro de água.

⚠ Advertência

- Ligue somente a um abastecimento de água potável. (para Tipo com Canalização)
- Encha apenas com água potável. (para Tipo sem Canalização)

Parte de duas estrelas ****** (Aplicável somente a alguns modelos)

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

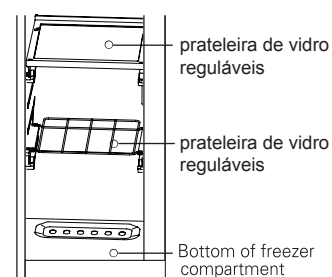
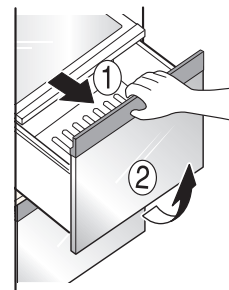
Se uma grande quantidade de alimento tiver que ser colocada no congelador:

(Esta opção não está disponível em todos os modelos)

A gaveta intermediária do congelador deve ser retirada do aparelho e os alimentos devem ser empilhados diretamente sobre a prateleira de arame.

A gaveta do congelador deve ser retirada do aparelho e os alimentos podem ser empilhados diretamente na prateleira inferior do compartimento de congelação.

O compartimento de congelação proporciona uma prateleira padrão para maximizar a capacidade de armazenamento de alimentos. É também fornecida uma gaveta para ser usada de forma conveniente em casos de carne aquosa e de comida em estado semilíquido.



Sugestões de poupança de energia

- Instale o frigorífico num local onde exista sombra, seja fresco e bem ventilado.
- Não abra e feche a porta com frequência caso não seja necessário.
- Não mantenha a porta aberta durante um longo período de tempo, fechando-a o mais rápido possível. Deixe os alimentos quentes arrefecer antes de serem armazenados
- Não aconselhamos o armazenamento de demasiados alimentos dentro do frigorífico.
- Deve ser mantido espaço suficiente para o ar fresco circular livremente.
- Não defina a temperatura do frigorífico mais baixa do que o necessário.
- Não coloque alimentos perto do sensor de temperatura.
- Não é aconselhado o armazenamento de alimentos.
- Armazene os alimentos ultracongelados a descongelar no frigorífico; podem ser utilizados para arrefecer o mesmo. (Aplicável apenas em alguns modelos).
- Limpe a cobertura traseira e tubo de anti-condensação pontualmente (uma vez por ano) para se certificar que mantém o dissipador de calor em funcionamento. (Aplicável apenas em alguns modelos).
- Não bloqueie os ventiladores com alimentos. (Aplicável apenas em alguns modelos).

Informações gerais

Temporada de férias

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

Interrupção de electricidade

A maioria das interrupções de electricidade corrigidas dentro de umas duas horas não influem nas temperaturas do frigorífico.

Mudança

Entretanto é preciso minimizar o número de vezes que a porta é aberta enquanto a electricidade estiver interrompida.

Tubo anti-condensação

Tire e prenda bem todos os itens soltos dentro do frigorífico.

Para evitar danos aos parafusos de ajuste da altura, atarraxe-os até o fundo, dentro da base.

A superfície externa do frigorífico 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 frigorífico 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 frigorífico. Passe em seguida um pano limpo húmido 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.

Enxague e seque bem com um pano macio. Não aplique cera, lixívia ou outros produtos que contenham cloro nas superfícies em aço inoxidável.

Interior

Depois da limpeza

É recomendável uma limpeza regular. Lave todos os compartimentos com uma solução de bicarbonato de sódio ou um detergente suave e água quente. Enxague e enxugue. Verifique se o cabo eléctrico não está estragado, se a ficha não está excessivamente aquecida e se a ficha está bem colocada na tomada eléctrica.

Advertência

Desligue sempre o cabo de alimentação da tomada da parede antes de realizar limpeza nas proximidades das peças eléctricas (lâmpadas, comutadores, controlos etc.).

Tire a humidade excessiva com uma esponja ou pano para evitar que água ou outro líquido entre em contacto com quaisquer peças eléctricas e cause choque eléctrico.

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 húmidas, porque os objectos húmidos grudam-se em superfícies extremamente frias.



ELIMINAÇÃO DO SEU ANTIGO APARELHO

1. Quando este símbolo de latão cruzado estiver afixado a um produto, significa que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2002/96/EC.
2. Todos os produtos eléctricos e electrónicos devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico através de pontos de recolha designados, facilitados pelo governo ou autoridades locais.
3. A eliminação correcta do seu aparelho antigo ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.
4. Para obter informações mais detalhadas acerca da eliminação do seu aparelho antigo, contacte as autoridades locais, um serviço de eliminação de resíduos ou a loja onde comprou o produto.

Este produto contém gases fluorinados com efeito de estufa, cobertos pelo Protocolo de Quioto (opcional).

Informações sobre os gases fluorinados com efeito de estufa utilizados como refrigerante neste frigorífico.

Nome químico	Composição dos Gases	Total GWP (kgCO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300