



MANUAL DO UTILIZADOR

FRIGORÍFICO E CONGELADOR

Leia este manual do utilizador na íntegra antes de utilizar o aparelho e guarde-o num local acessível para consulta.

ÍNDICE


Este manual pode incluir imagens ou conteúdos que não correspondem ao modelo comprado.

Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	3
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES.....	3
Eliminação do seu aparelho usado	11
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	12
Compartimentos	12
Notas para a deslocação e transporte.....	13
Observações relativamente à instalação.....	13
Remover a porta	14
Recolocar a porta	15
Ajustar a altura da porta	15
Ligar a linha de água (apenas para modelos com canalização)	17
FUNCIONAMENTO.....	19
Peças e funções	19
Observações relativamente ao funcionamento	23
Utilizar o painel de controlo	25
Utilizar o reservatório do dispensador de água (apenas para modelos sem canalização)	27
Utilizar o dispensador de água e gelo	28
Máquina de gelo automática	29
Função InstaView	31
Door in Door (opcional)	31
Gaveta de legumes frescos (opcional)	32
Utilizar outras funções	33
FUNÇÕES SMART	34
Usar a aplicação Smart ThinQ	34
Utilizar o Smart Diagnosis™	35
MANUTENÇÃO.....	37
Observações relativamente à limpeza	37
Substituir o filtro Puro e fresco (opcional).....	37
Limpar a prateleira da porta	38
Limpar a prateleira.....	39
Limpar a gaveta de legumes	39
Limpar o dispensador de água	40
Substituir o filtro de água (apenas para modelos com canalização).....	40
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	41

As seguintes diretrizes de segurança destinam-se a evitar riscos ou danos imprevistos resultantes de utilização incorreta ou perigosa do equipamento.

As diretrizes encontram-se divididas em "AVISO" e "ADVERTÊNCIA", conforme descrito abaixo.

 Este símbolo é apresentado para assinalar assuntos e utilizações que podem representar perigo. Leia cuidadosamente a secção com este símbolo e siga as instruções de forma a evitar riscos.

 **AVISO**

Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos graves ou morte.

 **ADVERTÊNCIA**

Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos menores ou danos no produto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

 **AVISO**

Para reduzir o risco de explosão, incêndio, morte, choque elétrico, ferimentos ou queimaduras causadas pela água em pessoas aquando da utilização deste produto, siga as precauções básicas, incluindo o que se segue:

Crianças em casa

Este equipamento não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimentos, exceto se acompanhadas ou instruídas relativamente à utilização do equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o equipamento.

Para utilização na Europa:

Este equipamento pode ser utilizado por crianças com idades a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que tenham sido advertidas e instruídas relativamente à utilização do equipamento de uma forma segura e que compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e a manutenção destinadas ao utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

INSTALAÇÃO

- Este equipamento só deve ser transportado por duas ou mais pessoas, segurando-o firmemente.
- Certifique-se de que a tomada está devidamente ligada à terra e de que o pino de ligação à terra no cabo de alimentação não está danificado nem removido da ficha elétrica. Para obter mais detalhes acerca da ligação à terra, entre em contacto com o centro de atendimento ao cliente da LG Electronics.
- Este equipamento está equipado com um cabo de alimentação que possui um condutor e uma ficha de ligação à terra. A ficha elétrica deve estar ligada a uma tomada adequada, a qual esteja devidamente instalada e ligada à terra em conformidade com todos os códigos e regulamentos locais.
- Se o cabo de alimentação ou a ficha elétrica apresentar danos ou se a tomada estiver solta, não utilize o cabo de alimentação e entre em contacto com um centro de atendimento autorizado.
- Não ligue o equipamento a tomadas com múltiplas entradas ou a extensões elétricas.
- Não modifique nem aumente o comprimento do cabo de alimentação.
- Evite utilizar cabos de extensão ou adaptadores duplos. O equipamento deve estar ligado a uma linha de alimentação para o efeito, com fusíveis separados.
- Instale o equipamento num local onde seja fácil desligar a ficha elétrica do equipamento.
- Tenha o cuidado de não colocar a ficha elétrica voltada para cima e de não deixar o equipamento encostado à ficha elétrica.

- Instale o equipamento num piso firme e nivelado.
- Não instale o equipamento num local húmido ou empoeirado. Não instale nem mantenha o equipamento numa área exterior ou em qualquer área sujeita às condições climatéricas, tais como luz solar direta, vento, chuva ou temperaturas abaixo de zero.
- Não coloque o equipamento em contacto direto com a luz solar nem exposto ao calor de equipamentos de aquecimento como fornos ou aquecedores.
- Tenha o cuidado de não expor a parte traseira do equipamento durante a instalação.
- Tenha o cuidado de não deixar a porta do equipamento cair durante a montagem ou desmontagem.
- Tenha o cuidado de não perfurar, esmagar ou, de outro modo, danificar o cabo de alimentação durante a montagem ou desmontagem da porta do equipamento.

Funcionamento

- Não utilize o equipamento para nenhum outro fim (transporte ou armazenamento de materiais médicos ou experimentais) que não seja o armazenamento doméstico de alimentos.
- Em caso de inundação, desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de apoio ao cliente da LG Electronics.
- Desligue a ficha elétrica em caso de trovoadas ou quando esta não for utilizada durante um longo período de tempo.
- Não toque na ficha elétrica ou nos controlos do equipamento com as mãos molhadas.
- Não dobre excessivamente o cabo de alimentação nem coloque um objeto pesado sobre o mesmo.
- Se entrar água nas partes elétricas do equipamento, desligue a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de apoio ao cliente da LG Electronics.

- Não coloque as mãos ou objetos metálicos no interior da área que emana o ar frio, da cobertura ou da grelha dissipadora de calor na parte traseira.
- Não aplique força ou impactos excessivos na cobertura traseira do equipamento.
- Não coloque animais, tais como animais domésticos, dentro do equipamento.
- Tenha cuidado ao abrir ou fechar a porta do equipamento junto a crianças. A porta poderá bater na criança e provocar ferimentos. Não permita que alguém se pendure em qualquer uma das portas, uma vez que a unidade pode cair e provocar ferimentos graves.
- Evite o perigo de alguma criança ficar presa no interior do equipamento. Uma criança presa no interior do equipamento pode sufocar.
- Não coloque objetos pesados ou frágeis, recipientes com líquidos, substâncias combustíveis ou objetos inflamáveis (tais como velas ou lâmpadas) sobre o equipamento.
- Se ocorrer uma fuga de gás (isobutano, propano, gás natural, etc.), não toque no equipamento nem na ficha elétrica e proceda à ventilação da área imediatamente. Este equipamento utiliza um gás altamente ecológico (isobutano, R600a) como refrigerante. Embora contenha uma pequena quantidade de gás, continua a ser combustível. Uma fuga de gás durante o transporte, a instalação ou o funcionamento do equipamento pode provocar um incêndio, uma explosão ou ferimentos se forem provocadas faíscas.
- Não utilize ou armazene substâncias inflamáveis ou combustíveis (éter, benzeno, álcool, produtos químicos, GPL, spray combustível, inseticida, ambientador, cosméticos, etc.) junto ao equipamento.
- Desligue imediatamente a ficha elétrica e entre em contacto com o centro de apoio ao cliente da LG Electronics se detetar um ruído, odor ou fumo anormal provenientes do equipamento.
- Encha com água potável apenas a máquina de gelo ou o reservatório do dispensador de água.

Manutenção

- Desligue a ficha elétrica antes de limpar o equipamento ou substituir a lâmpada interior (caso exista).
- Ligue firmemente a ficha elétrica à tomada após eliminar completamente qualquer humidade ou sujidade.
- Nunca desligue o equipamento da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Segure sempre firmemente a ficha elétrica e retire-a da tomada.
- Para proceder à limpeza do equipamento, não pulverize água no interior ou exterior do mesmo.
- Não proceda à limpeza do equipamento com escovas, panos ou esponjas com superfícies abrasivas ou que sejam feitas de um material metálico.
- Apenas um técnico de assistência autorizado pelo centro de atendimento da LG Electronics pode desmontar, reparar ou alterar o equipamento. Entre em contacto com o centro de apoio ao cliente da LG Electronics caso mova ou instale o equipamento num local diferente.
- Não utilize um secador de cabelo para secar o interior do equipamento nem coloque uma vela no interior para remover odores.

Eliminação

- Quando eliminar o equipamento, remova as juntas da porta e deixe as prateleiras e as prateleiras da porta no sítio e mantenha as crianças afastadas do equipamento.
- Elimine todo o material de embalagem (tal como sacos de plástico e esferovite) para fora do alcance de crianças. O material de embalagem pode causar asfixia.

Segurança técnica

- Mantenha as aberturas de ventilação, na caixa do equipamento ou na estrutura incorporada, livres de obstruções.

- Não utilize dispositivos elétricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do equipamento, a menos que façam parte do tipo recomendado pelo fabricante.
- O gás refrigerante e o gás de expansão de isolamento utilizado no equipamento exigem procedimentos de eliminação especiais. Consulte o técnico da assistência ou uma pessoa igualmente qualificada antes de proceder à sua eliminação.
- Este equipamento contém uma pequena quantidade de refrigerante isobutano (R600a), um gás natural com compatibilidade ambiental elevada que, no entanto, também é combustível. Ao transportar e instalar o equipamento, é necessário garantir que nenhuma das peças do circuito de refrigeração fica danificada.
- Uma fuga de refrigerante dos tubos pode inflamar ou provocar uma explosão.
- Se for detetada uma fuga, evite produzir chamas ou outras potenciais fontes de ignição e areje a divisão onde o equipamento se encontra durante alguns minutos. De forma a evitar a criação de uma mistura de gás e ar inflamável, caso tenha ocorrido uma fuga no circuito de refrigeração, a dimensão da divisão onde o equipamento é utilizado deve corresponder à quantidade de refrigerante utilizado. A divisão deve possuir uma dimensão de 1 m² para cada 8 g de refrigerante R600a no interior do equipamento.
- A quantidade de refrigerante no seu equipamento em particular é apresentada na placa de identificação no interior do equipamento.
- Nunca ligue um equipamento que apresente sinais de danos. Se tiver dúvidas, consulte o seu fornecedor.
- Este equipamento só deve ser utilizado domesticamente e em aplicações semelhantes. Não deve ser utilizado para fins comerciais ou de restauração, nem em aplicações móveis como caravanas ou barcos.

- Não armazene neste equipamento substâncias explosivas tais como latas de aerossol como carburantes inflamáveis.

ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de ferimentos menores a pessoas, avarias ou danos no produto ou na propriedade aquando da utilização deste produto, siga as precauções básicas, incluindo o seguinte:

INSTALAÇÃO

- Não incline o equipamento para o puxar ou empurrar durante o transporte.

Funcionamento

- Não toque nos alimentos congelados ou nas partes metálicas do compartimento do congelador com as mãos molhadas ou húmidas. Esta ação pode provocar ferimentos devido ao gelo.
- Não coloque recipientes ou garrafas de vidro no compartimento do congelador, nas prateleiras ou no balde de gelo que serão expostos a temperaturas abaixo de zero.
- O vidro temperado na parte frontal da porta do equipamento e nas prateleiras pode ficar danificado por um impacto. Caso se parta, não toque no mesmo com as mãos molhadas, uma vez que pode sofrer ferimentos.
- Certifique-se de que as suas mãos e os seus pés não ficam presos ao abrir e fechar a porta do equipamento ou a Door in Door.
- Não coloque objetos pesados em cima da Door in Door.
- Não utilize a Door in Door como tábua de cortar e certifique-se de que a mesma não é riscada por uma ferramenta afiada, uma vez que tal pode causar danos no equipamento.
- Não se pendure na porta do aparelho, porta do local de armazenamento, prateleira ou porta do frigorífico, nem suba para cima dela.

- Não armazene uma quantidade excessiva de garrafas de água ou recipientes para acompanhamentos nas prateleiras da porta. A prateleira da porta pode partir ou a sua mão pode bater na estrutura circundante, provocando ferimentos.
- Mantenha os alimentos organizados no interior do equipamento.
- Evite que os animais mordam o cabo elétrico ou a mangueira de água.
- Não abra ou feche a porta do equipamento com força excessiva.
- Se as dobradiças da porta do produto estiverem danificadas ou funcionarem incorretamente, interrompa a utilização do equipamento e contacte um centro de atendimento autorizado.
- Mantenha as crianças ou pessoas com competências cognitivas mais reduzidas sob supervisão para garantir que estas utilizam o equipamento de forma segura.
- Não danifique os tubos do circuito de refrigeração.
- Não coloque outro equipamento eletrónico (como um aquecedor ou telemóvel) no interior do equipamento.
- Não limpe as prateleiras ou as coberturas de vidro com água morna quando estas estiverem frias. Estas podem partir se forem expostas a alterações súbitas de temperatura.
- Nunca consuma alimentos congelados imediatamente após estes terem sido retirados do compartimento do congelador.
- Não insira as mãos na parte mecânica da máquina de gelo automática, como o balde de gelo ou o dispensador de gelo.
- Não utilize copos finos de cristal ou porcelana quando utilizar o dispensador.
- Não remova a cobertura da máquina de gelo automática, nem toque em nenhuma parte mecânica da máquina de gelo automática, já que tal poderá resultar em ferimentos.

- Não utilize copos finos de cristal ou porcelana quando utilizar o dispensador.
- Não remova a cobertura da máquina de gelo automática, nem toque em nenhuma parte mecânica da máquina de gelo automática, já que tal poderá resultar em ferimentos.

Manutenção

- Não coloque as prateleiras viradas ao contrário. As prateleiras podem cair, causando ferimentos.
- Para remover o gelo do equipamento, entre em contacto com um centro de apoio ao cliente da LG Electronics.
- Elimine o gelo que se encontra dentro do balde de gelo no congelador durante uma falha de energia prolongada.
- Ligue a linha de abastecimento de água apenas (apenas para modelos com canalização) a uma fonte de água potável. Caso contrário, as impurezas que se encontram na água podem causar doenças.

Eliminação do seu aparelho usado

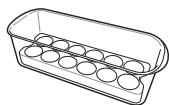
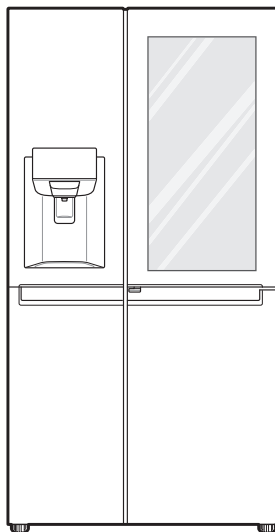


- Este símbolo de um caixote do lixo com rodas e linhas cruzadas sobrepostas indica que os resíduos de produtos elétricos e eletrônicos (WEEE) devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico.
- Os produtos elétricos usados podem conter substâncias perigosas, pelo que, a eliminação correta do seu aparelho usado pode contribuir para evitar potenciais danos para o ambiente e saúde humana. O seu aparelho usado pode conter peças reutilizáveis que podem ser usadas para reparar outros aparelhos e materiais úteis que podem ser reciclados para preservar os recursos limitados.
- Pode levar o seu aparelho à loja onde o adquiriu ou contactar a sua entidade local de recolha e tratamento de resíduos para obter mais informações sobre o ponto de recolha WEEE autorizado mais próximo. Para obter informações mais atualizadas relativas ao seu país, visite www.lg.com/global/recycling

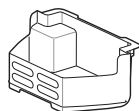
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

PT

Compartimentos



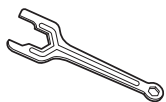
Suporte para ovos (opcional)



Cesto de congelador



Manual do utilizador



Chave



Anilha de metal

- O aspeto ou os componentes do equipamento podem diferir de modelo para modelo.

Notas para a deslocação e transporte

- Remova todos os alimentos do interior do equipamento. Após certificar-se de que fixou com fita adesiva as partes frágeis, como as prateleiras e a pega da porta, transporte o equipamento. O incumprimento desta medida pode provocar danos no equipamento.
- Retire a ficha elétrica, introduza-a e fixe-a no gancho da ficha elétrica na parte traseira ou superior do equipamento. O incumprimento desta medida pode causar danos na ficha elétrica ou riscar o piso.
- O transporte do equipamento deve ser feito cuidadosamente por mais de duas pessoas. Deixar cair o equipamento, o qual é bastante pesado, pode causar ferimentos ou avarias no equipamento.
- Mantenha o equipamento na vertical sempre que o transportar numa viagem de longo curso. O equipamento pode cair e provocar avarias. Nunca transporte o equipamento deitado, uma vez tal poderá causar anomalias na circulação do refrigerante quando o voltar a ligar.

Observações relativamente à instalação

- Instale o equipamento numa área sólida e plana.
 - Se o equipamento for instalado num piso desnivelado, pode surgir vibração e ruído, o que pode resultar na queda do equipamento e consequentes ferimentos. Tal também pode fazer com que as portas não fechem corretamente e permitir a formação de humidade no interior da unidade durante o funcionamento.
 - Se a parte frontal ou traseira do equipamento não estiver nivelada, ajuste os pés frontais de forma a corrigir o nivelamento. Em casos mais graves, será necessário colocar tiras de madeira fina no piso.
- Evite colocar a unidade junto a fontes de calor e mantenha-a afastada de luz direta do sol e de humidade.
- Ligue o cabo de alimentação (ou ficha) à tomada. Não ligue outros dispositivos na mesma tomada.
- Depois de ligar o cabo (ou ficha) de alimentação à tomada, aguarde 2 ou 3 horas antes de colocar alimentos no interior do equipamento. Se o fizer antes de o equipamento ter arrefecido totalmente, os alimentos poderão estragar-se.
- Os modelos com pegas devem estar a, pelo menos, 55 mm da parede no lado das dobradiças para abrir a porta a 90°.
- Quando instalar o equipamento, deixe uma distância superior a 55 mm nos lados direito e esquerdo e nas partes superior e traseira.

Remover a porta

Quando for necessário mover o equipamento através de uma entrada estreita, é recomendado remover as portas.

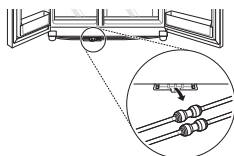
⚠ AVISO

- Desligue o cabo de alimentação, os fusíveis e o disjuntor de casa antes de instalar o equipamento ou colocá-lo em funcionamento. O incumprimento destas instruções pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

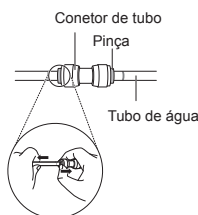
Se a sua porta de entrada for demasiado estreita para o equipamento passar, remova as portas do equipamento e passe-o lateralmente.

[Apenas para a porta do congelador]

- 1 Com os seus dedos, segure os 2 conetores dos tubos na parte inferior do equipamento e puxe-os para que as manguelras sejam cuidadosamente removidas, seguindo as instruções no passo 2.

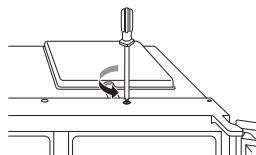


- 2 Enquanto pressiona a pinça no conetor do tubo, remova o tubo de água ligado.

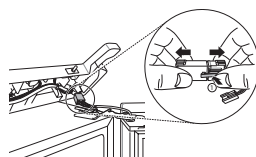


[Para o frigorífico e o congelador]

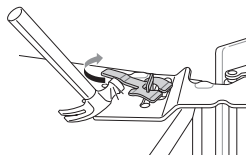
- 3 Remova o parafuso da cobertura da dobradiça na parte superior do equipamento, rodando o parafuso para a esquerda.



- 4 Enquanto pressiona o gancho (1) na ligação dos conetores elétricos, remova a mesma puxando o gancho para ambas as direções.



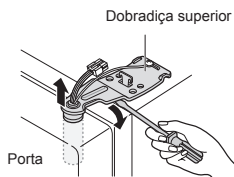
- 5 Remova a alavanca da dobradiça, batendo levemente na extremidade da mesma na direção do bordo exterior da estrutura.



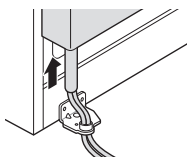
⚠ ADVERTÊNCIA

- Ao remover a dobradiça superior, não se esqueça de apoiar a porta, uma vez que esta irá tombar para a frente. É recomendável que a remoção e recolocação da porta sejam efetuadas por duas ou mais pessoas.

- 6** Levante a dobradiça superior que se encontra fixada entre o equipamento e a porta do mesmo e, em seguida, remova-a.



- 7** Levante a porta do compartimento do frigorífico e do congelador para a remover. Neste momento, deverá ser possível levantar a porta o suficiente para retirar totalmente o tubo de aço.



OBSERVAÇÃO

- Quando mover a porta do congelador, tenha o cuidado de não danificar os tubos de água. Depois de removidas, as portas devem ficar deitadas num cobertor numa área segura.
- Se a extremidade do tubo de água estiver danificada, esta deve ser aparada para garantir que não haverá fugas quando voltar a ser instalada.



Recolocar a porta

Monte-a na sequência contrária ao processo de remoção, após o equipamento passar pela porta de acesso.

Ajustar a altura da porta

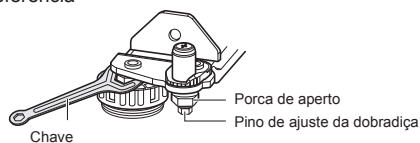
Se a porta do equipamento não estiver nivelada, ajuste a diferença na altura da porta do equipamento utilizando o seguinte método.

OBSERVAÇÃO

- Dado que o pino da dobradiça pode cair, não ajuste a altura da porta do equipamento mais do que 5 cm.

[Método 1]

*Referência



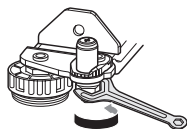
- 1** Desaperte a porca de aperto, rodando-a para a esquerda com uma chave combinada de 19 mm.



- 2** Ajuste a diferença na altura da porta do equipamento, rodando o pino de ajuste da dobradiça para a direita ou para a esquerda com uma chave combinada de 8 mm.



- 3** Depois de ajustar a diferença na altura da porta do equipamento, aperte a porca de aperto, rodando-a para direita.

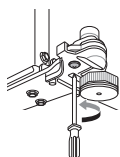


Para apertar a porca

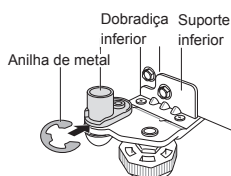
Caso seja impossível ajustar a altura da porta do equipamento através do método acima descrito, nivele a porta de acordo com o seguinte guia.

[Método 2]

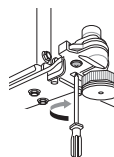
- 1** Quando remover a porta do equipamento, desaperte o parafuso na parte de baixo da dobradiça inferior.



- 2** Insira o número adequado de anilhas de metal entre a dobradiça inferior e o suporte inferior. (Total de anilhas de metal: 4)



- 3** Aperte novamente o parafuso do suporte após colocar as anilhas de metal e antes de recolocar a porta. Assim que a porta estiver recolocada, poderá repetir os passos 1, 2 e 3 relativos ao ajuste da altura da porta.



⚠ ADVERTÊNCIA

- Ao inclinar o equipamento para trás de modo a desapertar o ecrã na parte inferior do equipamento, duas ou mais pessoas deverão segurar as pegadas nas partes inferior e superior traseira do equipamento.

Ligar a linha de água (apenas para modelos com canalização)

Acessórios



Filtro de água



Tubo de água



Conetor de tubo



Clipe

Requisitos de abastecimento de água

É necessário um abastecimento de água fria com uma pressão entre 147 kPa e 834 kPa (1,5~8,5 kgf/cm²) para utilizar o dispensador de água. Se o frigorífico estiver instalado numa área com baixa pressão de água (abaixo de 147 kPa), pode instalar uma bomba de reforço para compensar a pressão baixa.

Se um sistema de filtração de osmose inversa estiver ligado ao seu abastecimento de água fria, a pressão da água para o sistema de osmose inversa terá de ser, no mínimo, 147 kPa a 834 kPa (1,5~8,5 kgf/cm²).

⚠ AVISO

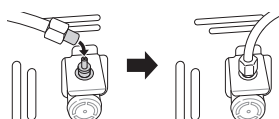
- Desligue o equipamento antes de proceder a qualquer ação de ligação da linha de água. O incumprimento desta medida por causar um choque elétrico.
- Ligue a linha de água apenas a um abastecimento de água fria. O incumprimento desta medida pode provocar uma avaria no filtro de água. Golpe de aríete (água a bater nos tubos) na canalização da casa pode provocar danos nas peças do equipamento e pode resultar em fugas de água ou inundações.
- A linha de água só deve ser instalada por um canalizador qualificado e em conformidade com a legislação e os regulamentos locais no que diz respeito à qualidade da água.

OBSERVAÇÃO

- A instalação desta linha de água não é abrangida pela garantia do equipamento.

Ligar ao equipamento

- 1 Desaperte a porca de flange metálica com rosca na parte traseira do equipamento e coloque-a numa das extremidades do tubo de água.
- 2 Engate firmemente o tubo de água na válvula de entrada de água e aperte a porca de flange.

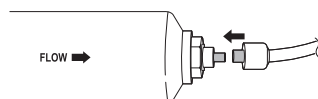


Ligar ao filtro de água

Existem dois tipos de filtros. Os métodos de ligação são diferentes. Um utiliza uma porca de plástico com rosca e o outro utiliza conetores de encaixe de bloqueio automático. O filtro está marcado com a direção do fluxo de água da torneira de água para o equipamento.

<Tipo de porca>

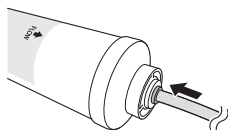
- 1 Desaperte o conetor com rosca e coloque-o na extremidade da secção cortada do tubo do equipamento. Empurre o tubo sobre a extremidade do filtro para onde aponta a seta e aperte o conetor com rosca.



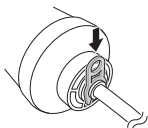
- 2 Repita o mesmo processo na outra extremidade do filtro, utilizando o resto do tubo de água.

<Tipo de conetor de encaixe>

- 1 Encaixe firmemente o tubo de água ligado ao equipamento na extremidade com a seta a apontar para fora. Empurre o tubo totalmente para dentro (aprox. 10~12 mm).



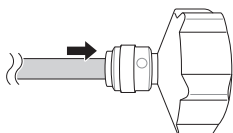
- 2 Após inserir o tubo firmemente no filtro, coloque o clipe de bloqueio por baixo da porca.



- 3 Repita o procedimento na outra extremidade do filtro, utilizando o resto do tubo de água.

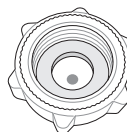
Ligar à torneira de água

- 1 Empurre o tubo de água para o interior do orifício do conetor da torneira fornecido nos acessórios. O tubo deve ser segurado firmemente enquanto o conetor é empurrado para o interior do tubo.



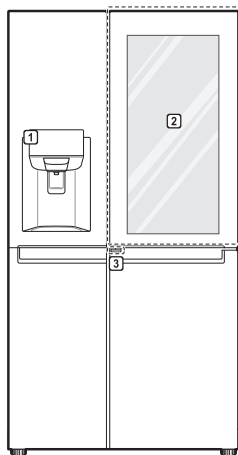
Encaixe firmemente o tubo de água ligado ao equipamento na extremidade com a seta a apontar para fora. Empurre o tubo totalmente para dentro (aprox. 10~12 mm).

- 2 Certifique-se de que a anilha de borracha é colocada no interior do conetor da torneira antes de aparafusar à torneira.

**Verificar a ligação de água**

- 1 Estabeleça a ligação de abastecimento de água e ligue o equipamento. Verifique cuidadosamente todas as ligações quanto a fugas devido a mangueiras instaladas incorretamente.
- 2 Prima e mantenha premido o botão Water Filter durante três segundos. O ícone Replacement Filter será reposto. O novo filtro de água foi ativado.
- 3 Coloque um copo por baixo do dispensador de água para verificar se a água está a fluir pelo equipamento.
- 4 Verifique novamente se há fugas no tubo de ligação e nas juntas.
- 5 O filtro de água deve ser colocado num local apropriado e de fácil acesso para efeitos de substituição.

Peças e funções



1 Painel de controlo

Para definir as temperaturas do congelador e do frigorífico.

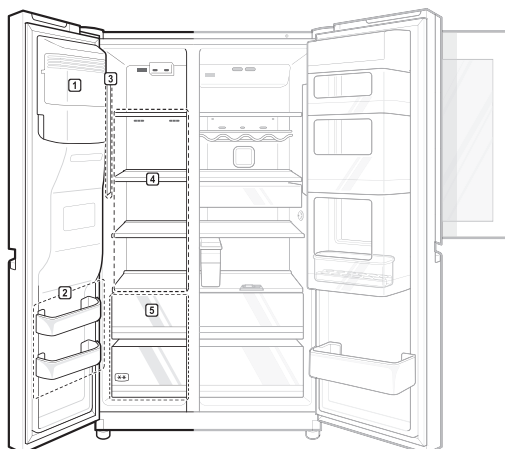
2 InstaView Door in Door (Opcional)

O compartimento InstaView Door in Door permite acesso fácil a alimentos usados com frequência.

3 Alavanca de Door in Door (opcional)

Esta alavanca abre o frigorífico com Door in Door.

- O aspeto ou os componentes do equipamento podem diferir de modelo para modelo.

**1 Máquina de gelo automática**

É aqui que o gelo é produzido automaticamente e armazenado.

2 Prateleira da porta do congelador

É aqui que pode armazenar pequenas embalagens de alimentos congelados.

- Não armazene gelados ou alimentos durante um longo período de tempo nestas prateleiras.

3 Lâmpada LED

As lâmpadas LED no interior do equipamento acendem ao abrir a porta.

4 Prateleira do congelador (opcional)

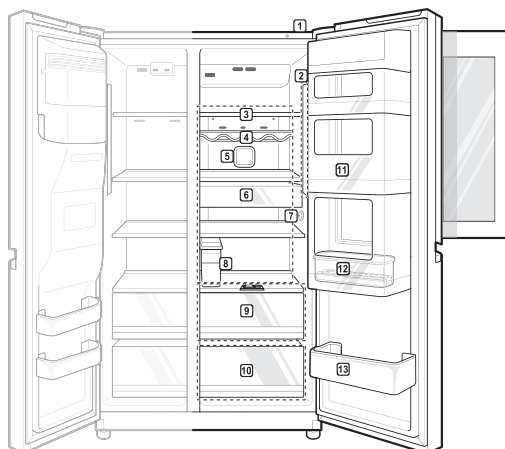
É aqui que os alimentos congelados, tais como carne, peixe e gelados podem ser armazenados.

5 Gaveta do congelador (opcional)

Tem como função o armazenamento a longo prazo de itens congelados.

OBSERVAÇÃO

- A prateleira ou gaveta do compartimento de duas estrelas (**) pode ser utilizada para armazenar gelo e alimentos a uma temperatura entre -12 °C e -18 °C durante curtos períodos de tempo.
- A prateleira de cima do congelador(1) atingirá a temperatura definida mais rapidamente.



1 Unidade de Smart Diagnosis

Utilize esta função quando contactar o centro de apoio ao cliente da LG Electronics como ajuda para efetuar um diagnóstico preciso em caso de falha ou anomalia no equipamento.

2 Lâmpada LED

As lâmpadas LED no interior do equipamento acendem ao abrir a porta.

3 Prateleira do frigorífico

É aqui que os alimentos e outros itens refrigerados são armazenados.

- A altura da prateleira pode ser ajustada inserindo a prateleira noutra ranhura com uma altura diferente.
- Armazene os alimentos com maior teor de humidade na parte frontal da prateleira.
- O número de prateleiras varia consoante o modelo.

4 Suporte de garrafas (opcional)

É aqui que as garrafas ou os recipientes altos de bebidas são armazenados.

⚠ ADVERTÊNCIA

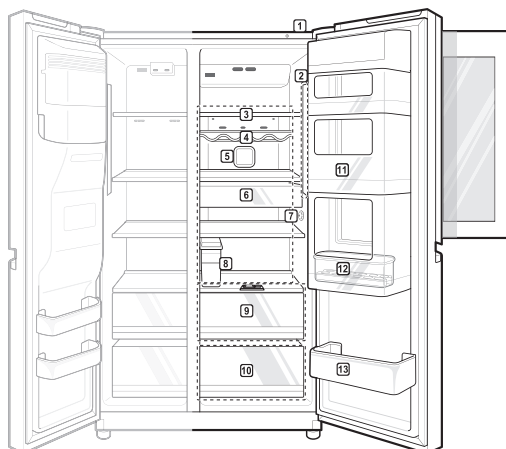
- Não guarde garrafas curtas ou recipientes. Estes itens podem cair e provocar ferimentos ou danos no aparelho.

5 Pure N Fresh

- Esta função reduz e retira os odores dentro do frigorífico.

6 Gaveta de snacks (opcional)

É aqui que pode armazenar pequenas embalagens de alimentos refrigerados.



7 Sensor de temperatura

Este sensor deteta a temperatura do compartimento do frigorífico.

- Mantenha a distância entre o sensor e os alimentos para uma deteção precisa da temperatura.

8 Depósito de fornecimento de água (opcional)

É aqui que se armazena a água para abastecer o dispensador ou a máquina de gelo automática. É necessário encher manualmente este reservatório (apenas em modelos sem canalização).

9 Gaveta de legumes frescos (opcional)

É aqui que são armazenados os legumes e as frutas para ajudar a manter a frescura ao ajustar o controlador de humidade.

10 Gaveta de legumes

É aqui que se armazenam os frutos e legumes para que se mantenham frescos pelo período mais longo possível.

- O número real de gavetas varia consoante o modelo.

11 Door in Door (opcional)

É aqui que se armazenam alimentos que são retirados com frequência, como bebidas e snacks.

12 Suporte para ovos amovível (opcional)

É aqui que se armazenam os ovos.

- Pode movê-lo e utilizá-lo na posição que preferir. No entanto, não o utilize como balde de gelo nem o coloque na prateleira na parte superior do frigorífico ou sobre a gaveta de legumes.

13 Prateleira da porta do frigorífico

É aqui que as pequenas embalagens de alimentos refrigerados, os molhos e as bebidas são armazenados.

Observações relativamente ao funcionamento

- Não encha o reservatório do dispensador de água para gelo com bebidas que não sejam água potável.
- Os utilizadores devem estar cientes de que pode ocorrer formação de gelo se a porta não estiver completamente fechada, se o nível de humidade for elevado durante o verão ou se a porta do congelador for aberta com frequência.
- Certifique-se de que há espaço suficiente entre os alimentos armazenados na prateleira principal ou na prateleira da porta para permitir que esta feche por completo.
- Abrir a porta permite que ar quente entre no equipamento, o que pode provocar um aumento da temperatura no interior.
- Não abra ou feche demasiado a porta do equipamento.
- A lâmpada LED só deve ser utilizada em eletrodomésticos e não é adequada para iluminar divisões de uma casa.

Sugestão para poupar energia

- Certifique-se de que há espaço suficiente entre os alimentos armazenados. Isto permite que o ar frio circule uniformemente e diminui o valor das contas de eletricidade.
- Armazene os alimentos quentes apenas depois de estes terem arrefecido, para impedir a formação de humidade ou de gelo.
- Quando colocar alimentos no compartimento do congelador, defina a temperatura do congelador para um valor inferior àquele indicado no equipamento.
- Não ajuste a temperatura do equipamento para uma temperatura abaixo do necessário. Para a produção de gelo em climas normais, a temperatura do congelador deve estar definida para -19 °C ou menos.
- Não coloque alimentos junto ao sensor de temperatura do frigorífico. Mantenha-os a uma distância de, pelo menos, 3 cm do sensor.
- Tenha em atenção que, após a descongelação, a temperatura pode aumentar dentro de um intervalo permissível que é indicado nas especificações do equipamento. Se deseja minimizar o impacto que pode ter um aumento de temperatura no armazenamento de alimentos, envolva os alimentos armazenados em diversas camadas.

Armazenar alimentos de forma eficiente

- Armazene alimentos congelados ou refrigerados em recipientes fechado.
- Verifique a data de validade e o rótulo (instruções de armazenamento) antes de armazenar os alimentos no equipamento.
- Não armazene alimentos durante um longo período de tempo (mais de quatro semanas) se estes se estragarem facilmente a baixas temperaturas.
- Coloque os alimentos refrigerados em cada compartimento do frigorífico ou congelador imediatamente após a aquisição dos mesmos.
- Evite congelar novamente qualquer alimento que tenha sido completamente descongelado. Congelar novamente qualquer alimento que tenha sido completamente descongelado irá prejudicar o seu sabor e o seu valor nutritivo.
- Não envolva legumes em papel de jornal para armazená-los. O material de impressão do jornal ou outras substâncias estranhas podem sujar e contaminar os alimentos.
- Não encha o equipamento em demasia. Utilize menos de 70% do espaço. O ar frio não pode circular devidamente se o equipamento estiver demasiado cheio.
- Deixe arrefecer os alimentos quentes antes de os guardar. Se forem colocados alimentos demasiado quentes no interior do equipamento, a temperatura pode aumentar e afetar negativamente outros alimentos armazenados no mesmo.
- Se definir uma temperatura excessivamente baixa para os alimentos, estes podem congelar. Não defina uma temperatura mais baixa do que a temperatura necessária para que os alimentos sejam armazenados corretamente.
- Mantenha o equipamento sempre limpo.

Capacidade máx. de congelação

- A função Congelação rápida permite que o congelador atinja a sua capacidade máxima de congelação. Geralmente, este processo demora sete horas. No entanto, desligar-se-á automaticamente após um determinado período de tempo e também pode ser desligado manualmente em qualquer altura.
- Para obter uma melhor circulação de ar, instale todas as peças interiores, como gavetas e prateleiras.

Armazenamento máximo

- Para obter uma melhor circulação de ar, coloque todas as gavetas.
- Se forem guardadas grandes quantidades de alimentos, todas as gavetas do congelador devem ser retiradas do aparelho, exceto a inferior, e os alimentos devem ser colocados diretamente nas prateleiras do congelador do respetivo compartimento.

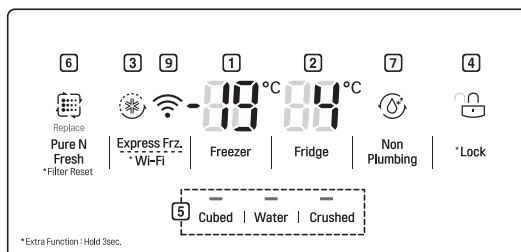
OBSERVAÇÃO

- Para remover as gavetas, primeiro retire os alimentos das mesmas. Em seguida, utilize a pega das gavetas para extraí-las cuidadosamente. Esta ação pode provocar ferimentos.
- O formato das gavetas poderá ser diferente; introduza-as na posição correta.

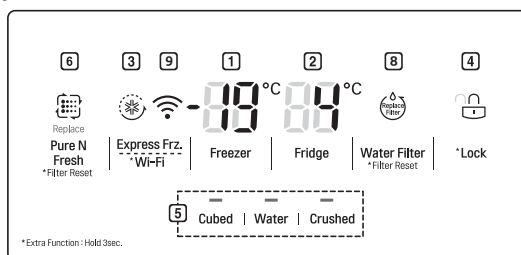
Utilizar o painel de controlo

Unidades e funções

<Tipo 1>



<Tipo 2>



- 1 Freezer Temperature (Temperatura do congelador)**
 - Define a temperatura-alvo do congelador.
- 2 Fridge Temperature (Temperatura do frigorífico)**
 - Define a temperatura-alvo do frigorífico.
- 3 Express Freeze (Congelação rápida)**
 - Define as funções de Congelamento rápido.
- 4 * Lock (Bloqueio)**
 - Bloqueia os botões no painel de controlo.
- 5 Water Dispenser (Dispensador de água)**
 - Define a função Cubos de gelo, Água ou Gelo triturado.
- 6 * Pure N Fresh**
 - O painel de controlo ligar-se-á em qualquer um dos seguintes casos.
 - Esta função reduz e retira os odores dentro do frigorífico.
- 7 Non Plumbing (Sem canalização) (opcional)**
 - Ativar e reativar o bloqueio
- 8 * Replacement Filter (Replacement Filter) (opcional)**
 - Mostra automaticamente o período de substituição do filtro de água (apenas para modelos com canalização).
- 9 * Wi-Fi**
 - Define o frigorífico para ligar à rede Wi-Fi da sua casa.
 - Prima o botão durante 3 segundos para definir ON (Ligado) ou OFF (Desligado).

- O painel de controlo pode diferir de modelo para modelo.

Observações para utilização do painel de controlo

- O painel de controlo ligar-se-á em qualquer um dos seguintes casos.
 - Quando o equipamento estiver ligado
 - Quando um botão for premido
 - Quando a porta do equipamento (compartimento do frigorífico, compartimento do congelador, Door in Door) estiver aberta
- O painel de controlo desligar-se-á automaticamente para poupar energia nos seguintes casos.
 - Passado um minuto de o equipamento ter sido ligado
 - Quando nenhuma operação é realizada com os botões durante 20 segundos após premir um botão pretendido
 - 20 segundos após a porta do equipamento (frigorífico, congelador, espaço mágico) ter sido aberta e fechada
- Se houver contacto dos dedos ou da pele com o painel de controlo durante a limpeza do mesmo, a função do botão premido poderá ser ativada.

Definir a temperatura

Define a temperatura do frigorífico ou congelador.

- Prima o botão **Fridge** ou **Freezer** para ajustar a temperatura.
- A temperatura inicial é definida.
 - Frigorífico: 4 °C
 - Congelador: -19 °C
- A temperatura pode ser ajustada.
 - Frigorífico: de 1 °C a 7 °C
 - Congelador: de -14 °C a -24 °C
- A temperatura interior real varia conforme o estado dos alimentos e a temperatura programada apenas indica uma temperatura-alvo e não a temperatura real dentro do equipamento.

OBSERVAÇÃO

- A definição da temperatura predefinida pode variar consoante o eletrodoméstico.
- Após ligar o equipamento à tomada, aguarde duas ou três horas antes de armazenar alimentos no equipamento.
- O equipamento pode detetar problemas automaticamente durante o funcionamento.
- Se for detetado um problema, o equipamento não funciona e é apresentado um código de erro mesmo se for premido um botão.
- Neste caso, não desligue a alimentação e contacte imediatamente um centro de apoio ao cliente da LG Electronics. Se desligar a alimentação, o técnico de reparação do centro de apoio ao cliente da LG Electronics poderá ter dificuldades em encontrar o problema.

Ativar o congelamento rápido

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

- Ao premir o botão **Express Freeze**, o ícone **Express Freeze** acende no painel de controlo.
- Esta função é ativada e desativada alternadamente de cada vez que premir o botão.
- A função Congelação rápida encerra automaticamente após um período de tempo específico.

Ativar e reativar o bloqueio

Bloqueia os botões no painel de controlo.

- Ao premir o botão **Lock** durante três segundos, o ícone **Set/Reset** acende no painel de controlo. Esta função é ativada e desativada alternadamente de cada vez que premir o botão.
- Se premir um botão que não seja o de bloqueio enquanto o bloqueio está ativado, o botão não irá funcionar.
- Ao premir um botão que não seja o de bloqueio enquanto o bloqueio está ativado, o ícone **Set/Reset** no painel de controlo pisca três vezes.
- Para alterar uma definição, em primeiro lugar, prima o botão **Lock** durante três segundos para desativar a função.

Definir Wi-Fi

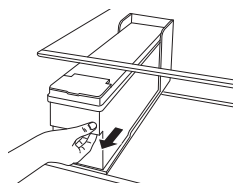
O botão **Wi-Fi**, quando utilizado com a aplicação LG Smart ThinQ, permite ao frigorífico ligar a uma rede Wi-Fi doméstica.

- 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. Para desligar, mantenha novamente premido o botão.

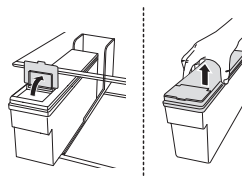
Utilizar o reservatório do dispensador de água (apenas para modelos sem canalização)

O reservatório de água armazena a água que será servida através do dispensador ou utilizada pela máquina de gelo automática para fazer gelo. Não encha este reservatório com qualquer outro líquido a não ser água. Caso contrário, poderá danificar o sistema do dispensador de água.

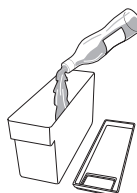
- 1 Remova o reservatório do dispensador de água puxando-o pela pega.



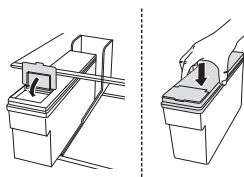
- 2 Abra a cobertura ou tampa do reservatório do dispensador de água.



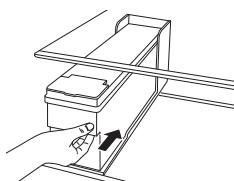
- 3 Encha com água de garrafa ou água filtrada até à linha de referência indicada no interior do reservatório do dispensador de água. (Capacidade total: 4 L)



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



- 5** Recoloque o reservatório do dispensador de água na prateleira do frigorífico.



⚠️ ADVERTÊNCIA

- Não deve permitir a presença de crianças junto ao reservatório do dispensador. Podem ocorrer ferimentos se uma criança deixar cair o reservatório do dispensador de água cheio. Não encha o reservatório de água com outras bebidas que não sejam água nem com água quente.
- Não aplique demasiada força ou impacto quando estiver a remover ou montar o reservatório do dispensador de água. Se o fizer, poderá danificar o equipamento ou provocar ferimentos.

OBSERVAÇÃO

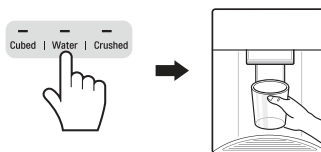
- Após a instalação do equipamento e antes de utilizar o reservatório do dispensador de água, deverá lavá-lo e, em seguida, enchê-lo com água.
- Verifique se o reservatório do dispensador de água foi colocado corretamente no equipamento. Se não estiver corretamente instalado, é possível que verta água do reservatório para o equipamento.
- Se a quantidade de água no reservatório do dispensador de água for insuficiente, é possível que o tamanho e a quantidade de cubos de gelo sejam afetados ou que não seja produzido gelo.

- Se não houver água no reservatório do dispensador de água, a função de servir água fria e gelo do dispensador não poderá ser utilizada. Verifique se existe água no reservatório do dispensador de água e, caso não exista, encha-o com água.
- Após ter tirado água ou gelo do dispensador, aguarde, pelo menos, 15 segundos antes de remover o reservatório de água.
- É normal ouvir barulho vindo do reservatório de água quando abastece o dispensador e a máquina de gelo automática com água. Não é um sinal de avaria.

Utilizar o dispensador de água e gelo

Podem servir-se de cubos de gelo, água ou gelo triturado premindo o respetivo botão do modo pretendido.

- Quando tocar no botão para cubos de gelo, água ou gelo triturado no painel de controlo, a lâmpada no painel de controlo acender-se-á e o modo pretendido ficará definido. Neste momento, quando premir a alavanca do dispensador, o item selecionado (cubos de gelo, água ou gelo triturado) será servido.
- Esta função é ativada e desativada alternadamente de cada vez que premir o botão no painel de controlo.



⚠️ ADVERTÊNCIA

- Mantenha as crianças afastadas do dispensador para impedir que brinquem com os controlos ou danifiquem os mesmos.
- Deite fora os primeiros lotes de gelo (cerca de 20 cubos ou sete copos de água). Este procedimento também é necessário caso o equipamento não tenha sido utilizado durante muito tempo.

OBSERVAÇÃO

- Se abrir a porta do congelador enquanto a água estiver a ser servida, o abastecimento de água irá parar e o painel de controlo irá regressar ao ecrã inicial.
- Se abrir a porta do frigorífico ao servir-se de água, cubos de gelo ou gelo triturado, a operação será interrompida. Quando fechar a porta, o item selecionado para o modo anteriormente definido irá continuar a ser servido.
- Se o rebordo do copo for pequeno, a água pode saltar para fora do copo ou falhá-lo por completo.
- Utilize um copo com um rebordo superior a 68 mm quando estiver a servir-se de água, cubos de gelo ou gelo triturado.
- Se a máquina de gelo produzir cubos de gelo pequenos ou caso os cubos fiquem aglomerados, a quantidade de água fornecida à máquina de gelo poderá ser baixa devido a falta de água no reservatório de água. Se o gelo não for utilizado frequentemente, também poderá aglomerar-se.

Máquina de gelo automática

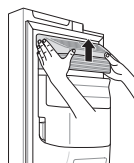
A máquina de gelo automática pode produzir automaticamente seis cubos de uma vez e 50~60 cubos num período de 24 horas se as condições forem favoráveis. A quantidade pode variar consoante o ambiente (temperatura ambiente em torno do equipamento, frequência com que a porta é aberta, quantidade de alimentos armazenados no equipamento, etc.)

- Se o balde de gelo estiver completamente cheio, a produção de gelo será interrompida.
- É normal ouvir o barulho do gelo a cair no balde de gelo.
- Normalmente, a máquina de gelo produz gelo passadas aproximadamente 48 horas após a instalação inicial do equipamento.

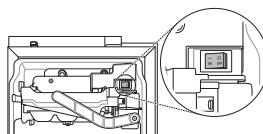
- Não utilize e deite fora o gelo produzido na primeira vez.
- Não toque diretamente com as mãos na máquina de gelo automática enquanto esta estiver em funcionamento.
- Se os cubos de gelo estiverem armazenados no balde de gelo durante um longo período de tempo, poderão aglomerar-se e ser difíceis de separar. Perante essa situação, limpe o balde de gelo antes de o utilizar.

Ligar e desligar a máquina de gelo automática

- 1 Segure e remova a cobertura da máquina de gelo automática levantando-a.

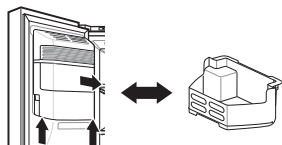


- 2 Quando a máquina de gelo automática não estiver a ser utilizada, o balde de gelo poderá ser utilizado como prateleira do congelador após selecionar a posição para desligar a máquina de gelo no respetivo interruptor.



Remover o balde de gelo (opcional)

Segure o balde de gelo com ambas as mãos e puxe-o enquanto o levanta.



- Quando a máquina de gelo automática não estiver a ser utilizada, o balde de gelo poderá ser utilizado uma prateleira do congelador.
- O balde de gelo poderá ficar pesado se estiver completamente cheio. Remova-o utilizando ambas as mãos.

! AVISO

- Não toque nas partes mecânicas da máquina de gelo automática com as mãos ou ferramentas. Caso contrário, poderá danificar o equipamento ou provocar ferimentos.
- Deverá ter cuidado porque a máquina de gelo automática opera continuamente após abrir a porta do congelador quando o interruptor da máquina de gelo automática se encontra definido na posição para ligar.
- Não desmonte, repare ou altere a máquina de gelo automática. Apenas um técnico de reparações deve executar estas tarefas.

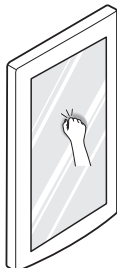
! ADVERTÊNCIA

- Deite fora os primeiros lotes de gelo (cerca de 20 cubos ou sete copos de água). Este procedimento também é necessário caso o equipamento não tenha sido utilizado durante muito tempo.
- O gelo e a água servidos na primeira vez podem conter partículas ou odores da linha de abastecimento de água ou do reservatório de água.
- Mantenha as crianças afastadas do dispensador. As crianças poderão brincar com os controlos ou danificá-los.

- A passagem de gelo pode ficar obstruída por gelo se só for utilizado gelo triturado. Remova o gelo acumulado removendo o balde de gelo e limpando a passagem com uma espátula de borracha. Servir-se de cubos de gelo periodicamente pode ajudar a prevenir a acumulação de gelo.
- Se for servido gelo descolorado, verifique o reservatório de água e o abastecimento de água quanto a uma possível causa. Se o problema persistir, entre em contacto com o centro de apoio ao cliente da LG Electronics. Não utilize o gelo ou a água até que o problema seja resolvido.
- Nunca utilize copos finos de cristal ou porcelana para recolher o gelo. Estes recipientes podem rachar ou partir e colocar fragmentos de vidro no gelo.
- Sirva o gelo para um copo antes de enchê-lo com água ou outras bebidas. Servir gelo para um copo com líquido poderá causar salpicos.
- Não toque na saída de gelo ou na máquina de gelo automática com as mãos ou ferramentas. Caso contrário, poderá danificar o equipamento ou provocar ferimentos.
- Quando recolocar o balde de gelo, certifique-se de que está corretamente colocado. Se estiver inclinado ou desnivelado, a produção de gelo poderá ser interrompida devido a uma falha no sensor.
- Nunca utilize um copo excepcionalmente estreito ou fundo. O gelo pode ficar engravado na passagem de gelo e o desempenho do equipamento pode ser afetado.
- Mantenha o copo a uma distância adequada da saída de gelo. Segurar o copo demasiado perto da saída de gelo poderá impedir que o gelo saia.
- Elimine o gelo que se encontra no balde de gelo do congelador se for de férias ou durante uma falha de energia prolongada. A água resultante de gelo derretido pode cair do dispensador e molhar o piso.

Função InstaView

A função InstaView de Door-in-Door permite ver se faltam alimentos usados com frequência, tais como bebidas ou petiscos, sem abrir a porta do frigorífico.



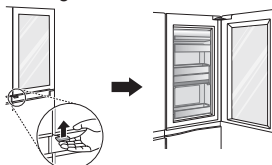
- 1 Bata duas vezes no vidro para acender ou apagar a luz LED no interior de Door-in-Door.
- 2 A luz LED apaga-se automaticamente após dez segundos.

- A função InstaView de Door-in-Door é desativada quando a porta direita do frigorífico e a porta esquerda do congelador são abertas, durante dois segundos após fechar a porta e quando o distribuidor de gelo está em utilização.
- Bata próximo do centro do vidro. Bater próximo das extremidades do vidro pode não ativar corretamente a função InstaView Door-in-Door.
- Bata com força suficiente para que o som da batida seja audível.
- A função InstaView Door-in-Door pode ativar-se se ocorrer um ruído forte próximo do frigorífico.

Door in Door (opcional)

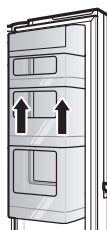
Pressione a alavanca de Door in Door na extremidade inferior até que abra.

Existe bastante espaço para armazenamento no interior da porta com Door in Door e nas prateleiras adjacentes, o que lhe permite armazenar alimentos de forma organizada.



Remover a estrutura de Door in Door

Segure a estrutura a partir do interior da porta com Door in Door com ambas as mãos e remova-a levantando-a.

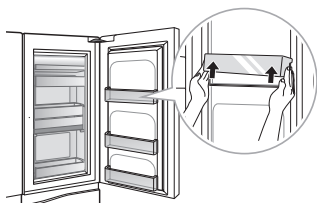


Recolocar a estrutura de Door in Door

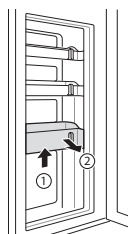
Monte seguindo a ordem contrária ao processo de remoção.

Remover as prateleiras da porta com Door in Door

- 1 Segure ambas as extremidades da prateleira e remova-a levantando-a.



- 2 Levante a prateleira fixa conforme apresentado em (1) e remova-a puxando-a tal como demonstrado em (2).



Recolocar as prateleiras da porta com Door in Door

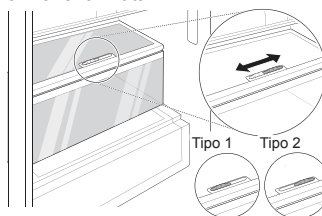
Monte seguindo a ordem contrária ao processo de remoção.

Gaveta de legumes frescos (opcional)

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

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.



Utilizar outras funções

Alarme de porta aberta

O alarme soa 3 vezes num intervalo de 30 segundos se a porta (compartimento do frigorífico, compartimento do congelador, Door in Door) for deixada aberta ou se, durante um minuto, não estiver totalmente fechada.

- Se, mesmo após ter fechado a porta, o alarme continuar a soar, contacte um centro de apoio ao cliente da LG Electronics.

Deteção de falhas

O equipamento pode detetar problemas automaticamente durante o funcionamento.



- Se for detetado um problema, o equipamento não funciona e é apresentado um código de erro mesmo se for premido um botão.
- Neste caso, não desligue a alimentação e contacte imediatamente um centro de apoio ao cliente da LG Electronics. Se desligar a alimentação, o técnico de reparação do centro de apoio ao cliente da LG Electronics poderá ter dificuldades em encontrar o problema.

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.

Especificações do módulo LAN sem fios

Modelo	LCW-004
Gama de frequência	2412 a 2472 MHz
Potência (Máx)	IEEE 802.11b:17.82 dBm IEEE 802.11g:17.72 dBm IEEE 802.11n:16.61 dBm

Declaração de conformidade

CE 0197

O LG Electronics European Shared Service Centre B.V. declara por este meio que o presente frigorífico se encontra em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 1999/5/CE. A declaração de conformidade na íntegra pode ser solicitada através do seguinte endereço postal:

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.

Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen

Países Baixos

ou na página para o efeito do nosso website:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Este equipamento é um sistema de transmissão de banda larga de 2,4 GHz destinado a ser utilizado em todos os estados-membros da UE e em países da ETFA.

Para consideração do utilizador, este dispositivo deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o corpo.



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.

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

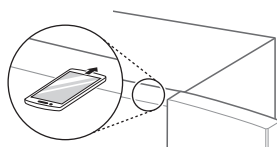
Se o equipamento avariar ou falhar, utilize esta função caso necessite de um diagnóstico preciso por parte do centro de apoio ao cliente da LG Electronics. Utilize esta função apenas para contactar o representante de assistência técnica e nunca durante o funcionamento normal.

- 1 Prima o botão **Lock** para ativar a função de bloqueio.
 - Se a função de bloqueio já tiver sido ativada, prima o botão **Lock** para desativar a função de bloqueio e depois prima-o novamente para ativar a função de bloqueio.
 - Tenha em atenção que a função Smart Diagnosis não irá funcionar até terem decorrido cinco minutos após a ativação da função de bloqueio.

* Lock



- 2 Prima e mantenha premido o botão **Freezer** durante três ou mais segundos enquanto mantém o telefone junto ao altifalante.
- 3 Abra a porta do frigorífico e, de seguida, segure o telefone junto ao orifício do altifalante superior direito.
 - Posicione o telefone para que o respetivo microfone fique alinhado com o orifício do altifalante.



- 4** Quando a transferência de dados estiver concluída, o técnico da assistência irá explicar o resultado do Smart Diagnosis™.

OBSERVAÇÃO

- Posicione o telefone para que o respetivo microfone fique alinhado com o orifício do altifalante.
- Após cerca de 3 segundos, é produzido o som de Smart Diagnosis™.
- Não afaste o telefone do orifício do altifalante enquanto os dados estiverem a ser transmitidos.
- Mantenha o telefone junto ao orifício do altifalante no canto superior direito e aguarde até que os dados sejam transmitidos.
- Enquanto os dados de Smart Diagnosis™ estão a ser transmitidos, o som emitido pode ser agressivo para os ouvidos. No entanto, para obter um diagnóstico preciso, não afaste o telefone do orifício do altifalante até o som da transferência de dados parar.
- Quando a transferência de dados estiver concluída, a mensagem de conclusão da transferência é apresentada e o painel de controlo é desligado automaticamente e, em seguida, ligado novamente após alguns segundos. O centro de atendimento ao cliente explicará o resultado do diagnóstico.
- A função de Smart Diagnosis™ depende da qualidade da chamada local.
- O desempenho da comunicação será melhor e será possível transmitir um sinal melhor se utilizar um telefone fixo ligado à linha terrestre.
- Se a transferência de dados de Smart Diagnosis™ não funcionar corretamente devido à fraca qualidade da chamada, poderá não obter os melhores resultados do serviço de Smart Diagnosis™.

Observações relativamente à limpeza

- Antes de remover uma prateleira ou gaveta do interior do equipamento, remova todos os alimentos armazenados na prateleira ou gaveta de forma a evitar ferimentos ou danos no equipamento.
 - Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos devido ao peso dos alimentos armazenados.
- Ao limpar as aberturas exteriores de ventilação do equipamento com um aspirador, desligue o cabo de alimentação da tomada, de forma a evitar descargas de electricidade estática que possam danificar o sistema eletrónico ou causar choques elétricos.
- Remova as prateleiras e as gavetas e lave-as com água, secando-as adequadamente antes de as recolocar.
- Limpe regularmente as juntas da porta com um pano húmido macio.
- Deve limpar derrames e manchas na prateleira da porta, uma vez que podem comprometer a capacidade de armazenamento da prateleira e até danificá-la.
- Depois da limpeza, verifique se o cabo de alimentação se encontra danificado, desgastado ou ligado incorretamente.
- Mantenha as aberturas exteriores de ventilação do equipamento limpas.
 - Aberturas de ventilação obstruídas podem provocar um incêndio ou danos no equipamento.
- Encerar as superfícies metálicas coloridas no exterior ajuda a prevenir o enferrujamento. Não encere peças de plástico. Encere as superfícies metálicas pintadas pelo menos duas vezes por ano, utilizando cera para eletrodomésticos (ou cera em pasta). Encere com um pano macio e limpo.
- Para o exterior do equipamento, utilize uma esponja limpa ou um pano macio com um detergente suave em água quente. Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou agressivos. Seque minuciosamente com um pano macio.

- Não lave as prateleiras ou recipientes na máquina de lavar loiça.
 - As peças podem ficar deformadas devido ao calor.
- Se o equipamento estiver equipado com uma lâmpada LED, não remova a cobertura da lâmpada e a lâmpada LED numa tentativa de efetuar reparações ou manutenção. Entre em contacto com um centro de apoio ao cliente da LG Electronics.

Substituir o filtro Puro e fresco (opcional)

Se for exibida uma mensagem a indicar a substituição do filtro, será necessário substituí-lo o mais rapidamente possível para manter o desempenho do filtro Puro e fresco.

- 1 Se o ícone **Replace** acender no painel de controlo, substitua o filtro Puro e fresco.

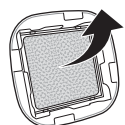
Replace

Pure N
Fresh
Filter Reset
Hold 3sec.

- 2 Segure e remova a cobertura do filtro Puro e fresco rodando-a para a esquerda.



- 3 Remova o filtro dentro da cobertura do filtro Puro e fresco e substitua por um novo filtro.



- 4** Após substituir o filtro, insira a cobertura do filtro Puro e fresco rodando-a para a direita.



- 5** Para repor o período de substituição do filtro, prima o botão **Pure N Fresh** no painel de controlo durante mais do que três segundos. O ícone **Replace** no painel de controlo apagar-se-á.
- 6** O funcionamento voltará ao normal após a substituição do filtro.

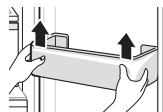
OBSERVAÇÃO

- Não coloque os dedos ou outros objetos estranhos no interior do filtro ou no suporte do mesmo. Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos ou avarias.
- Se deixar passar o período de substituição, o desempenho de remoção de odores e bactérias poderá deteriorar-se.
- Tenha em atenção que, se lavar o filtro com água, o seu desempenho também se poderá deteriorar.
- Deve ter cuidado para não mudar a direção do filtro a inserir na cobertura do filtro.
- Ao configurar o equipamento para o modo On ou Power após a substituição do filtro, verifique se a lâmpada LED junto ao filtro está acesa.
- O filtro pode ser adquirido através de um centro de apoio ao cliente da LG Electronics.

Limpar a prateleira da porta

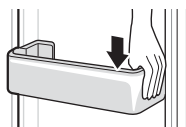
Remover a prateleira da porta do frigorífico/congelador

Segure ambas as extremidades da prateleira e remova-a levantando-a.

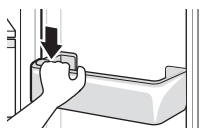


Recolocar a prateleira da porta do frigorífico/congelador

- 1** Segure ambas as extremidades da prateleira da porta, empurre suavemente uma extremidade até encaixar e faça o mesmo para montar a outra extremidade.



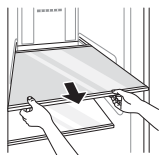
- 2** Depois de montar, bata levemente na prateleira da porta para a fixar horizontalmente.



Limpar a prateleira

Remover a prateleira do frigorífico/ congelador

Remova a prateleira puxando-a.



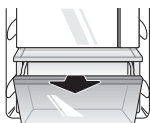
Recolocar a prateleira do frigorífico/ congelador

Remova a prateleira puxando-a, enquanto levanta ligeiramente a extremidade posterior da prateleira do frigorífico.

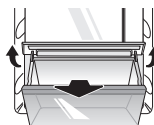
Limpar a gaveta de legumes

Remover a gaveta de legumes

- 1 Remova o conteúdo da gaveta. Segure a pega da gaveta de legumes e puxe-a completamente até parar.

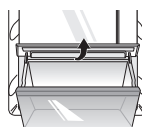


- 2 Levante a gaveta de legumes e remova-a puxando.

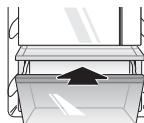


Recolocar a gaveta de legumes

- 1 Se a gaveta de legumes tiver uma cobertura, levante-a.



- 2 Insira a base da gaveta de legumes na respetiva posição original e empurre-a gentilmente enquanto a baixa.



⚠ ADVERTÊNCIA

- Tenha em atenção que o peso dos alimentos armazenados pode causar ferimentos aquando da remoção da gaveta de legumes.

Limpar o dispensador de água

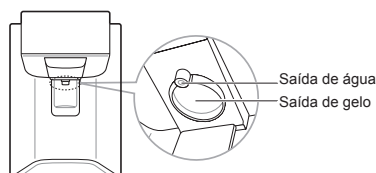
Limpar o tabuleiro do dispensador

O tabuleiro do dispensador pode ficar facilmente molhado devido a derrames de gelo ou água. Limpe toda a área com um pano húmido.



Limpar as saídas de água e gelo

As saídas de água e gelo podem sujar-se facilmente. Limpe-as frequentemente com um pano limpo. Tenha em atenção que os fiapos do pano poderão colar-se à saída.



Substituir o filtro de água (apenas para modelos com canalização)

Substitua o filtro de água descartável quando indicado pelo ícone **Replacement Filter** ou, pelo menos, a cada seis meses.

Para ter tempo suficiente para adquirir um novo filtro, a luz acender-se-á pouco antes de a capacidade do filtro atual se esgotar. Mudar o filtro atempadamente fará com que tenha água fresca e limpa a partir do seu equipamento.

- 1 Desligue o cabo de alimentação do equipamento.
- 2 Desligue o abastecimento de água do equipamento.
- 3 Remova o filtro de água descartável.
- 4 Instale um novo filtro de água descartável seguindo as instruções na secção "Ligar ao filtro de água".
- 5 Estabeleça a ligação de abastecimento de água e ligue o equipamento.
- 6 Prima e mantenha premido o botão Water Filter durante três segundos. O ícone Replacement Filter será repostado. O novo filtro de água foi ativado.

Sintomas	Motivo	Solução
Não há refrigeração nem congelação.	Ocorreu uma falha de energia?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a alimentação de outros equipamentos.
	A ficha elétrica está desligada da tomada?	<ul style="list-style-type: none"> • Ligue a ficha elétrica à tomada corretamente.
A refrigeração ou congelação é fraca.	A temperatura do frigorífico ou do congelador está definida para o nível mais quente?	<ul style="list-style-type: none"> • Defina a temperatura do frigorífico ou do congelador para "Média".
	O equipamento está exposto à luz direta do sol ou está na proximidade de um objeto gerador de calor, como um forno ou aquecedor?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a área de instalação e coloque o produto longe de objetos geradores de calor.
	Armazenou alimentos quentes sem os deixar arrefecer primeiro?	<ul style="list-style-type: none"> • Deixe arrefecer os alimentos quentes antes de os colocar no interior dos compartimentos do frigorífico ou do congelador.
	Colocou demasiados alimentos no interior do produto?	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenha um espaço adequado entre os alimentos.
	As portas do equipamento estão totalmente fechadas?	<ul style="list-style-type: none"> • Feche totalmente a porta e certifique-se de que os alimentos armazenados não estão a obstruir a porta.
	Existe espaço suficiente à volta do equipamento?	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste a posição de instalação para libertar espaço suficiente à volta do equipamento.
O equipamento tem um odor desagradável.	A temperatura do frigorífico ou do congelador está definida para "Quente"?	<ul style="list-style-type: none"> • Defina a temperatura do frigorífico ou do congelador para "Média".
	Colocou alimentos com um odor forte dentro do produto?	<ul style="list-style-type: none"> • Armazene os alimentos com odor forte em recipientes fechados.
	Os legumes ou frutos na gaveta estão estragados?	<ul style="list-style-type: none"> • Deite fora os vegetais podres e limpe a gaveta para vegetais. Não armazene vegetais na gaveta para vegetais durante um longo período de tempo.
A lâmpada interior não acende.	A lâmpada interior do equipamento apaga?	<ul style="list-style-type: none"> • É difícil para os clientes substituir a lâmpada interior do equipamento porque não devem ser os mesmos a realizar a manutenção. Se a lâmpada interior não acender, entre em contacto com um centro de apoio ao cliente da LG Electronics.

Sintomas	Motivo	Solução
A porta do equipamento não fecha completamente.	O equipamento está inclinado para a frente?	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste os pés dianteiros para elevar ligeiramente a parte dianteira.
	As prateleiras foram montadas corretamente?	<ul style="list-style-type: none"> • Recoloque as prateleiras, se necessário.
	Fechou a porta com demasiada força?	<ul style="list-style-type: none"> • Se aplicar demasiada força ou velocidade ao fechar a porta, esta poderá ficar ligeiramente aberta antes de fechar. Certifique-se de que não fecha a porta com demasiada força. Feche com cuidado.
É difícil abrir a porta do equipamento.	Abriu a porta logo após tê-la fechado?	<ul style="list-style-type: none"> • Se tentar abrir a porta do equipamento até um minuto após tê-la fechado, poderá ter dificuldades devido à pressão no interior do equipamento. Aguarde alguns minutos antes de voltar a abrir a porta do equipamento para que a pressão interna possa estabilizar.
Existe condensação no interior do equipamento ou na parte inferior da cobertura da gaveta de legumes.	Armazenou alimentos quentes sem os deixar arrefecer primeiro?	<ul style="list-style-type: none"> • Deixe arrefecer os alimentos quentes antes de os colocar no interior dos compartimentos do frigorífico ou do congelador.
	Deixou a porta do equipamento aberta?	<ul style="list-style-type: none"> • Embora a condensação desapareça pouco tempo depois de fechar a porta do equipamento, é possível limpá-la com um pano seco.
	Abre e fecha a porta do equipamento demasiadas vezes?	<ul style="list-style-type: none"> • Poderá formar-se condensação devido à diferença de temperatura em relação ao exterior. Limpe a humidade com um pano seco.
	Colocou alimentos quentes ou húmidos no equipamento sem selar os mesmos num recipiente?	<ul style="list-style-type: none"> • Armazene alimentos num recipiente fechado ou selado.
Formou-se gelo no compartimento do congelador.	As portas estão devidamente fechadas?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se existe algum alimento no interior do equipamento a bloquear a porta e certifique-se de que a porta está totalmente fechada.
	Armazenou alimentos quentes sem os deixar arrefecer primeiro?	<ul style="list-style-type: none"> • Deixe arrefecer os alimentos quentes antes de os colocar no interior dos compartimentos do frigorífico ou do congelador.

Sintomas	Motivo	Solução
Não há refrigeração nem congelação.	Ocorreu uma falha de energia?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a alimentação de outros equipamentos.
	A ficha elétrica está desligada da tomada?	<ul style="list-style-type: none"> • Ligue a ficha elétrica à tomada corretamente.
A refrigeração ou congelação é fraca.	A temperatura do frigorífico ou do congelador está definida para o nível mais quente?	<ul style="list-style-type: none"> • Defina a temperatura do frigorífico ou do congelador para "Média".
	O equipamento está exposto à luz direta do sol ou está na proximidade de um objeto gerador de calor, como um forno ou aquecedor?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a área de instalação e coloque o produto longe de objetos geradores de calor.
	Armazenou alimentos quentes sem os deixar arrefecer primeiro?	<ul style="list-style-type: none"> • Deixe arrefecer os alimentos quentes antes de os colocar no interior dos compartimentos do frigorífico ou do congelador.
	Colocou demasiados alimentos no interior do produto?	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenha um espaço adequado entre os alimentos.
	As portas do equipamento estão totalmente fechadas?	<ul style="list-style-type: none"> • Feche totalmente a porta e certifique-se de que os alimentos armazenados não estão a obstruir a porta.
	Existe espaço suficiente à volta do equipamento?	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste a posição de instalação para libertar espaço suficiente à volta do equipamento.
O equipamento tem um odor desagradável.	A temperatura do frigorífico ou do congelador está definida para "Quente"?	<ul style="list-style-type: none"> • Defina a temperatura do frigorífico ou do congelador para "Média".
	Colocou alimentos com um odor forte dentro do produto?	<ul style="list-style-type: none"> • Armazene os alimentos com odor forte em recipientes fechados.
	Os legumes ou frutos na gaveta estão estragados?	<ul style="list-style-type: none"> • Deite fora os vegetais podres e limpe a gaveta para vegetais. Não armazene vegetais na gaveta para vegetais durante um longo período de tempo.
A lâmpada interior não acende.	A lâmpada interior do equipamento apaga?	<ul style="list-style-type: none"> • É difícil para os clientes substituir a lâmpada interior do equipamento porque não devem ser os mesmos a realizar a manutenção. Se a lâmpada interior não acender, entre em contacto com um centro de apoio ao cliente da LG Electronics.
Formou-se gelo no compartimento do congelador.	A entrada ou saída de ar do compartimento do congelador está bloqueada?	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que a entrada ou saída de ar não se encontra bloqueada de forma que o ar possa circular no interior.

Sintomas	Motivo	Solução
Formou-se gelo no compartimento do congelador.	A entrada ou saída de ar do compartimento do congelador está bloqueada?	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que a entrada ou saída de ar não se encontra bloqueada de forma que o ar possa circular no interior.
	O compartimento do congelador está demasiado cheio?	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenha um espaço adequado entre itens.
Formou-se gelo ou condensação dentro ou fora do equipamento.	Abriu e fechou a porta do equipamento frequentemente ou a porta do equipamento está mal fechada?	<ul style="list-style-type: none"> • Pode ocorrer formação de gelo ou condensação se houver entrada de ar exterior no equipamento.
	A área de instalação é húmida?	<ul style="list-style-type: none"> • Pode aparecer condensação no exterior do equipamento caso a área de instalação seja muito húmida ou num dia húmido, como um dia de chuva. Limpe a humidade existente com um pano seco.
O equipamento é ruidoso e produz sons anormais.	O equipamento está instalado num piso frágil ou indevidamente nivelado?	<ul style="list-style-type: none"> • Instale o equipamento numa área sólida e plana.
	A parte traseira do equipamento toca na parede?	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste a posição de instalação para existir folga suficiente à volta do equipamento.
	Existem objetos dispersos atrás do equipamento?	<ul style="list-style-type: none"> • Remova os objetos dispersos atrás do equipamento.
	Está algum objeto em cima do equipamento?	<ul style="list-style-type: none"> • Remova o objeto de cima do equipamento.
A parte frontal ou lateral do equipamento está quente.	Existe tubagem anticondensação nestas áreas do equipamento para reduzir a condensação que se forma em volta da área da porta.	<ul style="list-style-type: none"> • O tubo de libertação de calor para impedir a condensação está instalado na parte frontal e lateral do equipamento. Poderá estar particularmente quente logo após a instalação do equipamento ou durante o verão. Não se trata de um problema e pode utilizar o equipamento normalmente.
Existe água dentro ou fora do equipamento.	Existe uma fuga de água à volta do equipamento?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a fuga de água tem origem numa pia ou noutro local.
	Existe água na parte inferior do equipamento?	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a água provém de alimentos descongelados ou de um recipiente danificado.

Sintomas	Motivo	Solução
A máquina de gelo automática não produz gelo ou produz uma quantidade reduzida de gelo.	Instalou o equipamento recentemente?	<ul style="list-style-type: none"> Normalmente, a máquina de gelo produz gelo aproximadamente 48 horas após a instalação do equipamento.
	Ligou o tubo de abastecimento de água ao equipamento e abriu a válvula de abastecimento?	<ul style="list-style-type: none"> Ligue o tubo de abastecimento de água ao equipamento e abra totalmente a válvula de abastecimento.
	A mangueira de abastecimento de água está dobrada?	<ul style="list-style-type: none"> Se a mangueira de abastecimento de água estiver dobrada, o fluxo de água ficará comprometido.
	Serviu-se de uma grande quantidade de gelo recentemente?	<ul style="list-style-type: none"> A máquina de gelo automática demora aproximadamente 24 horas a produzir mais gelo. Aguarde.
	Definiu o interruptor da máquina de gelo ou o botão da máquina de gelo automática no painel de controlo para ON?	<ul style="list-style-type: none"> Prima I no interruptor da máquina de gelo automática ou defina o botão da máquina de gelo automática para ON no painel de controlo. (Para obter mais informações sobre como utilizar, visite o website da LG Electronics ou utilize o seu dispositivo inteligente.)
	A temperatura do congelador está definida para um nível demasiado alto?	<ul style="list-style-type: none"> Se a temperatura definida for demasiado quente, não será produzido gelo ou este será produzido muito lentamente. Defina a temperatura do congelador para -18 °C para que a máquina de gelo automática funcione normalmente.
	Tem aberto a porta do equipamento frequentemente?	<ul style="list-style-type: none"> Se abrir a porta do equipamento frequentemente, o ar frio irá escapar, baixando a velocidade de produção de gelo. Não abra e feche a porta do equipamento frequentemente.
	A porta do equipamento está totalmente fechada?	<ul style="list-style-type: none"> Se a porta do equipamento não estiver totalmente fechada, a temperatura do congelador irá aumentar, diminuindo a velocidade de produção de gelo. Feche totalmente a porta do equipamento.

Sintomas	Motivo	Solução
A água não sai.	A válvula de abastecimento está fechada? (Apenas para modelos com canalização)	<ul style="list-style-type: none"> Abra a válvula de abastecimento de água.
	O reservatório do dispensador de água está vazio? (Apenas para modelos sem canalização)	<ul style="list-style-type: none"> Encha o reservatório do dispensador de água.
	A válvula de abastecimento de água está fechada? (Apenas para modelos com canalização)	<ul style="list-style-type: none"> Abra a válvula de abastecimento de água.
	Está a utilizar água não filtrada?	<ul style="list-style-type: none"> A água não filtrada pode conter grandes quantidades de metais pesados ou substâncias estranhas, pelo que o filtro pode estar entupido na fase inicial, independentemente do tempo de vida útil do filtro.
A água tem um sabor estranho.	O sabor da água é diferente quando comparado com o sabor da água do purificador anterior?	<ul style="list-style-type: none"> A água purificada ou água fria não foi utilizada durante um longo período de tempo?
	Já se passou muito tempo desde que instalou e substituiu o filtro?	<ul style="list-style-type: none"> Se for utilizado um filtro expirado, o desempenho de purificação pode piorar. É recomendável substituir o filtro de acordo com o período de substituição do filtro.
	Lavou devidamente o filtro na fase inicial, após a instalação?	<ul style="list-style-type: none"> Quando instala ou substitui o filtro pela primeira vez, é necessário remover o ar e os resíduos de carvão ativado do interior do filtro. Pressionando a alavanca do dispensador de água, tire e descarregue aproximadamente cinco litros de água purificada do dispensador. (O carvão ativado não constitui qualquer perigo para os humanos.)
	A água purificada ou água fria não foi utilizada durante um longo período de tempo?	<ul style="list-style-type: none"> O sabor de água antiga pode mudar devido ao crescimento de bactérias. Utilize o produto após tirar e descarregar aproximadamente cinco litros (aproximadamente três minutos) do dispensador de água.

Sintomas	Motivo	Solução
Cliques audíveis	O controlo de descongelação fará um clique quando o ciclo de descongelação automática for iniciado e concluído. O controlo do termostato (ou controlo do equipamento em alguns modelos) também fará um clique ao iniciar e concluir um ciclo.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento normal
Ruídos	Os ruídos podem ser provenientes do fluxo do equipamento, da linha de água na parte traseira da unidade (apenas para modelos com canalização) ou de itens colocados em cima do frigorífico ou à volta do mesmo.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento normal
	O equipamento não está bem apoiado no piso.	<ul style="list-style-type: none"> • O chão é fraco ou irregular, ou é necessário ajustar os pés de nivelamento. Consulte a secção Alinhamento da porta.
	O equipamento com compressor linear foi movido durante o funcionamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento normal Se o compressor não parar de fazer ruído após três minutos, desligue o equipamento e volte a ligar.
Sons sibilantes	O motor da ventoinha do evaporador está a fazer circular ar pelos compartimentos do frigorífico e congelador.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento normal
	A ventoinha do condensador está a forçar a passagem de ar pelo condensador.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento normal
Gorgolejos	Fluxo do sistema de refrigeração do equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento normal
Estalidos	Contração e expansão das paredes interiores devido às variações de temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamento normal
Vibração	Se a parte lateral ou traseira do equipamento estiver a tocar num armário ou numa parede, podem ser audíveis algumas vibrações normais.	<ul style="list-style-type: none"> • Para eliminar o ruído, certifique-se de que as partes laterais e traseira não estão a tocar numa parede ou num armário.