



SAC serviço de atendimento
ao consumidor
4004 5400 Capitais e Regiões Metropolitanas
***0800 707 5454** Demais localidades
*Somente chamadas originadas de telefone fixo
WWW.LGE.COM.BR
EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC

MANUAL DO USUÁRIO CONDICIONADOR DE AR

Leia por favor este manual atentamente antes de operar o aparelho e conserve o mesmo para futuras referências.

TIPO : MONTAGEM NA PAREDE



P/NO : MFL67853701

www.lge.com.br

ÍNDICE

2 ÍNDICE

3 DICAS PARA POUPAR ENERGIA

4 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

7 ANTES DE USAR

- 7 Componentes
- 8 Usar o controle remoto
- 9 Inserir as pilhas
- 9 Instalar o suporte do controle remoto

FUNÇÕES BÁSICAS

- 10 Refrigerar um ambiente
- 10 Aquecer um ambiente
- 10 Remoção da umidade
- 11 Ventilar um ambiente
- 11 Ajustar a velocidade do ventilador
- 11 Ajustar a direção do fluxo de ar
- 11 Configurar o timer(temporizador)
- 11 Configurar o horário atual
- 12 Ligar o condicionador de ar num horário pré-definido
- 12 Desligar o condicionador de ar num horário pré-definido
- 12 Cancelar a configuração do timer(temporizador)
- 12 Configuração do modo Sleep

13 FUNÇÕES AVANÇADAS

- 13 Alterar rapidamente a temperatura do ambiente
- 13 Purificação do ar interior
- 13 Modo de cuidado da pele
- 14 Função modo automático
- 14 Função modo auto comutação
- 14 Brilho da tela de visualização
- 15 Funcionamento sem o controlo remoto
- 15 Reiniciar automaticamente o condicionador de ar
- 16 Modo de refrigeração com economia de energia

17 MANUTENÇÃO

- 18 Limpeza do ionizador plasmaster(opcional)
- 18 Limpeza do filtro de ar

19 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- 19 Função de auto diagnóstico
- 19 Antes de solicitar o serviço
- 21 Preocupação ambiental
- 22 Certificado de garantia

DICAS PARA POUPAR ENERGIA

Aqui estão algumas dicas, para o ajudar a minimizar o consumo de energia, ao usar o condicionador de ar. Você pode usar o condicionador de ar de uma forma mais eficiente, seguindo as instruções abaixo:

- Não refrigerar excessivamente o interior da casa. Pode ser prejudicial para a sua saúde, e também consumir mais energia.
- Bloquear a luz solar com persianas ou cortinas, enquanto o condicionador de ar estiver em funcionamento.
- Manter as portas e as janelas bem fechadas, enquanto o condicionador de ar estiver em funcionamento.
- Ajustar a direção do fluxo de ar, na posição vertical ou horizontal, para assegurar uma temperatura uniforme no ambiente.
- Acelerar o ventilador de forma a refrigerar ou aquecer o ambiente rapidamente, e num curto período de tempo.
- Se o condicionador de ar for usado durante muitas horas seguidas, devem-se abrir as janelas regularmente para renovação do ar, já que a qualidade do ar pode deteriorar-se.
- Limpar o filtro de ar a cada duas semanas. Poeiras e impurezas acumuladas no filtro de ar, podem bloquear o fluxo de ar ou reduzir a capacidade de refrigeração / desumidificação.

Para o seu controle

Grampear o seu recibo/nota fiscal nesta página, caso precise comprovar a data de compra, ou para fins de garantia. Escrever aqui o número do modelo e respectivo número de série:

Número do modelo:

Número de série:

Podem ser encontrados numa etiqueta colada na lateral de cada unidade.

Nome do Revendedor:

Data de Compra:

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

LER TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR O APARELHO

Devem-se respeitar sempre os seguintes cuidados, de forma a evitar situações de perigo e para garantir o máximo de desempenho do produto.

AVISO

Podem ocorrer ferimentos graves ou morte quando as instruções são ignoradas.

ATENÇÃO

Podem ocorrer ferimentos leves ou danos materiais, quando as instruções são ignoradas.

AVISO

- Instalações ou reparações feitas por pessoal não qualificado, podem causar danos a si e aos outros.
- O aparelho deve ser instalado de acordo com as normas nacionais de fiação.
- Se o cabo de força estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, Posto Autorizado LG ou por pessoa qualificada para evitar riscos.
- As informações contidas neste manual destinam-se ao uso por um técnico qualificado, familiarizado com os procedimentos de segurança, e equipado com ferramentas adequadas e instrumentos de teste.
- Não ler e não seguir cuidadosamente, todas as instruções contidas neste manual, pode resultar em mau funcionamento do equipamento, danos materiais, danos pessoais e / ou morte.
- Quando o cabo de força deve ser substituído, o trabalho de substituição deve ser realizada por pessoal autorizado, utilizando apenas peças de substituição originais.

Instalação

- Usar um disjuntor padrão e fusível, conforme as características do condicionador de ar. Não fazer isso, pode causar um choque elétrico ou falha do produto.
- Contatar um centro de serviço autorizado quando instalar ou transferir um condicionador de ar. Não fazer isso, pode originar lesões pessoais graves ou falha do produto.
- Usar sempre uma tomada aterrada. Não fazer isso, pode causar um choque elétrico ou falha do produto.
- Instalar com segurança o painel e a tampa da caixa de controle. Não fazer isso, pode causar explosão ou incêndio.
- Instalar um disjuntor dedicado, antes de usar o condicionador de ar. Não fazer isso, pode causar um choque elétrico ou falha do produto.
- Usar um disjuntor padrão e fusível, conforme as características do condicionador de ar. Não fazer isso, pode causar um choque elétrico ou falha do produto.
- Não modificar ou prolongar o cabo de força. Se o cabo de força estiver arranhado, descascado ou deteriorado de alguma forma, deve ser substituído de imediato. Não fazer isso, pode causar incêndio ou um choque elétrico.
- Seja cauteloso quando desembalar ou instalar o condicionador de ar. Não fazer isso, pode originar lesões pessoais graves ou falha do produto.
- Não instalar o aparelho sobre uma superfície instável, ou onde possa haver perigo de queda. Pode resultar em morte, ferimentos graves ou falha do produto.
- Use nitrogênio para inspecionar a fuga e para purgar o ar. Não utilizar ar comprimido ou gás inflamável, pois, poderá causar incêndio ou explosão.

Funcionamento

- Não deixar o aparelho funcionar por muito tempo quando a umidade é muito alta, ou quando foi deixada aberta uma porta ou janela. Pode ocorrer condensação, molhando ou estragando móveis, etc.
- Certificar-se que o cabo de força não seja puxado ou danificado, enquanto o condicionador de ar estiver em funcionamento. Não fazer isso, pode resultar em incêndio, choque elétrico ou falha do produto.
- Não colocar nenhum objeto em cima do cabo de força. Isso pode causar um choque elétrico ou falha do produto.
- Não ligue ou desligue o aparelho em funcionamento, ligando ou desligando o cabo de força. Isso poderá causar incêndio ou choque elétrico.
- Não tocar, operar ou reparar o condicionador de ar com as mãos molhadas. Isso pode causar um choque elétrico ou falha do produto.
- Não colocar um aquecedor ou outros aparelhos de aquecimento perto do cabo de força. Isso pode resultar em incêndio, choque elétrico ou falha do produto.
- Não deixe entrar água para dentro do condicionador de ar. Isso pode resultar em explosão ou incêndio.
- Não deixar substâncias inflamáveis, como gasolina, benzina e outros, perto do condicionador de ar. Isso pode resultar em explosão ou incêndio.
- Não usar o condicionador de ar, por um longo período de tempo, em locais pequenos e sem ventilação. Ventilar o local regularmente. Não fazer isso, pode causar explosão ou incêndio.
- Se houver uma fuga de gás, ventilar o local suficientemente, antes de usar de novo o condicionador de ar. Não fazer isso, pode causar explosão ou incêndio.
- Desligar o disjuntor se houver ruído, cheiro ou fumaça provenientes do aparelho de condicionado de ar. Não fazer isso, pode causar explosão ou incêndio.
- Em caso de tempestade ou furacão, desligar o aparelho e fechar a janela.
- Não tocar no filtro eletrostático, após a abertura da grelha frontal. Fazendo isso, pode evitar um choque elétrico ou falha do produto.
- Contatar um centro de serviço autorizado quando instalar ou transferir um condicionador de ar. Não fazer isso, pode causar explosão ou incêndio.
- Seja cauteloso para que a água não entre no aparelho.
- Quando o condicionador de ar e um aparelho de aquecimento, tal como um aquecedor, são usados simultaneamente, certifique-se de ventilar suficientemente o local. Não fazer isso, pode resultar em incêndio, ferimentos graves ou falha do produto.
- Quando limpar ou reparar o aparelho condicionador de ar, desligar a alimentação principal. Não fazer isso pode resultar em morte, ferimentos graves ou falha do produto.
- Desligar o disjuntor sempre que o aparelho não for utilizado por um período prolongado de tempo. Não fazer isso, pode resultar em falha do produto.
- Não colocar objetos em cima do aparelho de condicionador de ar. Isso pode resultar em falha do produto.
- Para limpeza interna, contatar o seu fornecedor ou Central de Serviço Autorizado. Não usar um detergente forte que provoque corrosão ou danos na unidade. Detergentes fortes também podem causar falhas do produto, incêndios ou choques elétricos.
- 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 instruções relativas a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

ATENÇÃO

Instalação

- Depois de instalar ou reparar o condicionador de ar, certificar-se de verificar se existe algum vazamento de refrigerante. Não fazer isso, pode resultar em falha do produto.
- Instalar o tubo de drenagem adequado para uma drenagem suave da água condensada. Não fazer isso, pode resultar em falha do produto.
- Manter o aparelho nivelado, mesmo durante a instalação.
- Instalar o condicionador de ar num local onde o ruído do aparelho no exterior, ou os gases libertados, não incomodem os vizinhos. Evite transtornos.
- Para transportar o equipamento, devem ser pelo menos duas pessoas, ou usar uma máquina empilhadeira. Cuidado, a unidade pode cair, causando danos pessoais ou ferimentos graves.
- Não instalar o condicionador de ar em locais de exposição direta ao vento do mar (maresia). Isso pode deteriorar as aletas do condensador e causar falhas no produto.

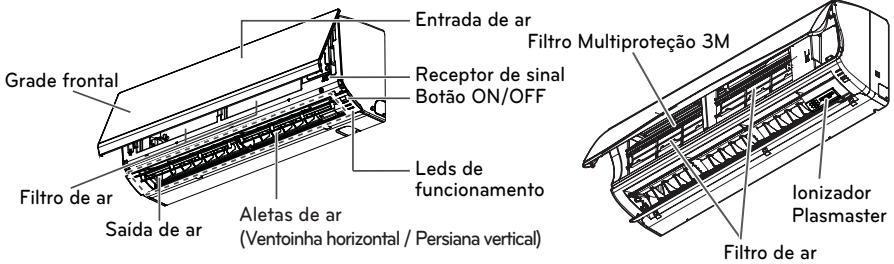
Funcionamento

- Não expor diretamente as pessoas, animais ou plantas ao ar frio ou quente do condicionador de ar. Isso pode resultar em ferimentos graves.
- Não usar o produto para fins especiais, tais como preservar alimentos, obras de arte, etc. É um condicionador de ar para o consumidor comum, e não um sistema de refrigeração de precisão. Isso pode resultar em deteriorização da qualidade destes.
- Não bloquear a entrada ou saída do fluxo de ar. Isso pode resultar em explosão ou falha do produto.
- Não usar produtos de limpeza ou solventes fortes quando limpar o condicionador de ar. Usar um pano macio. Isso pode resultar em ferimentos graves ou falha do produto.
- Nunca tocar nas partes metálicas do aparelho, quando remover o filtro de ar. Isso pode resultar em ferimentos graves ou falha do produto.
- Não colocar objetos em cima do aparelho de condicionador de ar. Isso pode resultar em falha do produto.
- Após a limpeza, inserir sempre o filtro de ar. Limpar o filtro a cada duas semanas ou, se necessário, mais frequentemente.
- Não introduzir as mãos ou outros objetos através da entrada ou saída de ar, enquanto o aparelho estiver em funcionamento. Isso pode resultar em choque elétrico.
- Não beber a água do condicionador de ar. Isso pode resultar em sérias complicações de saúde.
- Usar um banco pequeno ou uma escada resistente para conseguir fazer a limpeza, manutenção ou reparação do aparelho condicionador de ar instalado em altura. Não fazer isso, pode resultar em lesão grave ou em falha do produto.
- Não misturar pilhas para o controle remoto com outro tipo de pilhas, nem pilhas novas com pilhas usadas. Não fazer isso, pode resultar em falha do produto.
- Não recarregar ou desmontar as pilhas. Não fazer isso, pode resultar em explosão, incêndio ou em ferimentos graves.
- Parar de usar o controle remoto, caso houver um vazamento de líquido da pilha. A roupa ou a pele devem ser lavadas com água limpa, se foram expostas. Não fazer isso, pode resultar em ferimentos graves.
- Se engolir o líquido de vazamento da pilha, lavar a boca completamente e, de imediato, consultar um médico. Não fazer isso, pode causar complicações de saúde.

ANTES DE USAR

Componentes

Unidades Internas

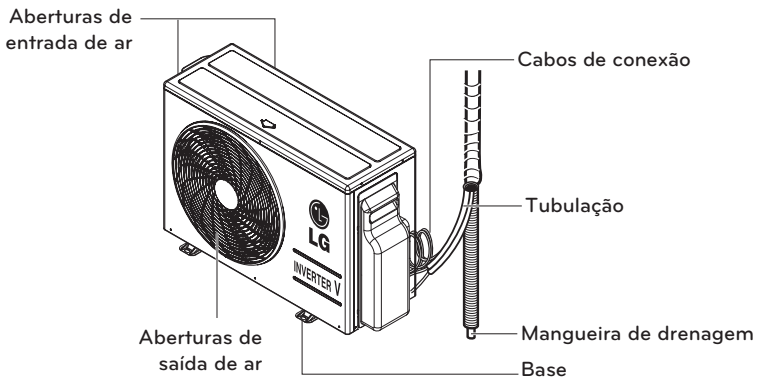


* A figura do produto pode ser diferente de acordo com o tipo do modelo.

! NOTA

O número de leds em funcionamento e as suas posições podem variar, dependendo do modelo de condicionador de ar.

Unidade Externa

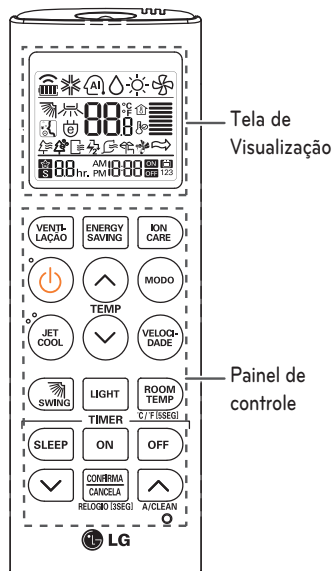


* A figura do produto pode ser diferente de acordo com o tipo do modelo.

Usar o controle remoto

O condicionador de ar pode funcionar de forma mais conveniente, usando o controle remoto.

Controle remoto sem fio



Tela de Visualização

Painel de controle

Painel de controle	Painel de Visualização	Descrição
		Botão ventilador: o ar circula pelo ambiente sem alteração da sua temperatura.
		Botão Modo Automático Sleep *: Configura o modo para funcionamento automático até adormecer.
		Botões de ajuste de temperatura: Ajustam a temperatura do ambiente durante a refrigeração ou aquecimento.
	-	Botão On / Off: Ligar / Desligar o condicionador de ar.
		Botão de velocidade da ventilação: Ajusta a velocidade do ventilador.
		Botão de seleção do modo de funcionamento *: Seleciona o modo de funcionamento: Modo refrigeração (❄️) / Modo automático ou auto comutação (⏸️) / Modo de desumidificação (💧) / Modo de aquecimento (☀️)
		Refrigeração à jato / Botão de aquecimento botão *: Aquece ou refrigera a temperatura do interior num curto período de tempo.
		Botão de direção do fluxo de ar: ajusta verticalmente a direção do fluxo de ar.
		Botão de indicação de temperatura: Indica a temperatura da sala. Também altera a unidade de °C para °F se pressionar durante 5 segundos.
		Botão Timer: Configura o horário atual e o horário inicial / final.
	-	Botão de navegação e função: Define as funções especiais. ION CARE: Mantenha a pele hidratada ⏸️: Opera o resfriamento em modo de economia de energia
	-	Botão definir/limpar: define ou cancela funções.
	-	Botão Reset: redefine as propriedades do controle remoto
	-	Botão LIGHT : ajusta o brilho da tela da unidade interna
		: Limpeza automática

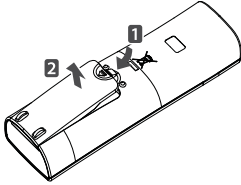
* A figura do controle remoto, pode conter ícones ou textos, um pouco diferentes, de acordo com o tipo do modelo.

* Algumas funções podem não ser suportadas, dependendo do modelo.

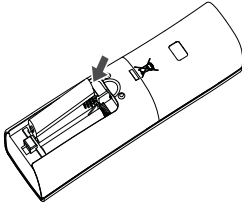
Inserir as pilhas

Inserir as pilhas antes de usar o controle remoto. O tipo de pilha utilizada é AAA (1,5 V).

1 Remover a tampa da bateria.



2 Colocar sempre pilhas novas e verificar se os terminais das pilhas(+) e (-) estão instalados corretamente.



3 Recolocar a tampa das pilhas.

! NOTA

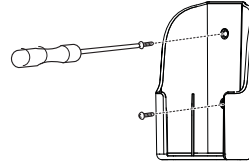
Se a tela de visualização do controle remoto começar a desaparecer, substituir as pilhas.

Instalar o suporte do controle remoto

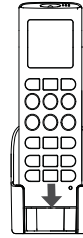
Instalar o suporte onde não houver luz solar directa, para proteger o controle remoto.

1 Escolher um local seguro e de fácil acesso.

2 Fixar firmemente o suporte com 2 parafusos, utilizando uma chave de fenda.

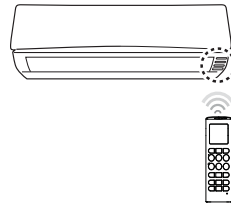


3 Deslizar o controle remoto para o interior do suporte.



Método de funcionamento

Para funcionar, apontar o controle remoto para o receptor de sinal na parte inferior do condicionador de ar.





! NOTA

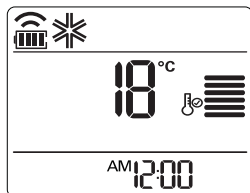
- O controle remoto pode funcionar com outros dispositivos eletrônicos, ao apontar para eles. Certifique-se de apontar o controle remoto para o receptor de sinal do aparelho condicionador de ar.
- Para um funcionamento adequado, usar um pano macio para limpar o receptor e transmissor do sinal.



FUNÇÕES BÁSICAS

Refrigerar um ambiente

(Modo de refrigeração)



- 1 Pressionar  para ligar o aparelho.
- 2 Pressionar  repetidamente para selecionar o modo de refrigeração.
 - ❄️ É exibido na tela de visualização.

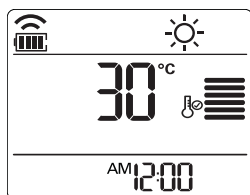




- 3 Pressionar  ou  para definir a temperatura desejada.
 - Os limites de temperatura estão entre os 18°C (64°F) e os 30°C (86°F).

Aquecer a sala

(Modo de Aquecimento)

- 1 Pressionar  para ligar o aparelho.
- 2 Pressionar  repetidamente para selecionar o modo de aquecimento.
 - ☀️ É exibido na tela de visualização.



- 3 Pressionar  ou  para definir a temperatura desejada.
 - Os limites de temperatura estão entre os 18°C (64°F) e os 30°C (86°F).



! NOTA

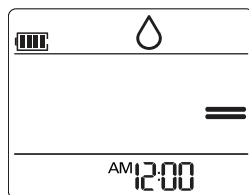
Modelos para apenas refrigeração, não suportam esta função.

Remoção da umidade

(Modo de desumidificação)

Este modo remove o excesso de umidade em ambientes com elevada concentração ou durante a época de chuvas, de forma a prevenir a acumulação de bolor. Este modo ajusta a temperatura do ambiente e velocidade da ventilação de forma automática, para manter o nível de umidade ideal.

- 1 Pressionar  para ligar o aparelho.
- 2 Pressionar  repetidamente para selecionar a função de desumidificação.
 - 💧 É exibido na tela de visualização.






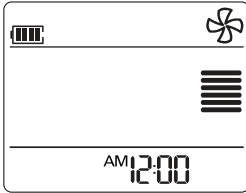
! NOTA


- Neste modo, não é possível ajustar a temperatura ambiente, dado que ela é ajustada automaticamente. Além disso, a temperatura ambiente não é exibida na tela de visualização.

Ventilar um ambiente (Operação de Circulação de Ar)



Este modo faz com que o ar circule sem alterar a temperatura do ambiente.

- 1 Pressionar  para ligar o aparelho.
- 2 Pressionar  para selecionar a opção de circulação de ar.
 -  É exibido na tela de visualização.





- 3 Pressionar  para ajustar a velocidade do ventilador.

Ajustar a velocidade do ventilador


- 1 Pressionar  repetidamente para ajustar a velocidade do ventilador.
 - Selecionar  caso queira apenas ventilação natural. A velocidade do ventilador ajusta-se automaticamente.

Observação	Acelerar
	Alto
	Médio
	Baixo
	Vento Natural

Ajustar a direção do fluxo de ar

- 1 Para ajustar a direção do fluxo de ar na horizontal, pressionar  repetidamente e selecionar a direção desejada.
 - Selecionar  para ajustar automaticamente a direção do fluxo de ar.


! NOTA

- O ajuste da direção do fluxo de ar na vertical pode não existir, dependendo do modelo.
- Ajustar as aletas de ar de forma arbitrária pode causar falha do produto.
- Se reiniciar o aparelho, ele começa a funcionar com a direção do fluxo de ar previamente definida, de modo que as aletas de ar podem não coincidir com o ícone exibido no controle remoto. Quando isso ocorrer, pressionar  para ajustar a direção do fluxo de ar novamente.




Configurar o timer(temporizador)

Pode-se usar a função timer(temporizador), para economizar energia, e usar o condicionador de ar de forma mais eficiente.


Configurar o horário atual

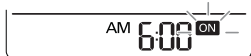
- 1 Pressionar  e manter pressionado por mais de 3 segundos.
 - O ícone do AM/PM oscila na parte inferior da tela de visualização.






- Pressionar  ou  para seleccionar os minutos.
- Pressionar  para terminar.


Ligar o condicionador de ar num horário pré-definido

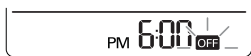
- Pressionar .
 - O ícone em baixo pisca na parte inferior da tela de visualização.






- Pressionar  ou  para seleccionar os minutos.
- Pressionar  para terminar.
- Ao definir o timer(temporizador), a hora atual e o ícone LIGADO(ON) são exibidos na tela, indicando que o tempo desejado está definido.



Desligar o condicionador de ar num horário pré-definido

- Pressionar .
 - O ícone em baixo pisca na parte inferior da tela de visualização.









- Pressionar  ou  para seleccionar os minutos.
- Pressionar  para terminar.
- Ao definir o timer(temporizador), a hora atual e o ícone DESLIGADO(OFF) são exibidos na tela, indicando que o tempo desejado está definido.

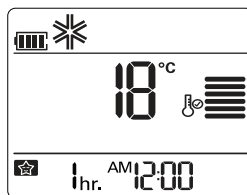
Cancelar a configuração do timer (temporizador)

- Pressionar .
 - Para cancelar todas as configurações do timer (temporizador), pressionar .

Configuração do modo Sleep

Usar o modo sleep para que o condicionador de ar desligue automaticamente quando for dormir.

- Pressionar  para ligar o aparelho.
- Pressionar .
- Pressionar  ou  para seleccionar o horário (até 7 horas).
- Pressionar  para terminar.
 -  É exibido na tela de visualização em modo Sleep.



! NOTA

Nos modos refrigeração e desumidificação, a temperatura aumenta em 1°C após cada 30 minutos de funcionamento, para obter um sono mais confortável. A temperatura aumenta até 2 °C acima da temperatura programada.

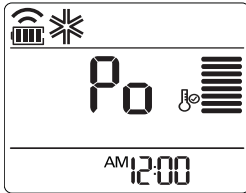
FUNÇÕES AVANÇADAS

O condicionador de ar apresenta algumas funções avançadas adicionais.

Alterar rapidamente a temperatura do ambiente (Modo refrigeração / Aquecimento à jato)

Este modo permite refrigerar rapidamente o ambiente no verão, ou aquecê-lo rapidamente no inverno.

- 1 Pressionar  para ligar o aparelho.
- 2 Pressionar .



- Em modo de refrigeração à jato, o aparelho libera ar em alta velocidade, por 30 minutos, a uma temperatura de 18°C (64°F).
- Em modo de aquecimento à jato, o aparelho libera ar em alta velocidade, por 30 minutos, a uma temperatura de 30°C (86°F).

! NOTA

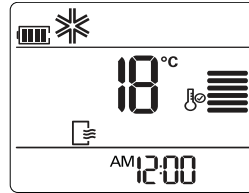
- No modo Circulação de Ar, modo Automático, ou modo auto Comutação, esta função não pode ser usada.
- Esta função pode não ser suportada, dependendo do modelo.

Purificação do ar de interior

Utilização de auto limpeza (opcional)

Durante o funcionamento nos modos de refrigeração e desumidificação, a umidade é gerada no interior da unidade interna. **Usar a função de auto limpeza, para remover a essa mesma umidade.**

- 1 Pressionar .
 -  É exibido na tela de visualização.





- Se desligar o aparelho, o ventilador funciona durante 30 minutos e limpa o interior da unidade interna.

! NOTA

Alguns botões não podem ser usados enquanto a função de auto limpeza estiver em andamento.

Modo de cuidado da pele

Utilize o cuidado da pele para manter a pele hidratada.

- 1 Pressione  para ligar.
- 2 Pressione  para entrar no modo de cuidado da Pele
 - Nada vai mudar na tela de visualização do controle remoto.
 - Este modo utiliza a ventilação em alta velocidade e configura a direção das aletas para um efeito hidratante máximo. No entanto, a temperatura não é alterada.
 - Neste modo, pode alterar a temperatura configurada, a velocidade da ventoinha e a direção das aletas.





! NOTA

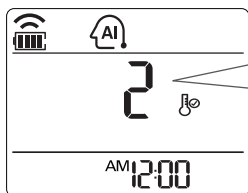
- Esta função pode não ser suportada, dependendo do modelo.
- Esta função pode ser utilizada no modo refrigeração, modo ventilação e modo plasma.
- O efeito hidratante pode depender do ambiente.

Função modo automático (Inteligência artificial)

Modelos apenas refrigeração

Neste modo, a velocidade do ventilador e a temperatura ajustam-se automaticamente, com base na temperatura ambiente.

- 1 Pressionar  para ligar o aparelho.
- 2 Pressionar  repetidamente para selecionar a o modo automático.
- 3 Pressionar  ou  para selecionar o código da operação desejada, se a temperatura é superior ou inferior à temperatura desejada.






Code	Description
2	Refrigerar
1	Refrigerar levemente
0	Manter a temperatura do ambiente
-1	Aquecer levemente
-2	Aquecer

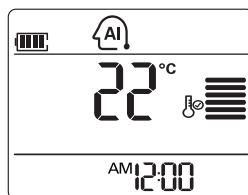
! NOTA




- Neste modo, não se pode ajustar a velocidade da ventilação, mas pode-se configurar as aletas de ar para funcionar automaticamente.
- Esta função pode não ser suportada, dependendo do modelo.

Função modo auto comutação (Inteligência artificial)

Este modo ajusta automaticamente o funcionamento para manter a temperatura em $\pm 2^\circ\text{C}$.

- 1 Pressionar  para ligar o aparelho.
- 2 Pressionar  repetidamente para selecionar o função modo auto comutação.
-  É exibido na tela de visualização.




- 3 Pressionar  ou  para definir a temperatura desejada.
- Os limites de temperatura estão entre os 18°C (64°F) e os 30°C (86°F).
- 4 Pressionar  repetidamente para selecionar a velocidade da ventilação.

! NOTA

Esta função pode não ser suportada, dependendo do modelo.

Brilho da tela de visualização

Pode-se ajustar o brilho da tela de visualização da unidade de interna.

- 1 Pressione .
Ligar / desligar a tela de exibição.

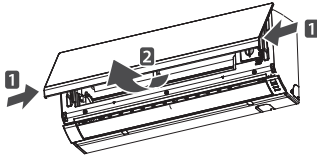
! NOTA

Esta função pode não ser suportada, dependendo do modelo.

Funcionamento sem o controle remoto

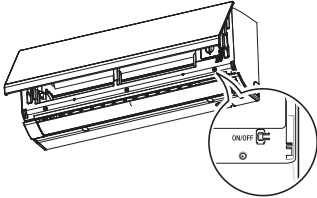
Para o funcionamento do condicionador de ar, pode-se usar o botão On / Off da unidade interna, quando o controle remoto estiver indisponível. No entanto, a velocidade de ventilação fica definida como alta.

- 1 Abrir a tampa frontal.
 - Levantar ambos os lados da tampa ligeiramente.



* O recurso pode ser diferente de acordo com o tipo do modelo.

- 2 Pressionar o botão On / Off.



* O recurso pode ser diferente de acordo com o tipo do modelo.

- Para modelos de refrigeração e aquecimento, o modo de funcionamento muda, dependendo da temperatura ambiente.

Temperatura do ambiente	Definir temperatura	Modo de Funcionamento
Abaixo de 21 ° C	24°C	Modo de aquecimento
Acima de 21 ° C e abaixo de 24 ° C	23°C	Modo de Desumidificação
Acima de 24 ° C	22°C	Modo de refrigeração

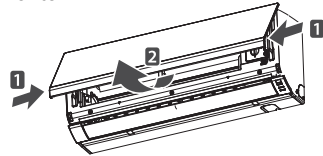
- Para os modelos de apenas refrigeração, a temperatura é definida como 22 ° C (71,6 ° F).

Reiniciar automaticamente o condicionador de ar

Quando o aparelho é ligado novamente após uma falha de energia, esta função restaura as configurações anteriores. Esta função é uma configuração padrão de fábrica.

Operação forçada

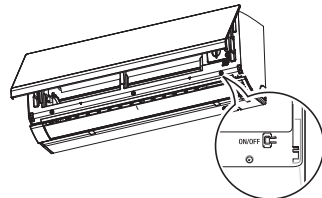
- 1 Abrir a tampa frontal.
 - Levantar ambos os lados da tampa ligeiramente.



* O recurso pode ser diferente de acordo com o tipo do modelo.

- 2 Pressionar o botão On / Off e manter pressionado por 6 segundos.

- A unidade irá emitir dois bips e um led irá piscar 6 vezes.



* O recurso pode ser diferente de acordo com o tipo do modelo.





- Para reativar a função, pressionar o botão On / Off e manter pressionado por 6 segundos. A unidade irá emitir dois bips e um led azul irá piscar 4 vezes.

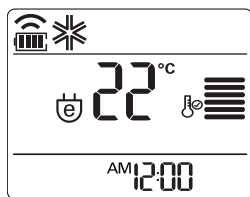
! NOTA

Se pressionar e manter pressionado o botão On / Off por 3-5 segundos, em vez de 6 segundos, a unidade irá mudar para modo de teste. No modo de teste, o aparelho libera ar em alta velocidade por 18 minutos para a refrigeração, e depois repõe as configurações padrão de fábrica.

Modo de refrigeração com economia de energia

Este modo minimiza o consumo de energia durante a refrigeração e aumenta a temperatura configurada previamente para o nível ideal, de forma a manter um ambiente mais confortável.

- 1 Pressione  para ligar o aparelho.
- 2 Pressione  repetidamente para selecionar o modo de refrigeração.
- 3 Pressione .
 -  é apresentado na tela de visualização.



! NOTA

- Esta função pode não estar habilitada, dependendo do modelo.
- Possivelmente, a temperatura apresentada no controle remoto, pode ser diferente do condicionador de ar, durante a operação.

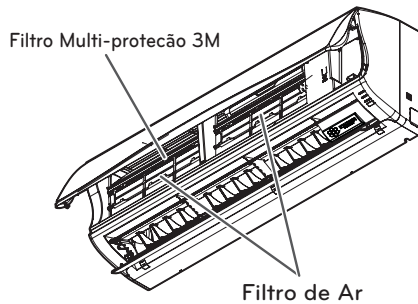
MANUTENÇÃO

Se o aparelho condicionador de ar não for utilizado por um longo período de tempo, mantê-lo seco para evitar possíveis queda de desempenho.

- Colocar em funcionamento o condicionador de ar no modo Fan (Ventilação) durante 3 a 4 horas para o secar profundamente e depois desligar o cabo de força. Podem ser provocados danos internos se for deixada umidade nos componentes.

Isso ajuda a eliminar os odores que podem ter sido gerados pela umidade.

Limpar o produto regularmente para manter o desempenho ideal e evitar possíveis rupturas.



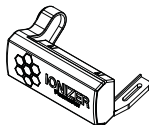
* Alguns recursos podem ser diferentes de acordo com o tipo do modelo.

Tipo	Descrição	Intervalo
Filtro de ar	Ver "Limpeza do filtro de ar "	Duas semanas
Filtro Multi-proteção 3M	Usar aspirador para limpar o filtro Não utilize água para limpar o filtro	1 mês
	Substitua o filtro com regularidade	6 Meses
Ionizador Plasmaster	Veja "Limpeza do ionizador plasmaster"	6 Meses
Unidade Interna	Limpe a superfície da unidade interna utilizando um pano macio e seco.	Regularmente
	Limpe a mangueira de drenagem.	A cada 4 meses
	Limpe a bandeja de drenagem.	Uma vez por ano
	Limpe o trocador de calor.	Uma vez por ano
	Substitua as pilhas do controle remoto.	Uma vez por ano
Unidade Externa	Utilize vapor para limpar as aletas do trocador de calor e as aberturas de ventilação do painel. (consultar com um Técnico)	Regularmente
	Limpe o ventilador.	Uma vez por ano
	Limpe a bandeja de drenagem(caso houver).	Uma vez por ano
	Verificar se toda a fixação da ventilação está bem apertada.	Uma vez por ano
	Verifique os componentes elétricos.	Uma vez por ano
	Limpe os componentes elétricos com jatos de ar.	Uma vez por ano

Limpeza do ionizador Plasmaster (opcional)

- Desligue e desconecte o cabo de força.
- Utilize algodão seco para remover qualquer poeira.

NOTA: O ionizador plasmaster pode não estar incluído em alguns modelos.

**⚠ ATENÇÃO**

- Desligar o aparelho e desconectar o cabo de força antes de executar qualquer manutenção, caso contrário pode causar um choque elétrico
- Nunca usar água mais quente do que 40 ° C para limpar os filtros. Pode causar deformação ou descoloração.
- Nunca usar substâncias voláteis, quando limpar os filtros. Elas podem danificar a superfície do produto.

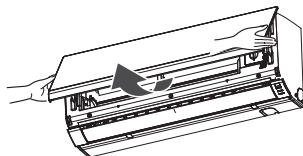
! NOTA

- A localização e formato dos filtros podem variar, dependendo do modelo.
- Certificar-se de limpar regularmente as aletas do trocador de calor da unidade externa, pois, a sujeira acumulada, pode diminuir a eficiência e funcionamento, aumentando os custos de energia.

Limpeza do filtro de ar

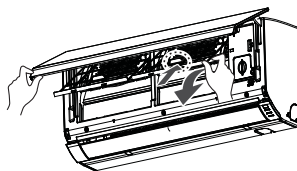
Limpar o filtro de ar a cada duas semanas ou mais, se necessário.

- 1 Desligar o aparelho e desconectar o cabo de alimentação.
- 2 Abrir a tampa frontal.
 - Levantar ligeiramente ambos os lados da tampa.



* Alguns recursos podem ser diferentes de acordo com o tipo do modelo.

- 3 Segurar o puxador do filtro de ar, levantá-lo ligeiramente, e remover o filtro da unidade.



* Alguns recursos podem ser diferentes de acordo com o tipo do modelo.

- 4 Limpar o filtro com um aspirador de pó ou com água morna.
 - Se a sujeira for de difícil remoção, lavar o filtro com água morna e detergente.
- 5 Secar o filtro à sombra.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Função de auto diagnóstico

Este produto tem uma função interna de auto diagnóstico. Se ocorrer um erro, um sinal luminoso da unidade interna vai começar a piscar em intervalos de 2 segundos. Se isso ocorrer, entrar em contato com o seu revendedor local ou serviço de atendimento ao consumidor(SAC).

Antes de solicitar o serviço

Por favor verificar a tabela abaixo e se o problema persistir, entrar em contato com o seu revendedor local ou serviço de atendimento ao consumidor(SAC).

Problema	Possíveis causas	Ação Corretiva
Há um cheiro de queimado e um som estranho que vem da unidade.	-	Desligar o aparelho, desconectar o cabo de força e entrar em contato com o serviço de atendimento ao consumidor(SAC).
Vazamento de água da unidade interna, mesmo quando o nível de umidade é baixo.		
O cabo de força está danificado ou está gerando um calor excessivo.		
Um interruptor, um disjuntor (segurança, ligação à terra) ou um fusível, não estão a funcionar correctamente.		
O condicionador de ar não funciona.	O aparelho está desligado.	Verificar se o cabo de força está ligado na tomada.
	Um fusível queimado ou o fornecimento de energia foi interrompido.	Substituir o fusível ou verificar se o disjuntor disparou.
	Ocorreu uma falha de energia.	Desligar o condicionador de ar quando ocorrer uma falha de energia. Quando a energia for restabelecida, esperar três minutos e, em seguida, ligar novamente.
	A tensão é muito alta ou muito baixa.	Verificar se o disjuntor disparou.
	O condicionador de ar desligou-se automaticamente num horário pré-configurado.	Pressionar o botão ON / OFF novamente.

Problema	Possíveis causas	Ação Corretiva
O condicionador de ar, não gera ar frio.	O ar não circula corretamente.	Certificar-se que não há cortinas, móveis ou persianas à frente do condicionador de ar.
	O filtro de ar está sujo.	Limpeza do filtro de ar a cada duas semanas. Consultar "Limpeza do filtro de ar" para obter mais informações.
	A temperatura ambiente está muito alta.	No Verão, pode demorar algum tempo para refrigerar o ambiente. Neste caso, selecionar o modo refrigeração à jato, para baixar rapidamente o temperatura do ambiente.
	O ar frio está escapando do ambiente	Certificar-se que não está escapando ar frio através de pontos de ventilação no ambiente.
	A temperatura é superior à temperatura pré – definida.	Regular a temperatura desejada para um nível inferior ao da temperatura atual.
	Existe uma fonte de calor nas proximidades.	Evitar o uso de um gerador de calor, como um forno elétrico ou um fogão à gás, enquanto o condicionador de ar estiver em funcionamento.
	O modo de circulação de ar foi selecionado.	No modo de circulação de ar, o ar liberado não permite refrigeração, nem aquecimento do ambiente. Mudar o modo de funcionamento para refrigeração.
Não é possível ajustar a velocidade do ventilador.	O modo automático, modo à jato ou o modo de desumidificação foi selecionado.	Em alguns modos de funcionamento, tais como o de desumidificação ou o modo de funcionamento à jato, não se pode ajustar a velocidade do ventilador. Selecionar o modo de funcionamento no qual se possa ajustar a velocidade do ventilador.
Não é possível ajustar a temperatura.	O modo de circulação de ar, o modo à jato ou o modo de desumidificação foi selecionado.	Em alguns modos de funcionamento, tais como o de circulação de ar ou o modo de funcionamento à jato, não se pode ajustar a temperatura. Selecionar o modo de funcionamento no qual se possa ajustar a temperatura.

Meio-Ambiente :

Você também deve cuidar!

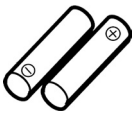
A LG Electronics do Brasi Ltda., preocupada com o meio-ambiente, têm o compromisso em promover o aprimoramento contínuo do desempenho ambiental, procurando desenvolver produtos com o máximo de materiais recicláveis e também conta com a consciência ambiental de todos os seus clientes para destinar esses 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:



As pilhas e Baterias fornecidas com o produto LG atendem a resolução do Conama (Conselho Nacional do Meio-ambiente) nº 257 de 07/1999 e 263 de 11/1999, **por isso as mesmas podem ser descartadas direto no lixo doméstico.**

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

Condicionadores de Ar

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.lge.com.br, 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)**





LG

Life's Good

**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

SAC serviço de atendimento
ao consumidor

4004 5400 Capitais e Regiões Metropolitanas

***0800 707 5454** Demais localidades

*Somente chamadas originadas de telefone fixo

WWW.LGE.COM.BR

EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE NOSSO SAC