



MANUAL DO USUÁRIO

AR CONDICIONADO



Leia este manual atentamente antes de operar o aparelho e conserve-o para futuras referências.

PORTUGUÊS

ARNU**GM1A4 ARNU**GM2A4 ARNU**GM3A4 ARNU**GM3B4 ARNU**GB8A4
ARNU**GL1G4 ARNU**GL2G4 ARNU24GL3G4



MFL72056411
Rev.00_091523

NOM

www.lg.com

ÍNDICE

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

Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR	3
INSTRUÇÕES DE AVISO.....	3
INSTRUÇÕES DE CUIDADO	8

FUNCIONAMENTO

Antes de Usar	12
Visão geral do produto.....	13

MANUTENÇÃO

Limpeza	14
Dicas de manutenção	15

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de requisitar o serviço de manutenção.....	17
Chamar para a assistência técnica	21

ANEXO

Informações.....	22
------------------	----

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR

As seguintes diretrizes de segurança se destinam a prevenir danos ou riscos inesperados provenientes da utilização incorreta ou perigosa do aparelho.

As diretrizes estão divididas em "AVISO" e "CUIDADO", conforme descrito abaixo.

Mensagens de segurança



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.

INSTRUÇÕES DE AVISO

AVISO

- Para reduzir o risco de explosão, incêndio, morte, choque elétrico, lesões ou escaldaduras nas pessoas ao utilizar o produto, siga as precauções básicas, incluindo o que se segue:

Segurança técnica

- Este dispositivo pode ser usado por crianças de 8 anos ou mais, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas, assim como por pessoas sem experiência e

conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou treinamento sobre como usar o dispositivo com segurança e estejam cientes dos riscos. O aparelho não deve ser usado por crianças para brincadeiras. As crianças devem ser supervisionadas durante a limpeza ou manutenção do equipamento.

- Este aparelho não é destinado a pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou com falta de conhecimento e experiência, a menos que sejam supervisionadas ou recebam instruções referentes ao uso do mesmo por meio da pessoa responsável por sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- A instalação ou reparos feitos por pessoas não autorizadas podem representar riscos para você e outras pessoas.
- As informações contidas no manual devem ser usadas por um técnico de serviço qualificado que esteja familiarizado com os procedimentos de segurança e equipado com as ferramentas e instrumentos de teste adequados.
- O não cumprimento de leitura e acompanhamento de todas as instruções deste manual pode resultar em mau funcionamento do equipamento, danos materiais, lesões pessoais e/ou morte.
- O gás refrigerante e o gás de expansão de isolamento utilizados no aparelho exigem procedimentos de eliminação especial. Consulte as autoridades locais ou uma pessoa qualificada antes de reciclar o aparelho.
- Quando o cabo de alimentação for substituído, o trabalho de substituição deve ser realizado por pessoal autorizado usando apenas peças de reposição genuínas.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou seus agentes de serviço ou pessoa qualificada para evitar riscos.
- O aparelho deve ser instalado de acordo com os regulamentos nacionais de fiação.
- Este aparelho deve ser devidamente aterrado.
- Não corte ou remova o pino de aterramento do plugue de alimentação.

- Conectar o fio terra ao parafuso da tampa da tomada não aterrado o aparelho, a menos que o parafuso da tampa seja de metal, não isolado e a tomada esteja aterrada através da fiação doméstica.
- Se tiver alguma dúvida se o ar-condicionado está devidamente aterrado, peça a um electricista qualificado que verifique a tomada e o circuito de alimentação.

Instalação

- Entre em contato com um centro de atendimento autorizado ao instalar ou realocar o ar-condicionado.
- Entre em contato com o revendedor, vendedor, um electricista qualificado ou um centro de assistência autorizado para limpeza ou manutenção do ar-condicionado.
- Nunca instale, desmonte ou reinstale a unidade por conta própria (cliente). A instalação ou consertos não autorizados podem colocar em perigo tanto você como outras pessoas.
- Para trabalhos elétricos, entre em contato com o revendedor, vendedor, um electricista qualificado ou um centro de assistência autorizado.
- Se você não tiver licença para fazê-lo, evite tentar qualquer trabalho elétrico ou de aterramento. Para trabalhos elétricos e de aterramento, procure orientação do revendedor.
- Não instale o produto em um suporte de instalação com defeito.
- Certifique-se de que a área de instalação não se deteriore com a idade.
- Usar somente acessórios LG criados especificamente para uso com o equipamento, e ter um profissional para instalá-los.
- Nunca instale a unidade externa em uma base móvel ou em um lugar de onde ela possa cair.
- Não instale a unidade em atmosferas potencialmente explosivas.
- Não instale o ar-condicionado em um local onde sejam armazenados líquidos ou gases inflamáveis, como gasolina, propano ou diluente.
- Instale o painel e a tampa da caixa de controle com segurança.

- Instale uma tomada elétrica e um disjuntor de aterramento antes de utilizar o aparelho.
- Utilize um disjuntor e fusível padrão que estejam em conformidade com a classificação do ar-condicionado.
- Não utilize uma tomada múltipla, cabo de alimentação de extensão ou adaptador com este aparelho.
- As conexões da fiação interna/externa devem estar bem seguras e o cabo deve ser direcionado corretamente para que não haja força puxando o cabo dos terminais de conexão. Conexões inadequadas ou soltas podem gerar calor ou causar um incêndio.
- Não conecte o fio terra a uma tubulação de gás, para-raios ou fio terra do telefone.
- Use gás não inflamável (nitrogênio) para verificar vazamentos e purgar o ar; usar ar comprimido ou gás inflamável pode causar incêndio ou explosão.

Funcionamento

- Não modifique ou aumente o comprimento do cabo de alimentação. Isolamento descascado ou arranhões nos cabos de alimentação podem resultar em incêndio ou choque elétrico e os cabos devem ser substituídos.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja sujo, solto ou quebrado.
- Não coloque nenhum objeto sobre o cabo de alimentação.
- Tome cuidado para garantir que o cabo de alimentação não seja puxado ou danificado durante o funcionamento.
- Nunca toque, opere ou repare o ar-condicionado com as mãos molhadas.
- Não insira as mãos ou outros objetos na entrada ou na saída de ar enquanto o ar-condicionado estiver funcionando.
- Certifique-se de que ninguém, especialmente as crianças, subam ou alcancem a unidade externa.
- Certifique-se de usar apenas as peças listadas na lista de peças de reposição. Nunca tente modificar o equipamento.

- Não toque na tubulação de gás refrigerante, na tubulação de água ou em qualquer peça interna enquanto a unidade estiver funcionando ou imediatamente após o funcionamento.
- Não deixe substâncias inflamáveis como gasolina, benzeno ou diluente perto do ar-condicionado.
- Não use o ar-condicionado por um longo período de tempo em um local pequeno sem ventilação adequada.
- Certifique-se de que haja ventilação suficiente quando o ar-condicionado e um aparelho de aquecimento, como um aquecedor, forem usados simultaneamente.
 - Existe a possibilidade de deficiência de oxigênio.
- Não bloqueie a entrada ou saída do fluxo de ar.
- Corte a fonte de alimentação se houver algum ruído, cheiro ou fumaça saindo do ar-condicionado.
- Entre em contato com um centro de assistência autorizado quando o ar-condicionado for submerso por inundações.
- No caso de vazamento de gás (como Freon, gás propano ou gás LP), ventile suficientemente antes de usar o ar-condicionado novamente.
- Pare de usar e feche a janela durante tempestades ou furacões. Se possível, remover o produto da janela antes da chegada do furacão.

Manutenção

- Antes de limpar ou realizar a manutenção, desconecte a fonte de alimentação e espere até que o ventilador pare.
 - O ventilador gira em uma velocidade muito alta durante a operação.
 - Existe a possibilidade de ferimentos se a energia da unidade for acionada enquanto você estiver limpando as partes internas da unidade.
- Os aparelhos devem ser desligados de sua fonte de alimentação durante a manutenção e a substituição de peças.

Gás refrigerante

- Siga os padrões da região ou país correspondente para manusear o gás refrigerante e o ar condicionado e para desmontar o ar condicionado.
- Utilize apenas o gás refrigerante especificado no rótulo do ar-condicionado.
- Não insira ar ou gás no sistema, exceto o gás refrigerante especificado.
- Não toque no vazamento de gás refrigerante durante a instalação ou reparo.
- Ventilar imediatamente a área se o gás refrigerante vazar durante a instalação.
- Certifique-se de verificar se há vazamentos de gás refrigerante após instalar ou reparar o produto.
- Consulte o revendedor se houver um vazamento de gás refrigerante. Ao instalar um ar-condicionado em um espaço pequeno, deve-se tomar cuidado para garantir que qualquer vazamento de gás refrigerante não fará com que a concentração exceda o valor limite. Um acidente com deficiência de oxigênio pode ocorrer se o gás refrigerante vazar além do nível de concentração limite.

INSTRUÇÕES DE CUIDADO

CUIDADO

- Para reduzir o risco de lesões menores a pessoas, mau funcionamento ou danos ao produto ou à propriedade ao utilizar este produto, siga as precauções básicas, incluindo o seguinte:

Instalação

- Use uma empilhadeira ou 2 ou mais pessoas para transportar o ar-condicionado.
- Não instale o ar-condicionado em uma área onde fique diretamente exposto ao vento do mar (maresia).

- Instale a mangueira de drenagem de forma correta para obter uma drenagem suave da condensação de água.
- Instale o ar-condicionado em um local onde o ruído da unidade externa ou os gases de exaustão não incomodem os vizinhos.
- Descarte com segurança os materiais da embalagem, como parafusos, pregos, sacos plásticos ou pilhas, utilizando embalagens adequadas após a instalação ou reparo.
- Tome cuidado ao desembalar ou instalar o ar-condicionado.
- Preste muita atenção às aletas do condensador e do evaporador e às bordas das caixas.
- Para evitar vibração ou vazamento de água, mantenha o produto nivelado mesmo ao instalá-lo.
- Use o kit de instalação que acompanha o produto para instalar o produto.
- As bordas das aletas do trocador de calor são afiadas o suficiente para cortar. Para evitar ferimentos, use luvas ou cubra as barbatanas ao trabalhar em torno delas.

Funcionamento

- Não beba a água drenada do ar-condicionado.
- Evite colocar qualquer coisa ao lado da unidade externa e mantenha a área ao redor da unidade livre de folhas e outros detritos. A unidade pode ser invadida por pequenos animais que se desenvolvem nas folhas. Uma vez dentro da unidade, esses animais podem entrar em contato com componentes elétricos, resultando em mau funcionamento, fumaça ou fogo.
- Não deixe o ar-condicionado funcionando por muito tempo quando a umidade for muito alta ou quando uma porta ou janela for deixada aberta.
- Não exponha pessoas, animais ou plantas ao vento frio ou quente do ar-condicionado por longos períodos de tempo.
- Não utilize o produto para fins especiais, como conservar alimentos, obras de arte, etc. O ar-condicionado foi projetado para fins de

consumo e não é um sistema de refrigeração de precisão. Existe o risco de danos ou perdas materiais.

- Não ligue o disjuntor ou a energia quando o painel frontal, o gabinete, a tampa superior ou a tampa da caixa de controle sejam removidos ou abertos.
- Ao operar o produto, evite abrir a grelha frontal. Se a unidade tiver um filtro eletrostático, evite tocá-lo.
- Tome cuidado para evitar a entrada de água no produto.
- Verifique se há alguma obstrução perto da unidade externa. Obstáculos nas proximidades da unidade externa podem prejudicar o funcionamento da unidade externa ou aumentar seu nível de ruído.
- Após interromper a operação, não desligue imediatamente a energia elétrica. Nunca desligue a energia elétrica antes de esperar pelo menos cinco minutos.

Manutenção

- Utilize um banco ou uma escada resistente ao limpar, fazer a manutenção ou reparar o ar-condicionado em lugares altos.
- Não conecte ou desconecte a tomada de alimentação elétrica para ligar ou desligar a unidade.
- Nunca use produtos de limpeza ou solventes fortes ou borrife água ao limpar o ar-condicionado. Use um pano macio.
- Nunca toque nas partes metálicas do ar-condicionado ao remover o filtro de ar.
- Para evitar que as crianças brinquem com sacos plásticos de embalagem, rasgue-os e jogue-os fora.
- Desconecte a tomada de alimentação ou desligue o disjuntor se o produto não for usado por um tempo.
- Ao remover ou desinstalar a unidade, não a incline. A água condensada no interior pode vazar.
- Verifique regularmente a base quanto a danos, especialmente se o produto estiver em uso por um longo período de tempo.

- A inserção do filtro deve ser sempre segura. A cada duas semanas, ou mais freqüentemente se necessário, limpe o filtro. A eficiência do ar-condicionado é diminuída por um filtro sujo, o que também aumenta o risco de mau funcionamento ou danos ao produto.

FUNCIONAMENTO

Antes de Usar

Observações sobre o funcionamento

- Acelere o ventilador para refrigerar ou aquecer o ar interno rapidamente, em um curto período de tempo.
- Desligue o aparelho e abra periodicamente as janelas para ventilação. A qualidade do ar interno pode se deteriorar se o aparelho for utilizado durante longos períodos.
- Limpe o filtro de ar uma vez a cada 2 semanas. Poeira e impurezas acumuladas no filtro de ar podem bloquear o fluxo de ar ou reduzir o desempenho do aparelho.

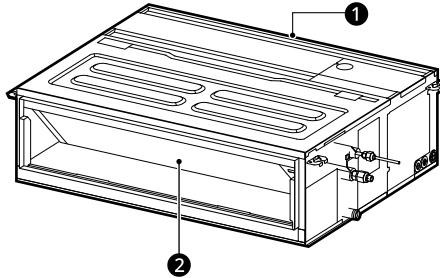
Sugestões para economizar energia

- Não esfrie demais o espaço. Isso pode ser prejudicial à sua saúde e pode consumir mais eletricidade.
- Bloqueie a luz solar com persianas ou cortinas enquanto o aparelho estiver funcionando.
- Mantenha as portas ou janelas bem fechadas enquanto o aparelho estiver funcionando.

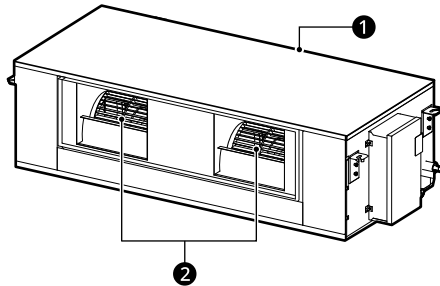
Visão geral do produto

CONDUTA OCULTA NO TECTO

Tipo 1



Tipo 2



1 Respiradouros da entrada de ar

Aspira o ar da sala.

2 Respiradouros da saída de ar

Circula o ar de volta para a sala na temperatura desejada.

OBSERVAÇÃO

- O número e a localização das peças podem variar dependendo do modelo do aparelho.
- Os recursos podem mudar dependendo do tipo de modelo.

MANUTENÇÃO

Limpeza

Intervalo de limpeza

⚠ AVISO

- Antes de limpar ou realizar a manutenção, desconecte a fonte de alimentação e espere até que o ventilador pare.
 - Ao remover o filtro de ar, não toque nas partes metálicas da unidade interna. Isso pode causar ferimentos.
-

Limpendo o filtro

Tipo	Descrição	Intervalo
Filtro de ar	Limpe com um aspirador ou lave à mão.	2 semanas

OBSERVAÇÃO

- Nunca use água com temperatura superior a 40°C para limpar os filtros. Isso pode causar deformação ou descoloração.
 - Nunca use substâncias voláteis ao limpar os filtros. Isso pode danificar a superfície do aparelho.
-

Limpeza do filtro de ar

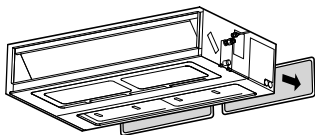
OBSERVAÇÃO

- Não dobre o filtro de ar, pois ele pode quebrar.
- Monte o filtro de ar corretamente para evitar a entrada de poeira e outras substâncias no produto.

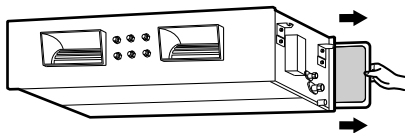
1 Desligue a alimentação do aparelho.

2 Retire o filtro de ar da entrada de ar.

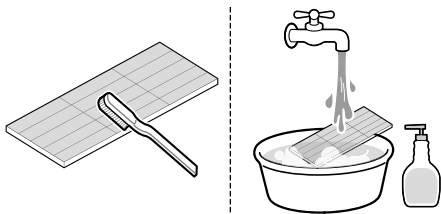
Tipo 1



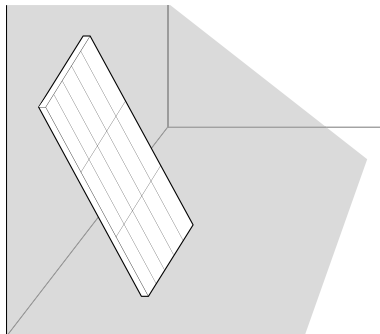
Tipo 2



3 Limpe o filtro de ar com um aspirador de pó ou lave-o com água morna e detergente suave.

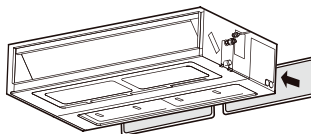


4 Seque o filtro à sombra.

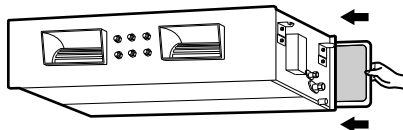


5 Insira o filtro de ar na entrada de ar.

Tipo 1



Tipo 2



Dicas de manutenção

Antes de longos períodos de uso

1 Ligue o ar condicionado no **Modo Ventilação** durante 2 a 3 horas.

- Isso irá secar os mecanismos internos.

2 Desligue o aparelho.

3 Desligue o disjuntor.

Após de longo período de desuso

- 1** Limpe o filtro de ar e instale o mesmo na unidade interna.
- 2** Verifique se a entrada e a saída de ar na unidade externa/interna não estão bloqueadas.
- 3** Verifique se o aterramento está conectado corretamente.
 - O aterramento pode estar conectado à lateral da unidade interna.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de requisitar o serviço de manutenção

Verifique o seguinte antes de entrar em contato com o centro de atendimento. Se o problema persistir, entre em contato com o centro de atendimento local.

OBSERVAÇÃO

- Algumas funções podem não ser compatíveis, dependendo do modelo.

Funcionamento

Sintomas	Possível causa e solução
O aparelho não funciona normalmente.	Cheiro de queimado e sons estranhos estão saindo do aparelho. <ul style="list-style-type: none"> • Desligue o aparelho, desligue ou desconecte a fonte de alimentação e entre em contato com o centro de assistência.
	Está vazando água da unidade interna mesmo quando o nível de umidade é baixo. <ul style="list-style-type: none"> • Desligue o aparelho, desligue ou desconecte a fonte de alimentação e entre em contato com o centro de assistência.
	O cabo de alimentação está danificado ou está gerando calor excessivo. <ul style="list-style-type: none"> • Desligue o aparelho, desligue ou desconecte a fonte de alimentação e entre em contato com o centro de assistência.
	Um interruptor, um disjuntor (de segurança, de aterramento) ou um fusível não está funcionando corretamente. O fusível queimou ou o disjuntor foi disparado? <ul style="list-style-type: none"> • Desligue o aparelho, desligue ou desconecte a fonte de alimentação e entre em contato com o centro de assistência.
	O aparelho gera um código de erro no seu autodiagnóstico. <ul style="list-style-type: none"> • Desligue o aparelho, desligue ou desconecte a fonte de alimentação e entre em contato com o centro de assistência.
A velocidade de ventilação não pode ser ajustada.	O modo Turbo ou o modo de Operação automática está selecionado. <ul style="list-style-type: none"> • Em alguns modos de funcionamento, não é possível ajustar a velocidade de ventilação. Selecione um modo de funcionamento no qual seja possível ajustar a velocidade de ventilação.
	O fluxo de ar gerado pelo ar condicionado pode ser ajustado automaticamente durante o funcionamento. <ul style="list-style-type: none"> • Quando o ar condicionado atinge a temperatura definida, ele reduz a taxa de fluxo de ar para evitar a geração de fluxo de ar frio durante o aquecimento ou para minimizar o consumo de energia e a mudança de umidade interna durante o refrigeração.

Sintomas	Possível causa e solução
A temperatura não pode ser ajustada.	<p>O modo Ventilação ou o modo Turbo está selecionado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Em alguns modos de funcionamento, não é possível ajustar a temperatura. Selecione um modo de funcionamento no qual seja possível ajustar a temperatura.
O aparelho para durante o funcionamento.	<p>O aparelho desligou repentinamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> A função Temporizador de desligamento pode ter expirado, o que desliga o aparelho. Verifique as configurações do temporizador.
	<p>Você errou na forma como o temporizador foi configurado?</p> <ul style="list-style-type: none"> O temporizador foi configurado corretamente.
	<p>Ocorreu uma falha de alimentação durante o funcionamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aguarde o retorno da alimentação. Se a função Reinicialização automática estiver habilitada, o aparelho retomará o seu último funcionamento alguns minutos após o restabelecimento da alimentação.
O aparelho não funciona.	<p>Um fusível queimou ou a fonte de alimentação está bloqueada.</p> <ul style="list-style-type: none"> Substitua o fusível ou verifique se o disjuntor disparou.
	<p>O aparelho está desligado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifique se o cabo de alimentação está conectado à tomada ou se os isoladores de alimentação estão ligados.
	<p>Ocorreu uma falha de alimentação.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desligue o aparelho quando ocorrer uma falha de alimentação. Quando a alimentação for restaurada, aguarde 3 minutos e ligue o aparelho.
	<p>A tensão está muito alta ou muito baixa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifique se o disjuntor disparou.
	<p>O aparelho foi desligado automaticamente em um tempo predefinido.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ligue o aparelho.
	<p>A orientação da pilha no controle remoto sem fio está incorreta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que as pilhas estejam inseridas corretamente no controle remoto sem fio. Se as pilhas estiverem colocadas corretamente, mas o aparelho não funcionar, substitua as pilhas e tente novamente.
	<p>Os respiradouros na entrada ou saída de ar da unidade interna estão bloqueados?</p> <ul style="list-style-type: none"> Retire as barreiras.
	<p>O ar não está circulando corretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que não há cortinas, persianas ou móveis bloqueando a frente do aparelho.
O aparelho não produz ar frio.	<p>O ar não está circulando corretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que não há cortinas, persianas ou móveis bloqueando a frente do aparelho.

Sintomas	Possível causa e solução
O aparelho não produz ar frio.	O filtro de ar está sujo. <ul style="list-style-type: none"> • Limpe o filtro de ar uma vez a cada 2 semanas. • Consulte “Limpeza do filtro de ar” para obter mais informações.
	A temperatura ambiente está muito alta. <ul style="list-style-type: none"> • No verão, refrigerar totalmente o ar interno pode levar algum tempo. Neste caso, selecione o modo Turbo para refrigerar o ar interno rapidamente.
	A sala pode ter estado muito quente quando o ar-condicionado da sala foi ligado pela primeira vez. <ul style="list-style-type: none"> • Dê tempo para que ele esfrie.
	O ar frio está escapando do ambiente. <ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que não haja saída de ar frio pelos pontos de ventilação do ambiente.
	A temperatura desejada é superior à temperatura atual. <ul style="list-style-type: none"> • Defina a temperatura desejada para um nível inferior à temperatura atual.
	Há uma fonte de aquecimento próxima. <ul style="list-style-type: none"> • Evite usar geradores de calor como fornos elétricos ou queimadores de gás enquanto o ar condicionado estiver funcionando.
	O modo Ventilação está selecionado. <ul style="list-style-type: none"> • Durante o modo Ventilação, o ar sai do aparelho sem refrigerar ou aquecer o ar interno. • Mude o modo de operação para uma operação de refrigeração.
	A temperatura externa está muito alta. <ul style="list-style-type: none"> • O efeito de refrigeração pode não ser suficiente.
O aparelho não produz ar quente.	Quando o modo Aquecimento é iniciado, a palheta está quase fechada e não sai ar, mesmo que a unidade externa esteja funcionando. <ul style="list-style-type: none"> • Isso é normal. Aguarde até que o aparelho tenha gerado ar quente suficiente para soprar pela unidade interna.
	A unidade externa está no modo de descongelamento. <ul style="list-style-type: none"> • No modo Aquecimento, gelo e frio são acumulados nas serpentinas quando a temperatura externa cai. O modo Descongelamento reduz uma camada de gelo na serpentina e deve terminar em aproximadamente 15 minutos.
	A temperatura externa está muito baixa. <ul style="list-style-type: none"> • O efeito de aquecimento pode não ser suficiente.

Sintomas	Possível causa e solução
O ar-condicionado muda o fluxo de ar gerado durante a operação.	Quando o aparelho atinge a temperatura desejada, a taxa de fluxo de ar diminui para evitar a geração de fluxo de ar frio durante o aquecimento, ou para minimizar o consumo de energia e a mudança de umidade interna durante a refrigeração. <ul style="list-style-type: none"> Este sintoma é normal.
Parece que a condensação está vindo do ar-condicionado.	A condensação ocorre quando o fluxo de ar do ar-condicionado resfria o ar quente da sala. <ul style="list-style-type: none"> Este sintoma é normal.

Desempenho

Sintomas	Possível causa e solução
A unidade interna continua funcionando mesmo quando o aparelho estiver desligado.	A função Limpeza automática está sendo operada. <ul style="list-style-type: none"> Deixe que a função Limpeza automática continue, pois ela reduz qualquer umidade restante dentro da unidade interna. Se não quiser esta função, é possível desligar a unidade interna.
A saída de ar na unidade interna está descarregando névoa.	O ar refrigerado do aparelho forma névoa. <ul style="list-style-type: none"> Quando a temperatura ambiente diminui, esse fenômeno desaparece.
A água vaza da unidade externa.	Nas operações de aquecimento, a água condensada cai do trocador de calor. <ul style="list-style-type: none"> Instale uma mangueira de drenagem sob a bandeja de base. Entre em contato com o instalador.
Há ruído ou vibração.	Um som de clique pode ser ouvido quando o aparelho inicia ou para devido ao movimento da válvula de reversão. Som de rangido: as peças plásticas da unidade interna rangem quando encolhem ou expandem devido a mudanças bruscas de temperatura. <ul style="list-style-type: none"> O ruído é normal durante ou após o funcionamento. Não é um sinal de mau funcionamento. Som de fluxo: este é o fluxo do gás refrigerante através do aparelho. Som de sopro: este som gera quando o ar comprimido é liberado para a atmosfera. Este é o som da água desumidificante que está sendo processada dentro da unidade de ar-condicionado. <ul style="list-style-type: none"> Estes sinais são típicos. O tumulto vai acabar.
Soa como uma fenda.	Este som é produzido quando o painel frontal, entre outras coisas, se expande ou se contrai como resultado de mudanças de temperatura. <ul style="list-style-type: none"> Estes sinais são típicos. O tumulto vai acabar.

Sintomas	Possível causa e solução
A unidade interna exala um odor.	<p>Odores (como fumaça de cigarro) podem ser absorvidos pela unidade interna e descarregados com o fluxo de ar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se o cheiro não desaparecer, você precisará lavar o filtro. Se isso não funcionar, entre em contato com o centro de atendimento para limpar seu trocador de calor.
	<p>Verificar se o cheiro na sala não está sendo emitido pelas paredes, tapetes, móveis ou artigos de pano.</p> <ul style="list-style-type: none"> Limpe a área se o cheiro estiver vindo das paredes, tapete, móveis ou roupas.
A exibição do controle remoto é fraca ou inexistente.	<p>As pilhas estão com pouca energia?</p> <ul style="list-style-type: none"> Compre pilhas novas para substituir as velhas.
	<p>As pilhas estão inseridas nas direções + e - opostas?</p> <ul style="list-style-type: none"> Assegure-se de que os terminais + e - das pilhas estejam orientados corretamente.

Chamar para a assistência técnica

Situações em que Chamar a assistência técnica é necessária

Se o aparelho se encontrar numa das seguintes situações, entre em contato com a assistência técnica.

- Caso qualquer coisa anormal ocorra, como cheiro de queimado, ruídos altos, etc.;
 - Desligue o aparelho e o disjuntor.
 - Nunca tente consertar ou reiniciar o aparelho sozinho.
- O cabo de alimentação principal está muito quente ou danificado.
- O código de erro é gerado pelo autodiagnóstico.
- A água vaza do aparelho mesmo que a umidade seja baixa.
- Qualquer interruptor, disjuntor (segurança, terra) ou fusível não funciona corretamente.

OBSERVAÇÃO

- O usuário é responsável pelas verificações de rotina e limpeza para evitar mau desempenho do aparelho.
- Em casos envolvendo situações e circunstâncias incomuns ou especiais, a manutenção deve ser realizada apenas pela assistência técnica.

ANEXO

Informações

Especificações

Modelo	Corrente máxima (A)	Modelo	Corrente máxima (A)
ARNU07GL1G4	0,4	ARNU24GBHA4	1,06
ARNU09GL1G4	0,4	A(C)RNU24GM1A4	1,6
ARNU12GL2G4	0,76	ARNU24GM3A4	2,5
ARNU15GL2G4	0,76	ARNU28GBHA4	1,06
ARNU18GL2G4	0,76	A(C)RNU28GM2A4	2,3
ARNU24GL3G4	0,97	ARNU28GM3A4	2,5
ARNU07GBHA4	1,06	A(C)RNU36GM2A4	2,3
A(C)RNU07GM1A4	1,6	ARNU42GBGA4	2,65
ARNU07GM2A4	2,3	A(C)RNU42GM2A4	2,3
ARNU09GBHA4	1,06	ARNU48GBGA4	2,65
A(C)RNU09GM1A4	1,6	ARNU48GM3A4	2,5
ARNU09GM2A4	2,3	A(C)RNU48GM3B4	2,5
ARNU12GBHA4	1,06	ARNU54GBRA4	3,5
A(C)RNU12GM1A4	1,6	ARNU54GM3A4	2,5
ARNU12GM2A4	2,3	A(C)RNU54GM3B4	2,5
ARNU15GBHA4	1,06	ARNU76GB8A4	5,2
A(C)RNU15GM1A4	1,6	ARNU96GB8A4	5,2
ARNU15GM2A4	2,3	ARNU05GL1G4	0,4
ARNU18GBHA4	1,06	ARNU21GL3G4	0,97
A(C)RNU18GM1A4	1,6	ARNU36GBGA4	2,65
ARNU18GM3A4	2,5		

Frequência/Voltagem

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

Circular



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>



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 ou contate nosso SAC através do número 4004-5400 (Capitais e Regiões metropolitanas) ou 0800-707-5454 (demais localidades).