



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



MFL68686426 REV.00_040425



www.lg.com

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

Usar a aplicação LG ThinQ

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

Instruções de Segurança

Os símbolos seguintes são apresentados em unidades interiores e exteriores.

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.



A AVISO

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



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



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 nos casos em que o painel frontal, o armário elétrico, a tampa superior ou a tampa da caixa do 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, 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 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 condutas 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 (comande) 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 alimentacão.
- Existe risco de choque elétrico ou incêndio.
- Pare a operação e feche a janela em caso de tempestade ou furação. Se possível, retire o produto da janela antes de chegar o furação.
- 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 nos 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.



Instalação

- Inspecione 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 refigeração 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.

Instruções de Segurança

- 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 pecas afiadas e em movimento que podem causar lesões.
- · Não beba a água drenada do produto.

- Tenha cuidado e evite lesões.

- 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.
- 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 criancas) 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 brinçar 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 servico 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

- 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.
- Devido à possibilidade de falhas de oxigênio, ventile a divisão quando utilizar juntamente com fogões ou outros dispositivos de aquecimento.
- 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

- Não toque nas peças metálicas da unidade ao remover o filtro. Podem ocorrer danos ao tocar em extremidades de metal afiadas.
- 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

A ADVERTÊNCIA

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

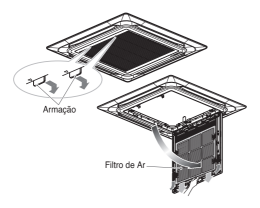
Grade, Caixa e controle Remoto

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

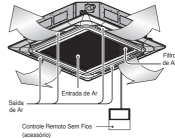
OBSERVAÇÃO A corrente elétrica deve ser desligada antes de limpar a unidade interna.

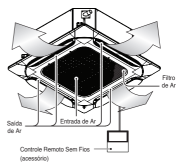
Filtros de Ar

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 sequinte:
 - 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 quia e puxe ligeiramente para a frente, para retirar o filtro.

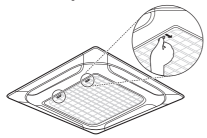
ADVERTÊNCIA

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

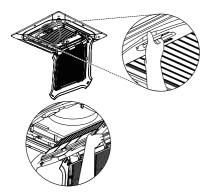
- 2. Limpe a sujeira do filtro de ar, utilizando um aspirador ou lavando com água.
 - Se a sujeira for persistente, lave com um detergente neutro em água tépida.
 - Se for utilizada água quente (40 °C ou mais), pode ficar deformado.
- 3. Depois de lavar com água, deixe secar bem à sombra.
 - Não exponha o filtro de ar à luz solar direta ou ao calor de fogo, guando o estiver a secar.
- 4. Instale o filtro de ar.

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

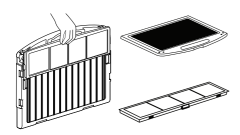
1. Pressione os ganchos de fixação de ambos os lados e abra a grelha dianteira.



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.



A 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
Filtro de desodorização	 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.
Filtro PM1.0	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, a 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.

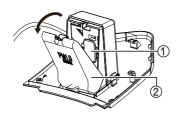
Limpeza do Sensor PM1.0

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



A 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

A ADVERTÊNCIA

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

Grade, Caixa e Controle Remoto

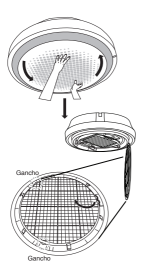
Desligue a unidade antes de limpá-la. Limpe a unidade com um pano macio e seco. Não use lixa ou abrasivos.

OBSERVAÇÃO

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

Filtros de Ar

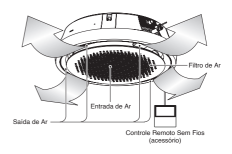
Os filtros de ar por detrás da grade frontal devem ser inspecionados e limpos a cada 2 semanas ou mais frequentemente, se necessário.



■ 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.

A ADVERTÊNCIA

Quando estiver removendo 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.

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.



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.



A ADVERTÊNCIA

Desligue o disjuntor se não pretender utilizar o arcondicionado 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 ar condicionador será desperdicada.

Quando pretender utilizar novamente o ar condicionado.



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



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 desperdica 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 ianelas 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.

O ar-condicionado não funciona.

- Enganou-se ao programar a temporização?
- O fusível queimou ou o disjuntor de circuito foi ativado?

O ambiente apresenta um odor peculiar.

 Verifique se é libertado um odor a umidade das paredes, da alcatifa, dos móveis ou de objetos úmidos existentes na divisão

Parece que o arcondicionado está condensando.

 A condensação ocorre quando o fluxo de ar do ar condicionado resfria o ar quente da divisão.

O ar-condicionado não funciona durante 3 minutos quando é reiniciado.

- Trata-se da proteção do mecanismo.
- Aguarde cerca de três minutos até a operação começar.

Não resfria nem aquece com eficácia.

- 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?

O ar-condicionado funciona de forma ruidosa.

- 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.

É escutado um som de estalido.

- Este som é gerado pela expansão/contração do painel frontal, etc., devido a mudanças de temperatura.
- O visor do controle remoto aparece apagado ou pouco visível.
- As pilhas estão gastas?
- As pilhas estão inseridas nas direções opostas (+) e (-)?

O sinal sonoro soa. (7 vezes)

- 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.

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
ARNU24GTBB4	0,98 A
ARNU30GTBB4	0,98 A
ARNU36GTAB4	1,83 A
ARNU42GTAB4	1,83 A
ARNU48GTAB4	1,83 A

Frequência / Tensão

• Brasil : 60 Hz 220 V~



Funções Smart

Instalando o aplicativo LG ThinQ e conectando o produto

- Digitalize o código QR fornecido abaixo usando a câmera do seu smartphone ou um aplicativo leitor de código QR.
- 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.





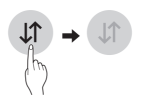
Confira o vídeo mostrando como conectar o produto:

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. Lique 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 registro do aparelho sempre que mudar de smartphone ou reinstalar a aplicação.

Registro do produto

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

Função Wi-Fi

· Para aparelhos com o logótipo a 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.

Definicões

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 registrar o aparelho, elimine-a de LG ThinQ Definições→ Editar produto e volte a registrar.
- 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.
- Aperte no botão Iniciar Diagnóstico.
- 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:

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.

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/coletaseletiva 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 joque 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).

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 joque em lixo doméstico!



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 LC 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 Gratuíta)







LG Electronics do Brasil Ltda.

C.N.P.J.: 01.166.372/0008-21 Rua Javari, n° 1.004, Distrito Industrial, CEP 69075-110, Manaus/AM Indústria Brasileira



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.