



MANUAL DO USUÁRIO

AR- CONDICIONADO

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



MFL68686425
REV.00_040425



www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.

ÍNDICE

Este manual poderá conter imagens ou conteúdo diferentes do modelo adquirido.

Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.

Este produto contém a placa **LCWB-006** código de Homologação ANATEL **05908-24-00574** (Apenas para modelos Wi-fi.)

3 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

7 ANTES DE UTILIZAR

- 7 Preparar para a utilização
- 7 Utilização
- 7 Limpeza e manutenção
- 7 Assistência

7 INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- 7 Função de Reinício Automático

8 MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

- 8 Cassete Teto - 4 Vias
- 11 Cassete Teto - Redondo
- 12 Se não pretender utilizar o ar-condicionado durante um longo período de tempo
- 12 Conselhos de Utilização
- 13 Antes de contatar a assistência...

15 FUNÇÕES SMART

- 15 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 "ADVERTÊNCIA", 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.



ADVERTÊNCIA

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 elétrico.
- Para trabalhos de eletricidade, contate o vendedor, o revendedor, um eletricista qualificado ou um Centro de Assistência Autorizada.
 - Não desmonte ou repare o produto. Existe risco de incêndio ou choque elétrico.
- Efetue sempre a ligação terra, caso contrário podem ocorrer choques elétricos.
 - Existe risco de incêndio ou choque elétrico.
- Instale de forma segura o painel e a tampa da caixa de controle.
 - Existe risco de incêndio ou choque elétrico.
- Instale sempre um circuito dedicado e um disjuntor.
 - Uma cablagem ou instalação incorreta podem causar incêndios ou choques elétricos.
- Use um disjuntor ou fusível com a classificação correta.
 - Existe risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não modifique ou aumente o cabo elétrico.
 - Existe risco de choque elétrico.
- Não instale, retire ou reinstale a unidade por si próprio (cliente).
 - Existe risco de incêndio, choque elétrico, 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, contate sempre o vendedor ou um Centro de Assistência Autorizado.
 - Existe risco de incêndio, choque elétrico, 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 elétrico, a tampa superior ou a tampa da caixa de controle tenham sido removidas ou estejam abertas.
 - Caso contrário, poderá ocorrer incêndio, choque elétrico, 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, 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 oxigênio e não usar gases inflamáveis. Caso contrário, pode causar incêndio ou explosão.
 - Existe risco de morte, lesões, incêndio ou explosão.
- O aparelho deverá ser armazenado numa área bem ventilada onde o tamanho da divisão corresponda à área da divisão especificada para o seu funcionamento. (para R32)
- As conexões ligadas a um aparelho não devem conter uma fonte de ignição. (para R32)
- O aparelho deve ser armazenado numa divisão sem fontes de ignição que operem continuamente (por exemplo: chamas abertas, um aparelho que opere a gás ou um aquecedor elétrico em funcionamento.)
- Mantenha quaisquer aberturas de ventilação livres de obstrução.

Funcionamento

- Certifique-se de que o cabo elétrico não possa ser puxado ou danificado durante a operação.
 - Existe risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não coloque nada sobre o cabo elétrico.
 - Existe risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não toque (comando) o produto com as mãos molhadas.
 - Existe risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não coloque um aquecedor ou outros aparelhos perto do cabo elétrico.
 - Existe risco de incêndio e choque elétrico.
- Não deixe entrar água nas partes elétricas.
 - Existe risco de incêndio, avaria do produto ou choque elétrico.
- 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 oxigênio.
- 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.
- Em caso de ruído, cheiro ou fumaça proveniente do produto. Desligue imediatamente o disjuntor ou o cabo de alimentação.
 - Existe risco de choque elétrico 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 elétrico.
- Não abra a grelha de entrada do produto durante a operação. (Não toque no filtro eletrostático, se a unidade estiver equipada com este.)
 - Existe risco de lesão física, choque elétrico ou avaria do produto.
- Se o produto ficar mergulhado (inundado ou submerso), contate um Centro de Assistência Autorizado.
 - Existe risco de incêndio ou choque elétrico.
- Tenha cuidado para que não entre água no aparelho.
 - Existe risco de incêndio, choque elétrico 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 elétrico.

- Desligue a corrente antes de limpar ou efetuar manutenção no produto.
 - Existe risco de choque elétrico.
- 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 umidade for muito elevada e se uma porta ou janela estiver aberta.
 - A umidade pode condensar e molhar ou danificar os móveis.
- Não ligue o disjuntor ou a energia nas casos em que o painel frontal, o armário elétrico, a tampa superior ou a tampa da caixa de controle tenham sido removidas ou estejam abertas.
 - Caso contrário, poderá ocorrer incêndio, choque elétrico, explosão ou morte.

ADVERTÊNCIA

Instalação

- Inspeção 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 seja devidamente drenada para fora.
 - Uma ligação incorreta pode causar o derramamento de água.

Quando instalar o aparelho, mantenha-o nivelado.

- Para evitar vibrações ou fugas de água.
- O produto deve ser levantado e transportado por duas ou mais pessoas.
 - Evite lesões pessoais.

Qualquer pessoa que esteja envolvida em trabalhar com ou em entrar em um sistema de refrigeração deverá ser detentora de um certificado válido e atual, emitido por uma entidade de avaliação acreditada na indústria, que autorize sua competência para manusear refrigerantes com segurança de acordo com uma especificação reconhecida pela indústria.(para R32)

- O aparelho deverá ser armazenado de forma a evitar a ocorrência de danos mecânicos.
- Não instale o produto num local onde o ruído ou o ar quente da unidade exterior possa lesar ou perturbar os vizinhos.
 - Pode provocar problemas aos seus vizinhos.
- 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 diretamente 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 elétrico 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 pise nem coloque nada sobre o produto.(unidades externas)
 - Existe risco de lesões pessoais e de avaria do produto.
- Insira sempre o filtro corretamente. 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 objetos 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 efetuar a manutenção produto.
 - Tenha cuidado e evite lesões.
- A assistência deverá ser realizada apenas conforme recomendado pelo fabricante do equipamento. A manutenção e as reparações que necessitem de assistência de outro pessoal qualificado serão levadas a cabo sob supervisão da pessoa responsável na utilização de refrigerantes inflamáveis. (para R32)
- 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 à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
 - As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou capacidades mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se lhes tiver sido dada supervisão e instruções sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção realizada pelo utilizador não deverá ser efetuada por crianças sem supervisão.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, o seu agente de serviço ou pessoas de qualificação semelhante, de forma a evitar acidentes.
- Não toque no cano de refrigerante e no cano de água nem em peças internas enquanto a unidade estiver em operação ou imediatamente após a operação.
 - Isso pode provocar queimaduras ou ulceração pelo frio.
- 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. Contate um especialista em instalações para a instalação.
2. Use um circuito dedicado.

Utilização

1. A exposição ao fluxo de ar direto durante um longo período de tempo pode ser prejudicial à sua saúde. Não exponha os ocupantes, animais ou plantas ao fluxo de ar direto durante longos períodos de tempo.
2. Devido à possibilidade de falhas de oxigênio, 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 objetos 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 elétricos.
3. Ao limpar a unidade, primeiro certifique-se de que a corrente e o disjuntor estão desligados. O ventilador roda a uma velocidade muito elevada durante a operação. Existe a possibilidade de lesões, se a corrente da unidade for acidentalmente ativada ao limpar partes interiores da unidade.

Assistência

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

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

Cassete Teto - 4 Vias

⚠ ADVERTÊNCIA

Antes de efetuar qualquer manutenção, desligue a alimentação elétrica do sistema.

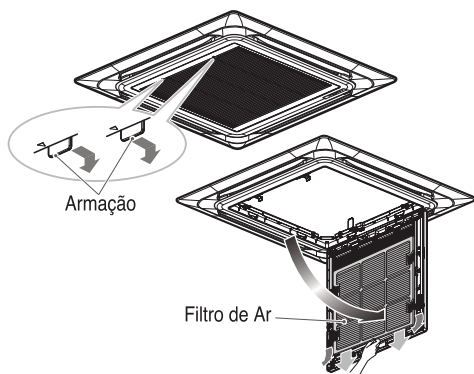
Grade, Caixa e controle Remoto

- ❑ Desligue a unidade antes de limpá-la. Limpe a unidade com um pano macio e seco. Não use lixa ou abrasivos.

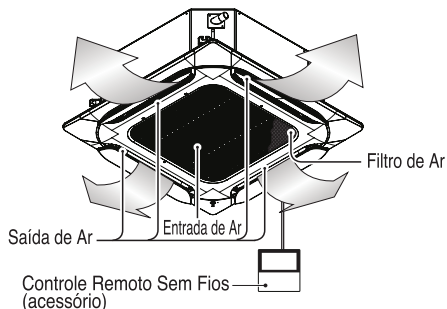
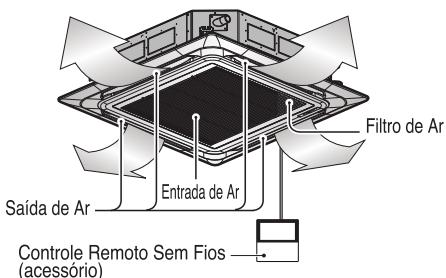
OBSERVAÇÃO A corrente elétrica deve ser desligada antes de limpar a unidade interna.

Filtros de Ar

Os filtros de ar por detrás da grade frontal devem ser inspecionados e limpos a cada 2 semanas ou mais frequentemente, se necessário.



- 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.



1. Retire os Filtros de Ar.

- Segure na guia e puxe ligeiramente para a frente, para retirar o filtro.

⚠ ADVERTÊNCIA

Quando estiver a remover o filtro de ar, não toque nas partes metálicas da unidade interna. Tal pode causar lesões.

2. Limpe a sujeira do filtro de ar, utilizando um aspirador ou lavando com água.

- Se a sujeira for persistente, lave com um detergente neutro em água tépida.
- Se for utilizada água quente (40 °C ou mais), pode ficar deformado.

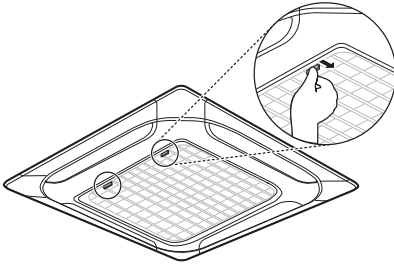
3. Depois de lavar com água, deixe secar bem à sombra.

- Não exponha o filtro de ar à luz solar direta ou ao calor de fogo, quando o estiver a secar.

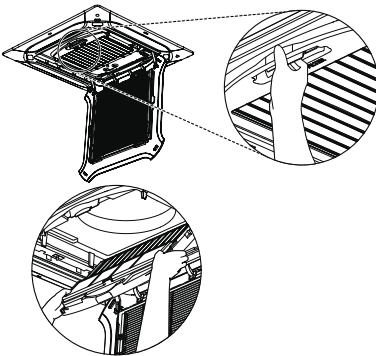
4. Instale o filtro de ar.

Limpeza do filtro de desodorização/ filtro PM1.0 (opcional)

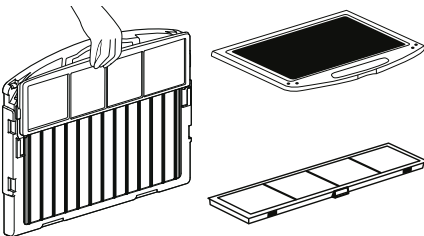
1. Pressione os ganchos de fixação de ambos os lados e abra a grelha dianteira.



2. Remova o filtro PM1.0 ao pressionar o gancho de fixação.



3. Retire o filtro de desodorização fotocatalítico ao puxar para cima.



4. Após a montagem em ordem inversa, feche a grelha dianteira.

AVISO

Por questões de segurança, desligue o interruptor de alimentação principal.



ADVERTÊNCIA

- Tenha cuidado para que a caixa do filtro esteja corretamente montada no suporte do filtro.
- Tenha cuidado para não deixar cair a grelha dianteira ao retirar o filtro.
- Não lave o filtro de poeira com água quente a mais de 40 °C ou líquidos voláteis.
- Não lave o filtro de desodorização fotocatalítico com água.
- Depois de limpar o filtro PM1.0, o sinal sonoro soa 7 vezes se a água não estiver completamente seca. Seque bem o filtro.
- A secagem do filtro perto de uma chama ou à luz solar direta pode provocar danos no filtro.
- Utilize luvas durante a instalação.

OBSERVAÇÃO

- A quantidade e o tipo de filtros fornecidos por cada modelo podem ser diferentes.
- Esta função pode ser alterada de acordo com o tipo de modelo.
- Dependendo do modelo, algumas funções podem não ser suportadas.

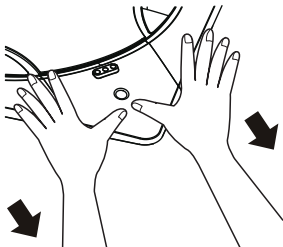
Informação do filtro

Nome do filtro	Descrição do filtro
<p>Filtro de desodorização</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Seque durante 3 horas com luz solar ou sob luz fluorescente. • Recomenda-se a sua limpeza de seis em seis meses. (assumindo 8 horas de uso diário) • Lavar o filtro com água pode danificá-lo ou deformá-lo.
<p>Filtro PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe o filtro sem o desmontar. • Submerja o filtro PM1.0 na água, sacudindo-o várias vezes para limpá-lo. • Se o filtro estiver muito sujo, mergulhe-o durante 30 minutos em água morna com detergente suave e lave-o bem com água limpa. (Não utilize detergentes ácidos, como o ácido cítrico.) • Recomenda-se a sua limpeza de seis em seis meses. • Seque-o bem à sombra durante cerca de um dia. (Se houver umidade restante, o sinal sonoro será emitido 7 vezes) A secagem com um aquecedor de ar quente, como um secador de cabelo ou um aquecedor, pode danificar ou deformar o filtro. • O interior do filtro é aguçado, portanto, não o esfregue nem lhe toque diretamente.

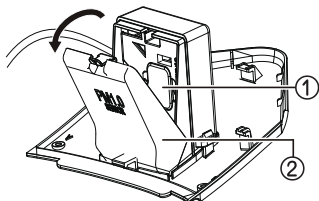
Limpeza do Sensor PM1.0

Sensor PM1.0

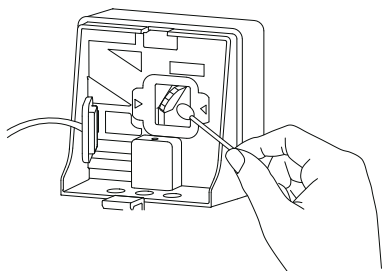
1. Remova a tampa dos cantos do sensor PM1.0 no painel dianteiro.



2. Abra a caixa do sensor PM1.0 na lateral da caixa do sensor PM1.0 e remova a tampa de borracha.



3. Utilize um cotonete para limpar a sujeira da lente, e depois utilize um cotonete seco para remover a umidade.



Aperte a tampa de borracha, feche a caixa do sensor PM1.0 e monte a tampa do canto do sensor PM1.0 na sua posição original.

- ① Tampa de borracha
- ② Caixa do sensor PM1.0

⚠ AVISO

- Por questões de segurança, desligue o interruptor de alimentação principal.
- Tenha cuidado para não deixar cair o produto ao remover a tampa de canto do sensor PM1.0.
- Tenha cuidado com as quedas acidentais ao limpar o sensor PM1.0.

OBSERVAÇÃO

- Recomenda-se a sua limpeza de seis em seis meses. (assumindo 8 horas de uso diário)
- O sensor PM1.0 só está incluído com o painel de purificação do ar.
- Esta função pode ser alterada de acordo com o tipo de modelo.
- Dependendo do modelo, algumas funções podem não ser suportadas.

Cassete Teto - Redondo

⚠ ADVERTÊNCIA

Antes de efetuar qualquer manutenção, desligue a alimentação elétrica do sistema.

Grade, Caixa e Controle Remoto

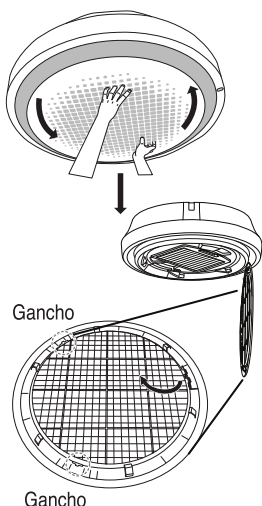
- ❑ Desligue a unidade antes de limpá-la. Limpe a unidade com um pano macio e seco. Não use lixa ou abrasivos.

OBSERVAÇÃO

A corrente elétrica deve ser desligada antes de limpar a unidade interna.

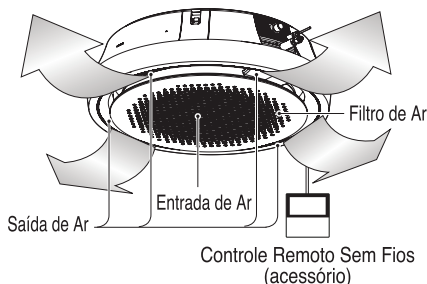
Filtros de Ar

Os filtros de ar por detrás da grade frontal devem ser inspecionados e limpos a cada 2 semanas ou mais frequentemente, se necessário.



■ 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.



1. Retire os Filtros de Ar.

- Segure na grade de proteção e gire no sentido anti-horário, para retirar o filtro.

⚠ ADVERTÊNCIA

Quando estiver a remover o filtro de ar, não toque nas partes metálicas da unidade interna. Tal pode causar lesões.

2. Limpe a sujidade do filtro de ar, utilizando um aspirador ou lavando com água.

- Se a sujeira for persistente, lave com um detergente neutro em água tépida.
- Se for utilizada água quente (40 °C ou mais), pode ficar deformado.

3. Depois de lavar com água, deixe secar bem à sombra.

- Não exponha o filtro de ar a luz solar direta ou ao calor de fogo, quando o estiver a secar.

4. Instale o filtro de ar.

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 do ventilador.
 - Isto secará os mecanismos internos.

- 2** Desligue o disjuntor.

ADVERTÊNCIA

Desligue o disjuntor se não pretender utilizar o ar-condicionado durante um longo período de tempo. A sujeira pode acumular-se e causar um incêndio.

Informações Úteis

Os filtros de ar e a sua conta de eletricidade.
Se os filtros de ar ficarem obstruídos com pó, a capacidade de refrigeração é reduzida e 6% da eletricidade utilizada para acionar o condicionador de ar 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 corretamente ligado. Este pode ser ligado do lado da unidade interna.

Conselhos de Utilização

Não resfrie demais o ambiente.

Não é bom para a sua saúde e desperdiça eletricidade.

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 no ambiente.

Mantenha as persianas ou cortinas fechadas.

Não deixe entrar luz solar direta 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 direção de fluxo de ar vertical e horizontal para garantir uma temperatura uniforme no ambiente.

Ventile ocasionalmente a divisão.

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

Antes de contatar 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 contate o seu revendedor.

<p>O ar-condicionado não funciona.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enganou-se ao programar a temporização? O fusível queimou ou o disjuntor de circuito foi ativado? 	<p>O ambiente apresenta um odor peculiar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifique se é libertado um odor a umidade das paredes, da alcatifa, dos móveis ou de objetos úmidos existentes na divisão. 	<p>Parece que o ar-condicionado está condensando.</p> <ul style="list-style-type: none"> A condensação ocorre quando o fluxo de ar do ar-condicionado resfria o ar quente da divisão. 	<p>O ar-condicionado não funciona durante 3 minutos quando é reiniciado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trata-se da proteção do mecanismo. Aguarde cerca de três minutos até a operação começar.
<p>Não resfria nem aquece com eficácia.</p> <ul style="list-style-type: none"> O filtro de ar está sujo? Ver instruções de limpeza do filtro de ar. A divisão estava muito quente quando o ar-condicionado foi ligado. Aguarde algum tempo até resfriar. A temperatura foi definida incorretamente? As aberturas de entrada e saída de ar da unidade interna estão obstruídas? 	<p>O ar-condicionado funciona de forma ruidosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para um ruído semelhante a água a fluir. -Trata-se do som do refrigerante a fluir no interior da unidade de ar-condicionado. 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. 	<p>É escutado um som de estalido.</p> <ul style="list-style-type: none"> Este som é gerado pela expansão/contração do painel frontal, etc., devido a mudanças de temperatura. 	<p>O sinal sonoro soa. (7 vezes)</p> <ul style="list-style-type: none"> O painel de sucção está completamente fechado? Feche completamente a grelha de sucção. A água está completamente seca após a limpeza do filtro PM1.0? Se a umidade permanecer, deixe-a secar à sombra durante cerca de um dia. A película do filtro PM1.0 está rasgada? Contate o centro de assistência da LG Electronics.
		<p>O visor do controle remoto aparece apagado ou pouco visível.</p> <ul style="list-style-type: none"> As pilhas estão gastas? As pilhas estão inseridas nas direções opostas (+) e (-)? 	

OBSERVAÇÃO

RESISTÊNCIA À ÁGUA: O lado externo deste aparelho é RESISTENTE À ÁGUA. O lado interno não é resistente à água e não deve ser exposto a excesso de água. Dependendo do modelo, algumas funções podem não ser suportadas.

Especificações

Modelo	MÁX. Corrente
ARNU07GTRB4	0,2
ARNU09GTRB4	0,2
ARNU12GTRB4	0,2
ARNU15GTQB4	0,2
ARNU18GTQB4	0,2

Frequência / Tensão

· Brasil : 60 Hz 220 V~

Funções Smart

Instalando o aplicativo LG ThinQ e conectando o produto

- 1 Digitalize o código QR fornecido abaixo usando a câmera do seu smartphone ou um aplicativo leitor de código QR.
- 2 Siga o guia no aplicativo LG ThinQ para conectar o produto.
 - Se o aplicativo LG ThinQ não estiver instalado em seu smartphone, você será direcionado para a instalação do aplicativo na tela. Depois de instalar o aplicativo, conecte o produto ao aplicativo.




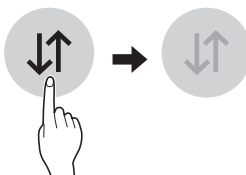
Confira o vídeo mostrando como conectar o produto:

Digitalize o código QR à esquerda para ver um vídeo sobre como conectar o produto.

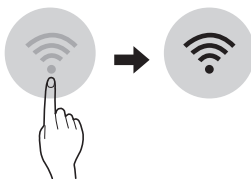
Usar a aplicação LG ThinQ

Aspectos 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 fio.



OBSERVAÇÃO

- Para verificar a ligação **Wi-Fi** , certifique-se de que o ícone Wi-Fi no painel de controle está aceso.
- O aparelho apenas suporta redes Wi-Fi a 2,4 GHz. Para verificar a frequência da rede, contate o seu fornecedor de serviço de Internet ou consulte o manual do router sem fio.
- LG ThinQ não é responsável por qualquer problemas de ligação de rede ou qualquer avarias ou erros causados pela ligação de rede.
- Se o aparelho estiver 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 fio envolvente pode fazer com que o serviço de rede sem fio funcione de forma lenta.
- O aparelho não pode ser registrado devido aos problemas com a transmissão do sinal sem fio. Desligue o aparelho e aguarde um minuto antes de tentar novamente.
- Se o firewall no router sem fio estiver ativado, desative o firewall ou adicione uma exceção.
- O nome da rede sem fio (SSID) deve ser uma combinação de letras e números do idioma Português. (Não use caracteres especiais).
- A interface de utilizador (UI) do smartphone pode variar conforme 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 registre novamente o produto.

Instalar a LG ThinQ

Procure a aplicação LG ThinQ na Google Play Store & Apple App Store no 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 que 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** no smartphone.
2. Crie uma conta e inicie sessão.
3. Selecionar **Registrar**
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.

Utilizando a aplicação

1. Selecione o aparelho na aplicação e ligue-o a uma rede Wi-Fi.
2. Selecione o menu no canto superior direito para ativar 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 fio, o 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 conforme 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 do custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para 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 um smartphone

- Para aparelhos com o logótipo  ou 

Se o equipamento danificar ou falhar, utilize essa 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 no smartphone.
2. Selecione o ar-condicionado no painel.
3. Aperte no 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 do sinal, 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 telefone poderá não receber os sinais sonoros emitidos pela unidade interior.

- Este produto contém a placa LCWB-006, código de Homologação ANATEL 05908-24-00574

Meio-Ambiente:

Você também deve cuidar!

A LG Electronics do Brasil Ltda., preocupada com o meio-ambiente, tem o compromisso em promover o aprimoramento contínuo do desempenho ambiental, procurando desenvolver produtos com o máximo de materiais recicláveis e também conta com a consciência ambiental de todos os seus clientes para destinar esses materiais de forma adequada. Siga as dicas abaixo e colabore com o meio-ambiente:

1 Manuais e Embalagens



Os materiais utilizados nas embalagens (Manuais em geral, caixas de papelão, plásticos, metálicos, sacos e calços de EPS (isopor) dos produtos LG, são 100% recicláveis. **Procure fazer esse descarte preferencialmente destinando a recicladores especializados.**

2 Pilhas e Baterias



1. Não é recomendável o descarte de pilhas ou 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 (Conama nº 401 de 11/2008).

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 nosso site www.lg.com/br/suporte/coleta-seletiva ou contate nosso SAC através do número 4004-5400 (Capitais e Regiões metropolitanas) ou 0800-707-5454 (demais localidades).



Não incinere, não tente abrir e não jogue em lixo comum. Preserve o meio ambiente e sua saúde. Após uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada (Conama nº 401 de 11/2008).

3 Produto:



Para obter o máximo de aproveitamento dos materiais recicláveis e destinar corretamente materiais perigosos de nossos produtos (compressor), no fim de sua vida útil, **encaminhe-os às companhias especializadas em reciclagem.**

Não os queime e nem os jogue em lixo doméstico!



LIXO

Certificado de Garantia

Ar-Condicionado

Garantia do Produto

A LG Electronics do Brasil ("LG") concede ao usuário deste produto garantia legal pelo período de 3 (três) meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra ou da entrega efetiva do produto ao primeiro adquirente, e garantia contratual oferecida pela LG por mais 9 (nove) meses, contados do término da garantia legal, totalizando 12 meses de garantia contra defeito e/ou vício de fabricação e de material nos produtos, desde que os produtos tenham sido instalados conforme orientações descritas no manual do usuário que acompanha o produto, e somente aplicável em Território Nacional.

A Garantia legal e contratual perderá seu efeito se:

- O produto não for utilizado para os fins a que se destina e em desacordo com o manual do usuário;
- O produto não tiver sido instalado conforme orientações descritas no manual de instalação e/ou do usuário, ou seja, quando inobservadas instruções, quando aplicável, quanto ao nivelamento do produto, adequação do local para instalação, desnível e distância mínima e máxima de tubulação, material da tubulação, tensão elétrica compatível com o produto, entre outras;
- O produto for submetido a intervenções, tais como alterações ou modificações que alterem as características/estrutura e a finalidade do produto;
- O produto for submetido à instalação, desinstalação, manutenção ou conserto, realizados por terceiros não autorizados pela LG;
- Houver remoção e/ou alteração do número de série e/ou da identificação do produto.

Condições não cobertas pela Garantia Legal e Contratual

A Garantia não cobre:

- Danos decorrentes do mau uso, acidente, queda, agentes da natureza, agentes químicos, ou utilização em desacordo com o fim a que o produto se destina;
- Pilhas e baterias;
- Dano e/ou corrosão do produto provocados por riscos, amassados e/ou uso de produtos químicos/abrasivos sobre o gabinete;
- Corrosão constatada em unidades do produto instaladas em ambientes com alta concentração salina, tais como regiões litorâneas, ou locais com alta concentração de compostos ácidos ou alcalinos;
- Quando da necessidade da execução dos serviços em garantia, despesas incorridas pela dificuldade de acesso ao local onde se encontra o produto, tais como necessidade de contratações de andaime, de Equipamentos de Proteção Individual, de modificações necessárias na infra-estrutura do local para acesso ao local do produto, entre outras medidas;
- Desempenho insatisfatório do produto devido à instalação incorreta por terceiro não autorizado pela LG, ou à rede elétrica inadequada;
- Despesas diversas com a instalação, manutenção ou desinstalação dos produtos;
- Serviços de instalação, desinstalação, regulagens externas, e manutenção preventiva do produto, que inclui limpeza e troca de filtro de ar.

Condições não cobertas pela Garantia Contratual:

- Os itens que constituem a parte externa do Produto, a exemplo, peças plásticas, fusíveis e filtros de ar;
- Acessórios em geral, tais como controle remoto, pilhas e baterias (quando acompanharem o produto).

Observações:

A Garantia Legal e Contratual somente poderá ser exercida perante Serviço Autorizado LG, cujos endereços poderão ser obtidos junto a Central de Atendimento ao Consumidor da LG, ou ainda, no website www.lg.com, correndo por conta e risco do consumidor quaisquer despesas de locomoção e/ou transporte do produto, bem como despesas de viagem e estadia do técnico (quando for o caso) relativamente a produtos instalados fora do perímetro urbano onde se localiza o Serviço Autorizado LG mais próximo.

A LG não atenderá ou se responsabilizará, de qualquer forma, por garantia adicional ou estendida sobre produtos da LG, garantias estas comercializadas por terceiros, estando somente obrigada a atender produtos em garantia nos termos constantes neste certificado;

A LG não será responsável pela execução de serviços em garantia, em peças que tenham sido adquiridas pelo usuário e acopladas ao produto, mas que não pertençam a este. Quaisquer despesas e danos incorridos em razão de referidas peças serão de responsabilidade única e exclusiva do consumidor;

A LG reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio-aviso;

A garantia somente é válida mediante a apresentação de nota fiscal de compra deste produto ou outro meio idôneo, apto a comprovar a entrega efetiva do produto ao primeiro adquirente.

Para sua conveniência utilize o telefone de atendimento ao consumidor:

Central de Atendimento ao Consumidor 4004-5400 (Região Metropolitana)
ou 0800-707-5454 (Demais localidades – Ligação Gratuita)





PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS  CONHEÇA A AMAZÔNIA	LG Electronics do Brasil Ltda. C.N.P.J.: 01.166.372/0008-21 Rua Javari, nº 1.004, Distrito Industrial, CEP 69075-110, Manaus/AM Indústria Brasileira
---	---

 LG SAC
Faça o scan do QRCode para suporte via WhatsApp

WWW.LG.COM/BR

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para mais informações, consulte o site da Anatel : <https://www.gov.br/anatel/pt-br>

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 05908-24-00574.