

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

# AR CONDICIONADO

PORTUGUÊS

Por favor leia este manual cuidadosamente antes de usar o seu aparelho e guarde-o para futura referência.

MONTAGEM NA PAREDE

Tradução da instrução original

# ÍNDICE

## 3 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

---

## 8 ANTES DE UTILIZAR

---

8 Preparar para a utilização

8 Utilização

8 Limpeza e manutenção

8 Assistência

## 9 INTRODUÇÃO AO PRODUTO

---

9 Unidades Internas

## 9 INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

---

9 Função de Reinício Automático

## 10 MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

---

10 Limpar o filtro de ar

11 Instale o filtro de ar

12 Se não pretender utilizar o ar condicionado durante um longo período de tempo

12 Conselhos de Utilização

13 Antes de contactar a assistência...

## 14 FUNÇÕES SMART

---

14 Usar a aplicação LG ThinQ

# Instruções de Segurança

As seguintes diretrizes de segurança se destinam a prevenir danos ou riscos inesperados provenientes da utilização incorreta ou insegura do produto. As diretrizes estão divididas em "AVISO" e "CUIDADO", conforme descrito abaixo.

**⚠** Este símbolo é exibido para indicar problemas e utilizações que podem apresentar riscos. Leia atentamente a parte com este símbolo e siga as instruções para evitar riscos.

## **⚠ AVISO**

Indica que o não cumprimento das instruções pode provocar lesões graves ou a morte.

## **⚠ CUIDADO**

Indica que o não cumprimento das instruções pode provocar lesões menores ou danos ao produto.

## **⚠ AVISO**

### **Instalação**

- Não use um disjuntor de circuito defeituoso ou com capacidade insuficiente. Use este aparelho com um circuito dedicado.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Para trabalhos de electricidade, contacte o vendedor, o revendedor, um electricista qualificado ou um Centro de Assistência Autorizada.
  - Não desmonte ou repare o produto. Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Ligue sempre o produto à terra.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Instale de forma segura o painel e a tampa da caixa de controlo.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Instale sempre um circuito dedicado e um disjuntor.
  - Uma cablagem ou instalação incorrecta podem causar incêndios ou choques eléctricos.

- Use um disjuntor ou fusível com a classificação correcta.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não modifique ou aumente o cabo eléctrico.
  - Existe risco de choque eléctrico.
- Não instale, retire ou reinstale a unidade por si próprio (cliente).
  - Existe risco de incêndio, choque eléctrico, explosão ou danos.
- Tenha cuidado ao desembalar e instalar o produto.
  - As extremidades afiadas podem causar danos. Tenha cuidado especialmente com as arestas da caixa, e com as aletas do condensador e do evaporador.
- Para a instalação, contacte sempre o vendedor ou um Centro de Assistência Autorizado.
  - Existe risco de incêndio, choque eléctrico, explosão ou danos.
- Não instale o produto num suporte de instalação defeituoso.
  - Tal pode causar lesões, acidentes ou danos no produto.
- Não ligue o disjuntor ou a energia nas casos em que o painel frontal, o armário eléctrico, a tampa superior ou a tampa da caixa de controlo tenham sido removidas ou estejam abertas.
  - Caso contrário, poderá ocorrer incêndio, choque eléctrico, explosão ou morte.
- Certifique-se de que a área de instalação não se deteriora com o passar dos anos.
  - Se a base abater, o ar condicionado pode cair com a mesma, causando danos materiais, a avaria do produto ou lesões pessoais.
- Usar bomba de vácuo ou gás inerte (azoto) quando fizer teste de fugas ou purga por ar. Não comprimir o ar ou oxigénio e não usar gases inflamáveis. Caso contrário, pode causar incêndio ou explosão.
  - Existe risco de morte, lesões, incêndio ou explosão.
- Não instale a unidade em atmosferas potencialmente explosivas.

## **Funcionamento**

- Certifique-se de que o cabo eléctrico não pode ser puxado ou danificado durante a operação.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não coloque nada sobre o cabo eléctrico.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não toque (comande) o produto com as mãos molhadas.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não coloque um aquecedor ou outros aparelhos perto do cabo eléctrico.
  - Existe risco de incêndio e choque eléctrico.

- Não deixe entrar água nas partes eléctricas.
  - Existe risco de incêndio, avaria do produto ou choque eléctrico.
- Não armazene nem use gases inflamáveis ou combustíveis perto do produto.
  - Existe risco de incêndio ou avaria do produto.
- Não use o produto num espaço confinado durante um longo período de tempo.
  - Pode ocorrer falta de oxigénio.
- Se derramar gás inflamável, desligue o gás e abra uma janela para ventilação antes de ligar o produto.
  - Não use o telefone, nem ligue ou desligue interruptores. Existe risco de explosão ou incêndio.
- Se forem emitidos sons estranhos, ou se sair fumo pelo produto. Desligue o disjuntor ou desligue o cabo de alimentação eléctrica.
  - Existe risco de choque eléctrico ou incêndio.
- Pare a operação e feche a janela em caso de tempestade ou furacão. Se possível, retire o produto da janela antes de chegar o furacão.
  - Existe risco de danos materiais, avaria do produto ou choque eléctrico.
- Não abra a grelha de entrada do produto durante a operação. (Não toque no filtro electrostático, se a unidade estiver equipada com este.)
  - Existe risco de lesão física, choque eléctrico ou avaria do produto.
- Se o produto ficar mergulhado (inundado ou submerso), contacte um Centro de Assistência Autorizado.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Tenha cuidado para que não entre água no aparelho.
  - Existe risco de incêndio, choque eléctrico ou danos no produto.
- Ventile regularmente a divisão com o produto, se o utilizar juntamente com um fogão, etc.
  - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Desligue a corrente antes de limpar ou efectuar manutenção no produto.
  - Existe risco de choque eléctrico.
- Certifique-se de que ninguém pode andar ou cair sobre a unidade exterior.
  - Tal pode resultar em lesões e danos no produto.
- Não deixe o ar condicionado funcionar durante muito tempo, se a humidade for muito elevada e se uma porta ou janela estiver aberta.
  - A humidade pode condensar e molhar ou danificar os móveis.
- Não ligue o disjuntor ou a energia nas casos em que o painel frontal, o armário eléctrico, a tampa superior ou a tampa da caixa de controlo tenham sido removidas ou estejam abertas.
  - Caso contrário, poderá ocorrer incêndio, choque eléctrico, explosão ou morte.

 **CUIDADO**

## **Instalação**

- Inspeccione as fugas de gás (refrigerante) após a instalação ou reparação do produto.
  - Os baixos níveis de refrigerante podem causar a avaria do produto.
- Instale a mangueira de drenagem para garantir que a água é devidamente drenada para fora.
  - Uma ligação incorrecta pode causar o derramamento de água.
- Mantenha o nível mesmo ao instalar o produto.
  - Para evitar vibrações ou fugas de água.
- O produto deve ser levantado e transportado por duas ou mais pessoas.
  - Evite lesões pessoais.
- Se alguém que não um profissional autorizado instalar, reparar ou alterar os produtos de ar condicionado da LG Electronics, a garantia é anulada.
  - Todos os custos associados com a reparação são, então, responsabilidade total do proprietário.
- Não instale a unidade em atmosferas potencialmente explosivas.

## **Funcionamento**

- Não exponha a pele directamente ao ar frio durante longos períodos de tempo. (Não se sente na tiragem.)
  - Tal pode prejudicar a sua saúde.
- Não use o produto para finalidades especiais, como para conservar alimentos, obras de arte, etc. Este é um aparelho de ar condicionado, e não um sistema de refrigeração de precisão.
  - Existe risco de danos ou perda de propriedade.
- Não bloqueie a entrada ou a saída do fluxo de ar.
  - Tal pode causar a avaria do produto.
- Use um pano macio para o limpar. Não use detergentes agressivos, solventes, etc.
  - Existe risco de incêndio, choque eléctrico ou danos nas partes de plástico do produto.
- Não toque nas peças metálicas do produto ao remover o filtro de ar. São muito afiadas!
  - Existe risco de lesões pessoais.
- Não ande nem coloque objectos por cima do produto.(unidades externas)
  - Existe risco de lesões pessoais e de avaria do produto.

- Insira sempre o filtro correctamente. Limpe o filtro a cada duas semanas ou mais frequentemente, se necessário
  - Um filtro sujo reduz a eficiência do ar condicionado e pode causar o mau funcionamento ou a avaria do produto.
- Não introduza as mãos ou outros objectos através das entradas ou saídas de ar, enquanto o produto estiver em funcionamento.
  - Existem peças afiadas e em movimento que podem causar lesões.
- Não beba a água drenada do produto.
  - Esta água não é pura e pode causar graves problemas para a saúde.
- Use um banco ou uma escada firme ao limpar ou efectuar a manutenção produto.
  - Tenha cuidado e evite lesões.
- O usuário deve realizar verificações e limpeza de rotina para evitar desempenho defeituoso.
  - Em uma situação especial, apenas o pessoal de serviço pode realizar trabalhos de reparação.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham sido supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
  - As crianças sejam supervisionadas para garantir que não brincom com o aparelho.
- Este aparelho não se destina a uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
  - As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincom com o aparelho.
- O usuário deve realizar verificações e limpeza de rotina para evitar desempenho defeituoso.
  - Em uma situação especial, apenas o pessoal de serviço pode realizar trabalhos de reparação.

## Antes de utilizar

### *Preparar para a utilização*

1. Contacte um especialista em instalações para a instalação.
2. Use um circuito dedicado.

### *Utilização*

1. A exposição ao fluxo de ar directo durante um longo período de tempo pode ser prejudicial à sua saúde. Não exponha os ocupantes, animais ou plantas ao fluxo de ar directo durante longos períodos de tempo.
2. Devido à possibilidade de falhas de oxigénio, ventile a divisão quando utilizar juntamente com fogões ou outros dispositivos de aquecimento.
3. Não use este ar condicionado para fins especiais não especificados (por ex., para preservar dispositivos de precisão, alimentos, animais, plantas e objectos de arte). Essa utilização pode danificar os itens.

### *Limpeza e manutenção*

1. Não toque nas peças metálicas da unidade ao remover o filtro. Podem ocorrer danos ao tocar em extremidades de metal afiadas.
2. Não use água para limpar o interior do ar condicionado. A exposição à água pode destruir o isolamento, causando possíveis choques eléctricos.
3. Ao limpar a unidade, primeiro certifique-se de que a corrente e o disjuntor estão desligados. A ventoinha roda a uma velocidade muito elevada durante a operação. Existe a possibilidade de lesões, se a corrente da unidade for acidentalmente activada ao limpar partes interiores da unidade.

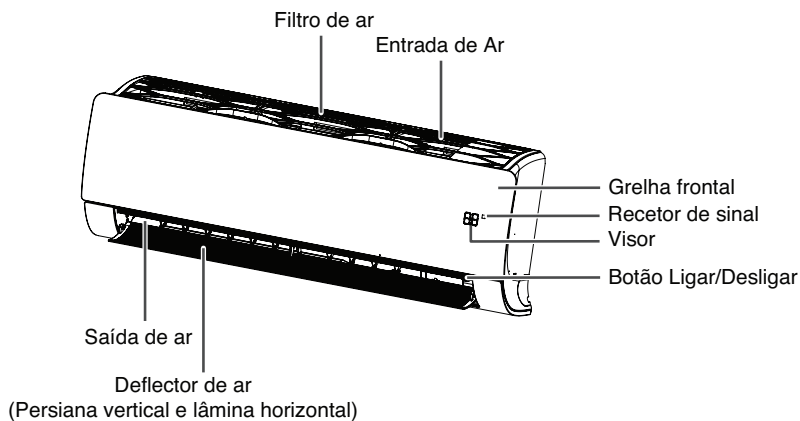
### *Assistência*

Para reparações e manutenção, contacte o seu representante de assistência autorizado.

# Introdução ao Produto

Esta é uma breve introdução às unidades internas.

## Unidades Internas



PORTUGUÊS

\* A característica pode ser alterada de acordo com o tipo de modelo.

### OBSERVAÇÃO

O número de lâmpadas de funcionamento e a sua localização pode variar, dependendo do modelo de ar condicionado.

# Instruções de utilização

## Função de Reinício Automático

Quando a corrente voltar a ser fornecida depois de uma falha, a Operação de Reinício Automático opera automaticamente os procedimentos nas condições de funcionamento anteriores.

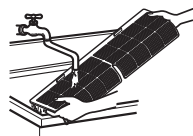
# Manutenção e Assistência

## ⚠ CUIDADO

Antes de efectuar qualquer manutenção, desligue a alimentação eléctrica do sistema.

Nunca use o seguinte:

- Água com temperatura superior a 40 °C.  
Pode causar deformação e/ou descoloração.
- Substâncias voláteis.  
Pode danificar as superfícies do ar condicionado.



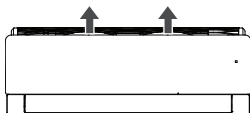
## Filtros de Ar

Os filtros de ar atrás do painel frontal / grelha devem ser verificados e limpos uma vez a cada 2 semanas ou com mais frequência, se necessário. Para retirar os filtros, consulte os diagramas de esclarecimento para cada tipo de modelo. Limpe os filtros com um aspirador ou água quente saponificada. Se a sujidade não sair facilmente, lave com uma solução de detergente em água morna. Seque bem à sombra depois de lavar e volte a colocar os filtros no lugar.

## Limpar o filtro de ar

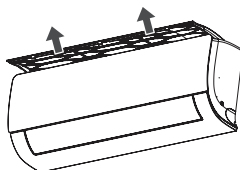
Limpe o filtro de a cada 2 semanas ou mais frequentemente, se necessário.

1. Desligue a alimentação e desconecte o cabo de alimentação da tomada.
2. Segure no botão do filtro de ar. Levante-o ligeiramente.



\* Esta funcionalidade pode variar consoante o tipo de modelo.

3. Segure no botão do filtro de ar, levante-o ligeiramente e remova-o da unidade.



\* Esta funcionalidade pode variar consoante o tipo de modelo.

4. Limpe o filtro com um aspirador ou com água morna.  
- Se a sujidade é difícil de remover, lave o filtro em água morna com detergente.
5. Deve secar o filtro à sombra.

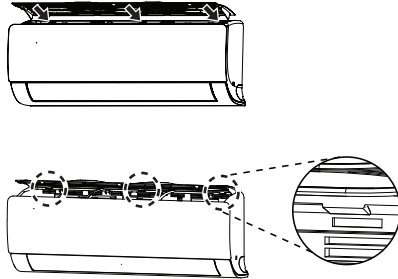
### OBSERVAÇÃO

O filtro de ar pode partir se for dobrado.

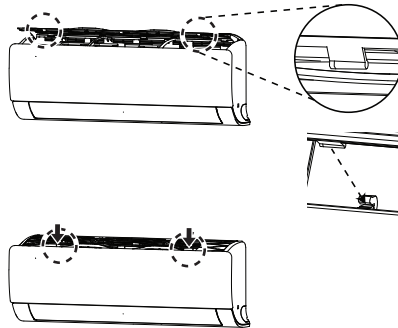
## Instale o filtro de ar

Limpe o filtro de a cada 2 semanas ou mais frequentemente, se necessário.

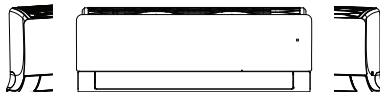
1. Desligue a alimentação e desconecte o cabo de alimentação da tomada.
2. Insira os ganchos do filtro de ar na grelha frontal.



3. Faça pressão sobre os ganchos para instalar o filtro de ar.



4. Verifique a lateral da grelha frontal para o filtro de ar ser montado corretamente



### OBSERVAÇÃO

O filtro de ar não está instalado corretamente. Existe pó e outras substâncias que entram para o interior da unidade de interior.

Uma observação da unidade interior, vista de cima, permite uma montagem mais fácil do filtro superior.

## Se não pretender utilizar o ar condicionado durante um longo período de tempo

Se não pretender utilizar durante um longo período de tempo.

- 1** Opere o ar condicionado com as definições seguintes durante 2 a 3 horas.
  - Tipo de operação: Modo de operação da ventoinha.
  - Isto secará os mecanismos internos.

**2** Desligue o disjuntor.

### **⚠ CUIDADO**

Desligue o disjuntor se não pretender utilizar o ar condicionado durante um longo período de tempo.

A sujidade pode acumular-se e causar um incêndio.

### Informações Úteis

Os filtros de ar e a sua conta de electricidade.

Se os filtros de ar ficarem obstruídos com pó, a capacidade de refrigeração é reduzida e 6 % da electricidade utilizada para accionar o ar condicionado será desperdiçada.

Quando pretender utilizar novamente o ar condicionado.

- 1** Limpe o filtro de ar e instale-o na unidade interna.

**2** Verifique se as entradas e as saídas de ar das unidades interna/externa não estão bloqueadas.

**3** Verifique se o fio terra está correctamente ligado.  
Este pode ser ligado do lado da unidade interna.

## Conselhos de Utilização

Não arrefeça demasiado a divisão.

Não é bom para a sua saúde e desperdiça electricidade.

Certifique-se de que as portas e as janelas estão bem fechadas.

Evite abrir as portas e as janelas tanto quanto possível para manter o ar fresco na divisão.

Mantenha as persianas ou cortinas fechadas.

Não deixe entrar luz solar directa na divisão quando o ar condicionado estiver em funcionamento.

Limpe regularmente o filtro de ar.

Um filtro de ar obstruído reduz o fluxo de ar, e diminui os efeitos de refrigeração e desumidificação. Limpe, pelo menos, uma vez a cada duas semanas.

Mantenha a temperatura ambiente uniforme.

Ajuste a direcção de fluxo de ar vertical e horizontal para garantir uma temperatura uniforme na divisão.

Ventile ocasionalmente a divisão.

Como as janelas são mantidas fechadas, é uma boa ideia abri-las e ventilar a divisão regularmente.

## Antes de contactar a assistência...



### Conselhos para Resolução de Problemas! Poupe tempo e dinheiro!

Verifique os seguintes pontos antes de solicitar uma reparação ou assistência....  
Se o problema persistir, por favor contacte o seu revendedor.

<p><b>O ar condicionado não funciona.</b></p>	<p><b>A divisão apresenta um odor peculiar.</b></p>	<p><b>Parece que a condensação está a deramar do ar condicionado.</b></p>	<p><b>O ar condicionado não funciona durante 3 minutos quando é reiniciado.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Enganou-se ao programar a temporização?</li> <li>O fusível queimou ou o disjuntor de circuito foi activado?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se se é libertado um odor a humidade das paredes, da alcatifa, dos móveis ou de objectos húmidos existentes na divisão.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A condensação ocorre quando o fluxo de ar do ar condicionado arrefece o ar quente da divisão.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trata-se da protecção do mecanismo.</li> <li>Aguarde cerca de três minutos até a operação começar.</li> </ul>
<p><b>Não refrigera nem aquece com eficácia.</b></p>	<p><b>O ar condicionado funciona de forma ruidosa.</b></p>	<p><b>É escutado um som de estalido.</b></p>	<p><b>O visor do controlo remoto aparece apagado ou pouco visível.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>O filtro de ar está sujo? Ver instruções de limpeza do filtro de ar.</li> <li>A divisão estava muito quente quando o ar condicionado foi ligado. for it to cool down. Aguarde algum tempo até arrefecer.</li> <li>A temperatura foi definida incorrectamente?</li> <li>As aberturas de entrada e saída de ar da unidade interna estão obstruídas?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para um ruído semelhante a água a fluir. -Trata-se do som do refrigerante a fluir no interior da unidade de ar condicionado.</li> <li>Para um ruído semelhante a ar comprimido libertado para a atmosfera. -Trata-se do som da água de desumidificação a ser processada no interior da unidade de ar condicionado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este som é gerado pela expansão/contractão do painel frontal, etc., devido a mudanças de temperatura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>As pilhas estão gastas?</li> <li>As pilhas estão inseridas nas direcções opostas (+) e (-)?</li> </ul>


#### OBSERVAÇÃO

**RESISTÊNCIA À ÁGUA:** O lado exterior deste aparelho é RESISTENTE À ÁGUA.  
O lado interior não é resistente à água e não deve ser exposto a excesso de água.

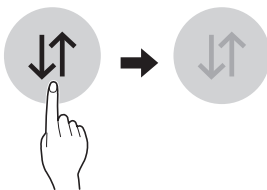
# Funções Smart

## Usar a aplicação LG ThinQ

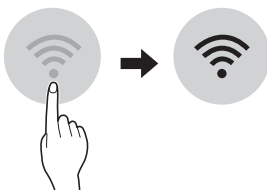
### Aspetos a verificar antes de utilizar LG ThinQ

• Para aparelhos com o logótipo  ou ThinQ


1. Verifique a distância entre o aparelho e o router sem fios (rede Wi-Fi).
  - Se a distância entre o aparelho e o router sem fios for demasiado grande, a força do sinal fica fraca. Pode demorar muito tempo a registar-se ou a instalação pode falhar.
2. Desative os **Dados móveis** no seu smartphone.
  - Para iPhone, desative os dados acedendo a **Definições** → **Dados móveis** → **Dados móveis**.



3. Ligue o seu smartphone à rede sem fios.



#### OBSERVAÇÃO

- Para verificar a ligação **Wi-Fi** , certifique-se de que o ícone Wi-Fi no painel de controlo está aceso.
- O aparelho apenas suporta redes Wi-Fi a 2,4 GHz. Para verificar a frequência da rede, contacte o seu fornecedor de serviço de Internet ou consulte o manual do router sem fios.
- LG ThinQ não é responsável por quaisquer problemas de ligação de rede ou quaisquer avarias ou erros causados pela ligação de rede.
- 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.
- O aparelho não pode ser registado devido a problemas com a transmissão do sinal sem fios. Desligue o aparelho e aguarde um minuto antes de tentar novamente.
- Se a firewall no router sem fios estiver ativada, desative a firewall ou adicione uma exceção.
- O nome da rede sem fios (SSID) deve ser uma combinação de letras e números do idioma Inglês. (Não use caracteres especiais)
- A interface de utilizador (UI) do smartphone pode variar consoante o sistema operativo (OS) e o fabricante.
- Se o protocolo de segurança do router for definido para WEP, pode não conseguir configurar a rede. Altere para outros protocolos de segurança (é recomendado WPA2) e registe novamente o produto.

## Instalar a LG ThinQ

Procure a aplicação LG ThinQ na Google Play Store & Apple App Store num smartphone.

Siga as instruções para transferir e instalar a aplicação.


### OBSERVAÇÃO

- Se escolher o início de sessão simples para aceder à aplicação LG ThinQ, tem de efetuar o processo de registo do aparelho sempre que mudar de smartphone ou reinstalar a aplicação.

## Registo do produto

1. Execute a aplicação **LG ThinQ** num smartphone.
2. Crie uma conta e inicie sessão.
3. Selecionar **Registar**.
4. Selecionar **Ar condicionado**.
5. Siga as instruções no smartphone.

## Função Wi-Fi

- Para aparelhos com o logótipo  ou **ThinQ**

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

### Utilizar a aplicação

1. Seleccione o aparelho na aplicação e ligue-o a uma rede Wi-Fi.
2. Seleccione o menu no canto superior direito para aceder às definições e funcionalidades.

### 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 aparelho e na aplicação.

### OBSERVAÇÃO

- Se mudar de router sem fios, fornecedor de serviço de Internet ou de palavra-passe após registar o aparelho, elimine-a de LG ThinQ **Definições** → **Editar produto** e volte a registar.
- A aplicação está sujeita a alterações para fins de melhoramento do aparelho sem aviso prévio.
- As funcionalidades podem variar consoante o modelo.



### Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte sob GPL, LGPL, MPL, e outras licenças de código aberto que têm a obrigação de divulgar o código fonte, que está contido neste produto, e para aceder a todos os termos de licença referidos, avisos de direitos de autor e outros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cobre o custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Esta oferta é válida para qualquer pessoa que receba esta informação durante um período de três anos após o nosso último envio deste produto.

## Smart Diagnosis™ com umsmartphone

• 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™.

1. Abra a aplicação LG ThinQ num smartphone.
2. Selecione o ar condicionado no painel.
3. Prima o botão Iniciar Diagnóstico.
4. Siga as instruções no smartphone.

### OBSERVAÇÃO

- A função de Smart Diagnosis™ depende da qualidade da chamada local.
- 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™.
- Assegure-se de que mantém o ruído ambiente a um nível mínimo, caso contrário o telemóvel poderá não receber os sinais sonoros emitidos pela unidade interior.



1. Não é recomendável o descarte de, pilhas, baterias em lixo comum. Após o uso, estes itens devem ser descartados de forma adequada, sob pena de ocasionarem danos ao meio ambiente e à saúde humana.
2. A LG criou o Programa Coleta Inteligente, para facilitar e viabilizar o descarte adequado de aparelhos celulares, pilhas e baterias.
3. Através do Programa Coleta Inteligente, a LG disponibiliza pontos de coleta em localidades diversas, incluindo assistências técnicas autorizadas da LG Electronics.  
Para mais informações visite o site [www.lge.com/br/coleta-seletiva](http://www.lge.com/br/coleta-seletiva) ou contate nosso SAC através do número 4004-5400 (Capitais e Regiões metropolitanas) ou 0800-707-5454 (demais localidades).

- Este produto contém a placa LVW-003, código de Homologação ANATEL 02749-16-09946

## Especificações

Modelo	MÁX. Corrente
ARNU05GSJN4	0,25
ARNU05GSJR4	0,25
ARNU07GSJN4	0,25
ARNU07GSJR4	0,25
ARNU09GSJN4	0,25
ARNU09GSJR4	0,25
ARNU12GSJN4	0,25
ARNU12GSJR4	0,25

Modelo	MÁX. Corrente
ARNU15GSJN4	0,25
ARNU15GSJR4	0,25
ARNU18GSKN4	0,52
ARNU18GSKR4	0,52
ARNU24GSKN4	0,52
ARNU24GSKR4	0,52

### Frequência / Tensão

- Argentina : 50 Hz 220-240 V~
- México : 60 Hz 220 V~







**NOM**

- ※ This mark applies to the following products.
- ※ Esta marca se aplica a los siguientes productos.

ARNU05GSJN4	ARNU05GSJR4	ARNU07GSJN4	ARNU07GSJR4
ARNU09GSJN4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJN4	ARNU12GSJR4
ARNU15GSJN4	ARNU15GSJR4	ARNU18GSKN4	ARNU18GSKR4
ARNU24GSKN4	ARNU24GSKR4		

LG Electronics México, S.A de C.V  
Sor Juana Inés de la Cruz No. 555  
Col. San Lorenzo Industrial  
Tlalnepantla de Baz Estado de México  
C.P. 54033  
Tel. 55 5321 1919  
Página web <http://www.lg.com/mx>