



LG

Ar condicionado para Janela

MANUAL DO USUÁRIO

Por favor, dedique um pouco de tempo para ler atentamente este manual, pois ele contém informações úteis sobre seu produto.

Este manual pode ajudar-lhe a economizar tempo e dinheiro, pois lhe explicará como realizar uma manutenção correta do seu aparelho e como evitar seu uso indevido.

Para evitar os perigos em potencial e danos ocasionados pelo uso indevido ou má instalação do aparelho, preste muita atenção aos avisos de precaução. A LG não se responsabilizará por nenhum dano provocado pelo mau uso do produto.

Antes de continuar a instalação, esta unidade de ar condicionado deve receber a aprovação da companhia de abastecimento de energia (Número de 61000-3)

ÍNDICE

- a. Sobre o controle remoto do sistema
- b. Sobre o controle à distância
- c. Como usar a tecla de seleção do modo de função
- d. Funções adicionais

Para seus arquivos

Escreva aqui o modelo e o número de série:

Modelo nº: _____

Série nº: _____

Estes dados poderão ser encontrados na etiqueta que está na lateral de cada unidade.

Nome do distribuidor: _____

Data da compra: _____

Leia este manual

No seu interior há muitos conselhos úteis sobre o uso e a manutenção do seu ar condicionado. Alguns cuidados que devem ser tomados lhe economizarão muito tempo e dinheiro durante a vida útil do seu ar condicionado.

Na tabela de conselhos para uma rápida solução de problemas você encontrará muitas respostas aos problemas mais habituais.

Se você revisar primeiro a nossa **Tabela de Conselhos** para uma rápida solução de problemas, talvez nunca precise chamar o serviço técnico.



PRECAUÇÃO

- Entre em contato com um técnico do serviço autorizado para realizar o conserto e a manutenção desta unidade.
- Entre em contato com um instalador para realizar a instalação desta unidade.
- O ar condicionado não deve ser utilizado por crianças ou pessoas portadoras de deficiências sem supervisão.
- Cuidado para que as crianças não brinquem com o ar condicionado.

Para evitar danos materiais, lesões ao usuário, ou a outras pessoas deve-se respeitar as seguintes instruções:
■ O uso incorreto por ignorar as instruções provocará lesões ou danos. As indicações abaixo classificam a gravidade dos possíveis danos e lesões.



ADVERTÊNCIA Este Símbolo indica a possibilidade de morte ou grave perda.



ATENÇÃO Este símbolo indica somente a possibilidade de perda ou dano ao aparelho.



Nunca faça isto



Sempre faça isto

■ As cláusulas que devem ser sempre respeitadas estão representadas por meio dos seguintes símbolos.

 **ADVERTÊNCIA**



• Caso contrário choques elétricos ou incêndios poderão ser provocados devido à geração de calor ou de descargas elétricas.



• Isto provocará choques elétricos ou incêndios devido à geração de calor.



• Isto provocará choques elétricos ou incêndios.
• Se houver alguma avaria no cabo de força, ele deverá ser substituído por um cabo especial ou por um conjunto. Ambos podem ser disponibilizados pelo fabricante ou por uma assistência técnica autorizada.



• Isto poderá provocar choques elétricos ou incêndios devido à geração de calor.



• Isto poderá provocar choques elétricos.



• Isto poderá ser prejudicial para sua saúde.



• Se a conexão do fio terra não for feita, poderão ocorrer choques elétricos (Veja o Manual de Instalação).



• Poderá provocar falhas no funcionamento da máquina ou choques elétricos.



• Se não forem instalados, poderão ocorrer incêndios e choques elétricos.



• Isto poderá provocar acidentes por incêndio ou choque elétrico.



• Isto poderá provocar incêndios e choques elétricos.



• Isto poderá provocar choques elétricos.



• Isto poderá provocar um incêndio.



• Isto poderá provocar incêndios e choques elétricos.



• Isto poderá provocar uma explosão ou um incêndio.

⚠️ ATENÇÃO

- Entre em contato com o pessoal do serviço técnico autorizado para consertos ou manutenção desta unidade.
- Entre em contato com um instalador para que execute a instalação desta unidade.
- Este eletrodoméstico não deverá ser utilizado por crianças nem por pessoas portadoras de deficiências sem supervisão.
- Certifique-se de que as crianças não brinquem com o aparelho.

⚠️ ATENÇÃO



- Você poderá sofrer um acidente.
- A tomada deverá estar desconectada da corrente elétrica.



- A água poderá entrar na unidade e destruir o isolamento. Ela poderá provocar um choque elétrico.



- Isto poderia produzir falta de oxigênio.



- Como o ventilador gira a uma grande velocidade durante o funcionamento, isto poderia provocar um acidente.



- Isto poderia ser prejudicial para o animal ou para a planta.



- A unidade poderá cair e provocar um acidente.



- Isto poderá provocar um incêndio ou deformar o console.



- Isto poderá afetar a combustão.



- Você poderá cair e sofrer um acidente.



- Você poderá sofrer um acidente.



- Se não o fizer, poderá empoeirar-se e provocar um incêndio.



- Você poderá cair e sofrer um acidente.

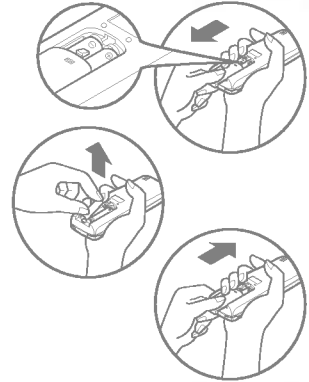


- Não utilize este ar condicionado para manter equipamentos de precisão, comida, animais, plantas e objetos de arte. Isto pode causar alterações de qualidade, etc.



- No modo de refrigeração, se for utilizada num recinto com um alto índice de umidade (80%HR ou mais) durante muito tempo, a água condensada no ar condicionado poderá precipitar-se e molhar, causando danos aos móveis.

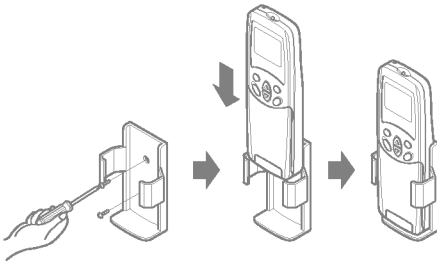
- Remova a tampa do compartimento das pilhas puxando-a na direção indicada pela flecha.
- Coloque as pilhas novas e certifique-se de que os pólos (+) e (-) das mesmas estão colocados conforme indicado no interior do compartimento.
- 3 Recoloque a tampa do compartimento



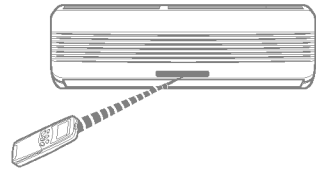
NOTAS:

- Utilize pilhas 2AAA (1,5 volts). Não use pilhas recarregáveis.
- Retire as pilhas do controle remoto se o sistema não for utilizado durante um longo período de tempo.

- O controle remoto pode ser colocado na parede.



- Para por o ar condicionado em funcionamento aponte o controle remoto para o receptor do sinal.
- O controle remoto fará o ar condicionado funcionar a uma distancia de até 7 m.

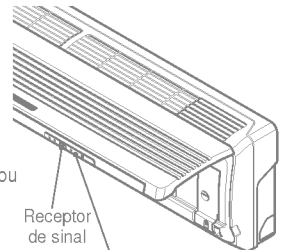


REMOTE CONTROL (CONTROLE REMOTO):

Se não deseja utilizar a função reinício automático.

Luzes de indicação de função.

- Ⓛ Ligado/Desligado : Luzes acesas durante o funcionamento do sistema.
- ★ Modo de dormir : Luzes acesas durante o funcionamento do modo de dormir automático.
- ⌚ Temporizador : Luzes acesas durante o funcionamento do temporizador.
- * Ⓛ Modo de Descongelamento : Luzes acesas durante o modo de descongelamento ou em modo de função com início em calor (somente modelos de bomba de calor).



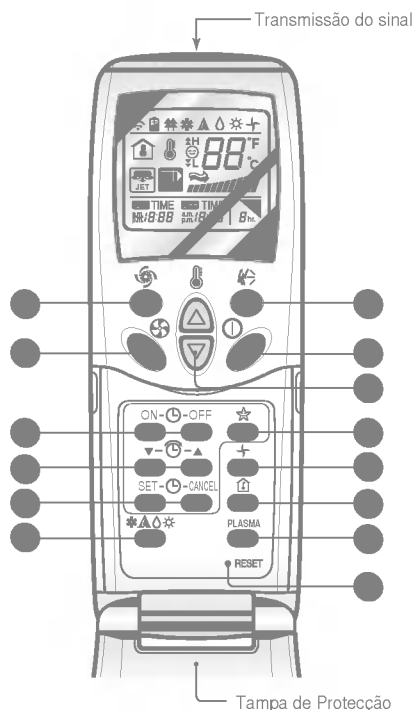
OUT DOOR

Exterior

: FUNÇÃO DA UNIDADE EXTERIOR:
Luzes acesas durante o funcionamento da unidade exterior (somente modelos de refrigeração)

Luzes que indicam o funcionamento

O controle remoto transmite o sinal ao sistema.



Modos de Função

Função de refrigeração

Função automática

Função do desumidificador saudável

Função de aquecimento

• Modo de Refrigeração(↕), Modelo de Bomba de Calor(⇓)

BOTÃO DE LIGA/DESLIGA

Quando se pressiona este botão o aparelho começa a funcionar, e quando pressionado novamente para de funcionar.

TECLA DE SELEÇÃO DE MODO DE FUNÇÃO

Use esta tecla para selecionar o modo de função.

TECLAS DE SELEÇÃO DA TEMPERATURA DO RECINTO

Utilizam-se para selecionar a temperatura do recinto.

SELETOR DA VELOCIDADE DO VENTILADOR INTERIOR

Utiliza-se para selecionar a velocidade do ventilador em quatro fases - baixa, media, alta ou CAOS.

FRIO EM JATO

Utiliza-se para iniciar ou parar a refrigeração rápida.(A refrigeração rápida funciona com velocidade muito alta, de ventilador, no modo de refrigeração).

TECLA OSCILANTE DE CAOS

Utiliza-se para iniciar e parar o movimento da grade, fixar a direção do fluxo de ar para cima ou para baixo, como desejar.

BOTÕES DE LIGA/DESLIGA DO TEMPORIZADOR

Utilizam-se para selecionar o momento de inicio e termino de funcionamento.

TECLAS DE PROGRAMAÇÃO DAS HORAS DE INICIO/PAUSA

Utilizam-se para ajustar a hora. (Ver página 13)

TECLAS DE SELECIONAR/CANCELAR TEMPORIZADOR

Utilizam-se para selecionar o temporizador quando se obtiver a hora desejada e para anular a função do temporizador. (Ver página 13)

TECLA DE FUNÇÃO AUTOMÁTICA DO MODO DE DORMIR

Utiliza-se para selecionar o funcionamento do modo de dormir automático.(Ver página 13)

TECLA DE VENTILAÇÃO

Utiliza-se para fazer circular o ar sem refrigeração nem aquecimento. (Faz com que o ventilador interior ligue ou desligue.) (Ver página 14)

TECLA DE CONFIRMAÇÃO DA TEMPERATURA DO RECINTO

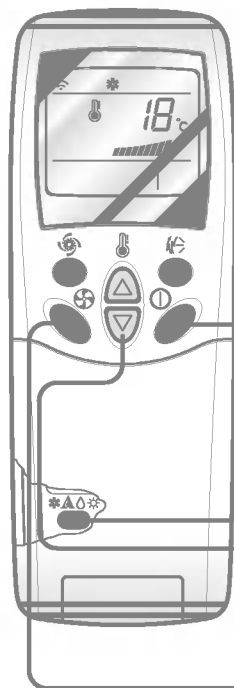
Utiliza-se para confirmar a temperatura do recinto.

PLASMA (Opcional)

Utiliza-se para iniciar ou deter a função de purificação plasma.(Ver página 12)

TECLA DE REINICIO

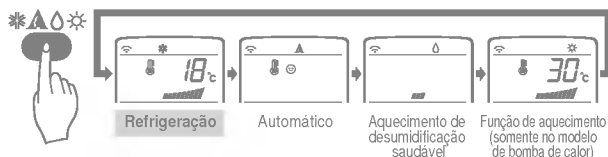
Utiliza-se antes de reajustar a hora ou depois de substituir as pilhas.



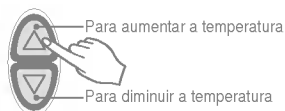
- 1** Pressione o botão de liga/desliga.
A unidade responderá emitindo um som.



- 2** Abra a tampa do controle remoto. Para selecionar a **Função para Refrigeração**, pressione a tecla de seleção do modo de função. Cada vez que pressionar a tecla, o modo de operação muda seguindo a direção da flecha.



- 3** Feche a tampa do controle remoto. Escolha uma temperatura inferior à temperatura do recinto. A temperatura pode ser selecionada na faixa de 18°C-30°C aumentando um grau.

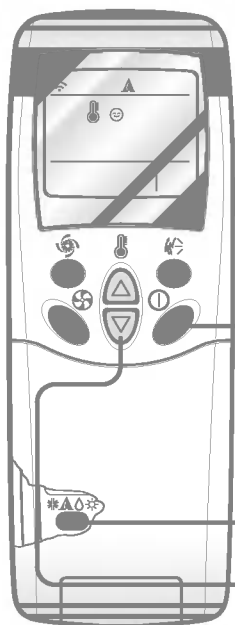


- 4** Volte a selecionar a velocidade do ventilador com a tampa do controle remoto ainda fechada. Pode-se selecionar a velocidade do ventilador em quatro fases - baixa, média, alta ou CHAOS. Sempre que a tecla for pressionada a velocidade do ventilador será substituída pela seguinte.



Vento natural por meio da lógica de CHAOS

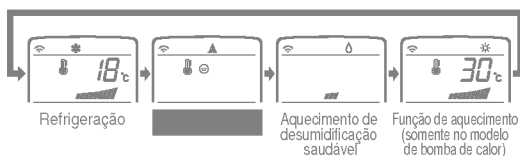
- Para ter uma sensação mais fresca do que com outras velocidades do ventilador, pressione o seletor de velocidade do ventilador interior e selecione o modo de CHAOS. Dessa forma, o ar sopra como se fosse uma brisa natural e a velocidade do ventilador muda de forma automática conforme a lógica do modo de CHAOS.



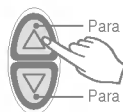
- 1** Pressione o botão de liga/desliga.
A unidade responderá emitindo um som.



- 2** Abra a tampa do controle remoto. Para selecionar a Função de Refrigeração, acione o botão de seleção do modo de função. Cada vez que acionar o botão, o modo de operação muda seguindo a direção da flecha.



- 3** Tanto a temperatura como a velocidade do ventilador se estabelece de forma automática por meio de controles eletrônicos conforme a temperatura real do recinto. Se você deseja mudar a temperatura selecionada, feche a tampa do controle remoto e pressione as teclas de seleção de temperatura do recinto. Pressione a tecla mais vezes ou menos vezes conforme você sinta mais frio ou mais calor, (até duas vezes). Nesse caso a temperatura selecionada mudará automaticamente.



Para aumentar a temperatura

Para diminuir a temperatura

Durante a Função Automática:

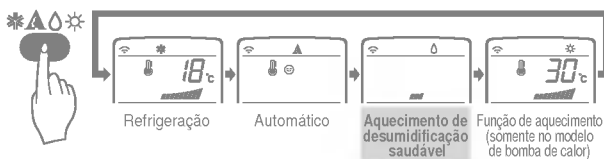
- Você não pode mudar a velocidade do ventilador interior. Uma vez que a velocidade já ficou selecionada na função difusa "Fuzzy".
- Se o sistema não funciona como o desejado, mude para o modo de forma manual. O sistema não mudará automaticamente do modo de refrigeração para o modo de aquecimento, nem do modo de aquecimento para o modo de refrigeração. Isto deve ser feito manualmente.
- Durante a função automática, pressionar o botão de liga/desliga da direção do fluxo de ar, faz com que as grades horizontais se movam para cima e para baixo de forma automática. Se desejar parar a auto-oscilação pressione novamente o botão CHAOS de oscilação.



- 1** Pressione o botão de liga/desliga.
A unidade responderá emitindo um som.



- 2** Abra a tampa do controle remoto. Para selecionar a Função de desumidificação saudável (modo de refrigeração) pressione a tecla de seleção do modo de função. Cada vez que pressionar a tecla, o modo de operação muda seguindo a direção da flecha.



- 3** Volte a selecionar a velocidade do ventilador com a tampa do controle remoto ainda fechada. Pode-se selecionar a velocidade do ventilador em quatro fases - baixa, média, alta ou CHAOS. Sempre que a tecla for pressionada a velocidade do ventilador será substituída pela seguinte.

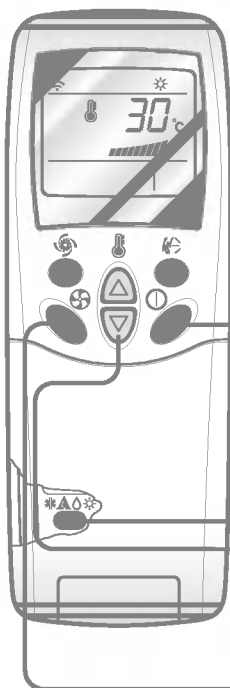


Vento natural por meio da lógica de CHAOS

- Para ter uma sensação de mais frio do que com outras velocidades do ventilador, pressione o seletor de velocidade do ventilador interior e selecione o modo de CHAOS. Dessa forma, o ar sopra como se fosse uma brisa natural e muda de forma automática a velocidade do ventilador conforme a lógica do modo de CHAOS.

Durante a Função Automática:

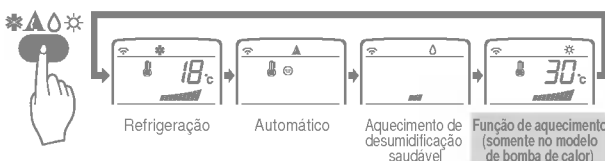
- Você não pode mudar a velocidade do ventilador interior. Uma vez que a velocidade já ficou selecionada na função difusa "Fuzzy".
- Se o sistema não funciona como o desejado, mude para outro modo de forma manual. O sistema não mudará automaticamente do modo de refrigeração para o modo de aquecimento, nem do modo de aquecimento para o modo de refrigeração. Isto deve ser feito manualmente.
- Durante o funcionamento automático, pressione o botão de liga/desliga da direção do fluxo de ar, faz com que as grades horizontais se movam para cima e para baixo de forma automática. Se desejar parar o movimento automático, pressione novamente o botão de liga/desliga da direção do fluxo de ar.



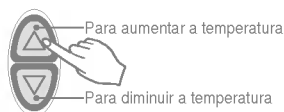
- 1** Pressione o botão de liga/desliga.
A unidade responderá emitindo um som.



- 2** Abra a tampa do controle remoto. Para selecionar a Função Aquecimento (modelo de bomba de calor), acione a tecla de seleção do modo de função. Cada vez que acionar a tecla, o modo de operação muda seguindo a direção da flecha.



- 3** Feche a tampa do controle remoto. Escolha uma temperatura inferior à temperatura do recinto. A temperatura poderá ser selecionada na faixa de 16°C-30°C aumentando um grau.

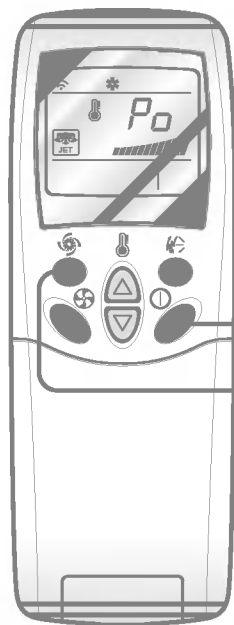


- 4** Volte a selecionar a velocidade do ventilador com a tampa do controle remoto ainda fechada. Você poderá selecionar a velocidade do ventilador em quatro fases - baixa, média, alta ou CHAOS. Sempre que a tecla for pressionada a velocidade do ventilador será substituída pela seguinte.



Vento natural por meio da lógica de CHAOS

- Para ter uma sensação mais fresca do que com outras velocidades do ventilador, pressione o seletor de velocidade do ventilador interior e selecione o modo de CHAOS. Dessa forma, o ar sopra como se fosse uma brisa natural e muda de forma automática a velocidade do ventilador conforme a lógica do modo de CHAOS.



- 1** Pressione o botão de liga/desliga.
A unidade responderá emitindo um som.



- 2** Pressione a tecla de **Jato de frio** para começar o modo de refrigeração rápida e a unidade funcionará no modo de refrigeração a uma velocidade, de ventilador, muito alta durante 30 minutos.

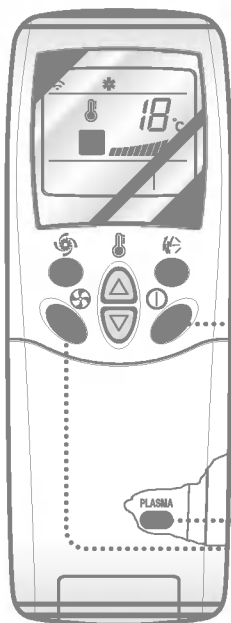


- 3** Para anular o modo de **jato de frio**, pressione a tecla de jato de frio novamente, e a tecla da velocidade do ventilador, ou a tecla de seleção de temperatura do recinto, e a unidade funcionará a alta velocidade, do ventilador, no modo de refrigeração.



Nota:

- Durante a função de jato de frio em qualquer momento o A/C começa a refrigerar o ar frio a uma velocidade extremamente elevada durante 30 minutos, estabilizando deste modo, a temperatura do recinto a 18°C automaticamente. Isto se usa especialmente para refrigerar a temperatura do recinto num espaço de tempo muito curto no verão muito quente. Porém no modo de bomba de calor ou no modo difuso "nero fuzzy", a função de refrigeração mais potente não está disponível.
- Com o objetivo de voltar ao modo de refrigeração normal a partir do modo de FRIO EM JATO a tecla de seleção de modo de função deverá ser pressionada, ou a tecla de seleção de temperatura, ou o volume do fluxo de ar, ou a tecla de refrigeração potente.



- 1** Pressione o botão Start/Stop.
A unidade responderá emitindo um som.



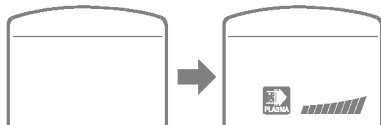
- 2** Abra a tampa do controle remoto. Pressione a tecla ON/OFF de purificação de ar com PLASMA.
Começará a funcionar quando a tecla for pressionada e deixará de funcionar quando a tecla for pressionada novamente.



- 3** Estabeleça novamente a velocidade do ventilador com a tampa do controle remoto fechada. A velocidade do ventilador poderá ser selecionada em quatro níveis: baixo, médio, alto ou CHAOS.
Sempre que a tecla for pressionada a velocidade do ventilador será modificada.
* Operação de purificação de ar (PLASMA) com refrigeração, calor, ou qualquer outra operação.



Somente operação de purificação de ar de PLASMA



Se for pressionada somente a tecla PLASMA, somente funcionará a purificação de ar de PLASMA.

A velocidade do ventilador é lenta. A velocidade do ventilador poderá ser selecionada em quatro níveis: baixo, médio, alto ou CHAOS.

Sempre que a tecla () for pressionada o modo de velocidade do ventilador será modificado.

● Pressione a tecla modo de dormir automático para selecionar a hora em que deseja que a unidade se desligue automaticamente.



● O temporizador permite programar o período de funcionamento aumentando uma hora, quando pressionar a tecla modo de dormir automático de 1 a 7 vezes. O modo de dormir está disponível de 1 a 7 vezes. Para modificar o período de tempo em períodos de 1 hora, pressione a tecla de modo de dormir ao mesmo tempo em que aponta o controle para o ar condicionado.

● Certifique-se de que liga o LED do modo de dormir automático.

Para cancelar o modo de dormir, pressione a tecla modo de dormir automático várias vezes até que desapareça a estrela (★) da tela de funcionamento.

NOTA: O modo de dormir funcionará a velocidade de ventilador lenta (esfriamento) ou média (somente em bomba de calor) para que possa dormir tranquilamente.

MODO DE REFRIGERAÇÃO:

A temperatura subirá automaticamente 1°C durante os próximos 30 minutos, e 2°C em 1 hora para que você possa dormir confortavelmente.

● A hora somente poderá ser acertada quando a tecla de reiniciar for pressionada. Se você somente trocou as pilhas, a tecla de reiniciar deverá ser pressionada para voltar a ajustar a hora.

Pressione a tecla de início/pausa.



● Pressione as teclas de ajuste de hora até que seja estabelecida a hora desejada.



● Pressione a tecla do temporizador
NOTA: Verifique o indicador de A.M. e P.M.



● Certifique-se de que a hora que aparece na tela do controle remoto está correta.

● Pressione as teclas de liga/desliga do temporizador para ligá-lo ou desligá-lo.



● Pressione as teclas de ajuste da hora até que apareça a hora correta.



● Pressione a tecla liga/desliga sobre a hora escolhida e a tecla de ajuste do temporizador apontando o controle remoto para o receptor do sinal.



Para cancelar a configuração do temporizador.

Pressione a tecla de cancelamento do temporizador apontando o controle remoto para o receptor do sinal.

(As luzes do temporizador se apagarão tanto no ar condicionado como na tela).



NOTA: Selecione um dos quatro tipos de funções.

Com a unidade funcionando



Temporizador com time (atraso) desligado



Temporizador com time (atraso) ligado

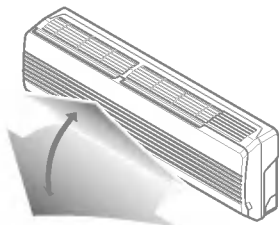


Temporizador com time (atraso) ligado e desligado



Temporizador com time (atraso) desligado e ligado

O fluxo de ar, para cima e para baixo (fluxo vertical), poderá ser ajustado por meio do controle remoto.



Pressione a tecla de liga/desliga para ligar a unidade.

Abra a tampa do controle remoto. Pressione a tecla oscilante do CAOS e as palhetas se moverão para cima e para baixo.

Pressione novamente a tecla oscilante do CAOS para fixar a palheta vertical na direção do fluxo de ar desejado.

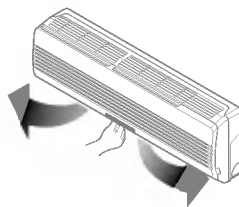


NOTA:

- ❑ Se a tecla oscilante de CAOS for pressionada a direção do fluxo de ar horizontal mudará automaticamente conforme o algoritmo do CAOS para distribuir o ar no recinto uniformemente, e ao mesmo tempo para que o corpo humano se sinta mais cômodo, como se tratasse de uma brisa natural.
- ❑ Use sempre o controle remoto para ajustar a direção do fluxo de ar. Mover manualmente a palheta de direção vertical do fluxo de ar poderá causar danos ao ar condicionado.
- ❑ Quando a unidade está fechada, a palheta de direção do fluxo de ar fechará a saída de ar do sistema.

Para ajustar a direção esquerda/direita (fluxo de ar horizontal)

Precaução: Certifique-se de que a unidade está desligada antes de ajustar o controle da direção do fluxo de ar. Abra com cuidado a palheta vertical para poder acessar à direção do fluxo de ar horizontal. Ajuste a direção do fluxo de ar esquerda/direita manualmente.



Faz com que circule o ar sem refrigerar ou aquecer.

● Pressione a tecla liga/desliga. A unidade emitirá um som.

● Abra a tampa do controle remoto. Pressione a tecla de circulação de ar. Feche a tampa do controle remoto. Agora cada vez que pressionar o seletor de velocidade do ventilador interior, a velocidade do ventilador muda de baixa para CAOS e volta para baixa de novo.



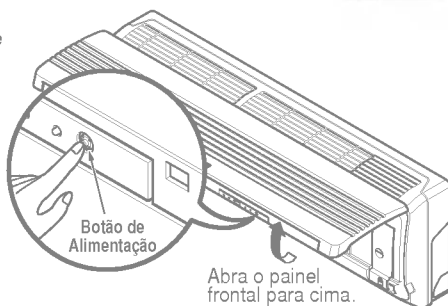
NOTA:

O ar em CHAOS economiza o consumo de energia e evita a super refrigeração. A velocidade do ventilador muda automaticamente de média para baixa ou vice-versa, dependendo da temperatura ambiente.

Procedimientos pare el funcionamiento cuando no se puede utilizar el control remoto.

La unidad se pone en marcha cuando se pulsa este botón.

Si desea pararla, pulse el botón de nuevo.



	Modelo de bomba de calor	Modo de Refrigeração		
		Temperatura do recinto $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ temp. recinto. $< 24^{\circ}\text{C}$	Temperatura do recinto $< 21^{\circ}\text{C}$
Modo função	Refrigeração	Refrigeração	Desumidificação saudável	Aquecimento
Velocidade do VENTILADOR interior	Alta	Alta	Alta	Alta
Selecionar a temperatura	22°C	22°C	23°C	24°C

Operação de teste

Durante a OPERAÇÃO DE TESTE, a unidade opera no modo de refrigeração com o ventilador de alta velocidade sem considerar a temperatura, e a restaura em 18 minutos.

Durante a operação de teste, se receber o sinal do controle remoto, a unidade vai operar como determinar o controle remoto.

Se desejar utilizar esta operação, abra o painel dianteiro, para cima, e pressione a tecla de Ligado mantendo-a pressionada por aproximadamente três segundos.

Se desejar parar a operação, volte a pressionar a tecla.

No caso de que a energia elétrica volte depois de uma queda de tensão. O reinício automático é a função que inicia os procedimentos às condições de funcionamento anteriores.

Dessa forma não é necessário ativar esta função pressionando qualquer botão ou tecla.

No modo inicial, o ventilador opera em baixa velocidade e o compressor arranca depois de 2,5 ~ 3 minutos.

Assim que o compressor arrancar, a velocidade do ventilador também recupera seu modo de configuração anterior.

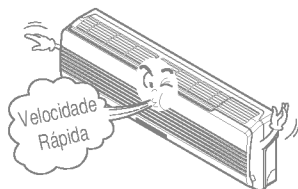
Informação útil

Velocidade do ventilador e capacidade de refrigeração

A capacidade de refrigeração indicada nas especificações é o valor que se obtém com a velocidade rápida do ventilador.

A capacidade diminui se o ventilador funcionar a uma velocidade lenta ou média.

A velocidade rápida do ventilador é recomendada para quando você quiser refrigerar o recinto em pouco tempo.



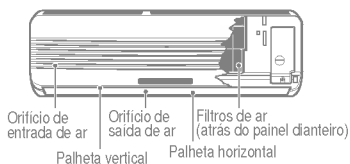
Atenção: : antes de efetuar qualquer operação de manutenção desligue o interruptor principal do sistema.

Grade, tampa e controle remoto

- Desligue o sistema antes de limpá-lo. Para limpar utilize um pano seco e macio. Não utilize água sanitária nem produtos abrasivos.

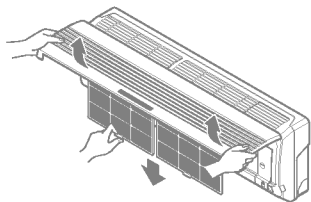
NOTA:

A tomada deve estar desconectada da corrente elétrica antes de limpar a unidade interior.



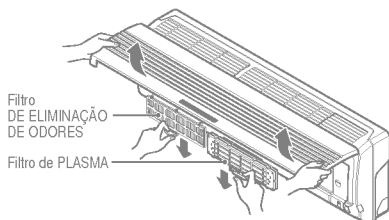
FILTROS DE AR

Os filtros de ar que estão atrás da grade dianteira devem ser verificados e limpos uma vez a cada 2 semanas ou mais vezes se necessário for.



FILTRO DE PLASMA, FILTRO DE ELIMINAÇÃO DE ODORES (OPCIONAL)

O filtro de PLASMA, situado atrás dos filtros de ar, deve ser verificado e limpo a cada 3 meses ou com maior frequência se necessário for.



Não toque neste filtro de PLASMA até 10 segundos depois de abrir a grade de entrada, pois pode produzir choques elétricos.

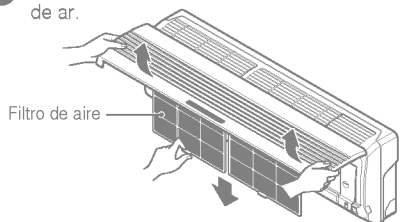
- Nunca utilize o seguinte:

- Água a uma temperatura superior aos 40°C Poderá provocar deformações e/ou perda da cor do aparelho.
- Substâncias voláteis. Poderão danificar a superfície do ar condicionado.



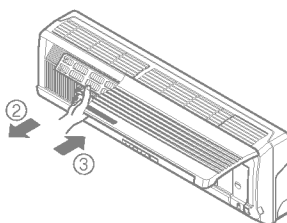
- Levante o painel de acesso dianteiro e puxe o friso do filtro levemente para frente até retirá-lo.
- Limpe o filtro com água morna e sabão ou com um aspirador de pó.
 - Se a sujeira for pesada, lave com água morna e detergente neutro.
 - A água quente (40°C ou más), poderá deformar o aparelho.
- Depois de lavar com água, deixe o aparelho secar na sombra.
- Coloque novamente o filtro de ar.
- Depois de soltar os filtros de ar, puxe levemente para desmontar o filtro de PLASMA.
- Mergulhe o filtro de PLASMA na água com detergente neutro, durante 20-30 minutos.
- Seque o filtro de PLASMA à sombra durante um dia (É muito importante eliminar completamente a umidade).
- Observe os cortes da linha de descarga elétrica.
- Instale novamente o filtro de PLASMA na sua posição original.
- Depois de tirar os filtros de ar, puxe levemente para extrair o filtro DE ELIMINAÇÃO DE ODORES.
- Deixe-o secar ao sol durante algumas horas.
- Instale o filtro DE ELIMINAÇÃO DE ODORES novamente em sua posição original.

Abra a tampa do painel frontal e retire os filtros de ar.

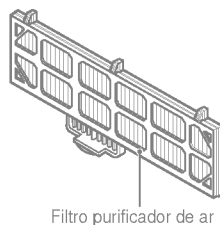
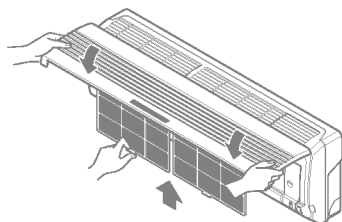


Retire os filtros purificadores de ar

Coloque novamente os filtros de ar e feche o painel frontal.

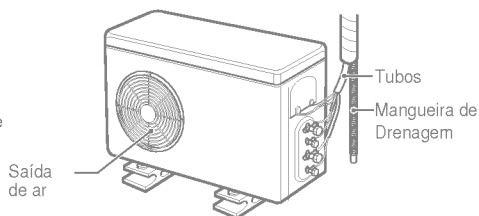
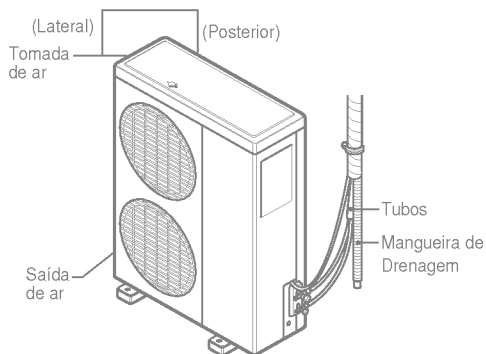


Coloque os novos filtros purificadores de ar.



O circuito de variação de calor e os painéis de ventilação da unidade exterior devem se verificados com regularidade. Se forem obstruídos com pó ou fuligem, o circuito de variação de calor e o painel de ventilação, poderão ser limpos com vapor, por um profissional.

NOTA: Os circuitos de variação de calor sujos ou obstruídos reduzirão a eficiência do funcionamento e provocarão um consumo superior de energia.



- 1** Faça funcionar o aparelho no modo de ventilação (Veja na página 14) durante 2 ou 3 horas.
- Fará com que os mecanismos internos sequem por completo.
- 2** Desligue o interruptor do circuito e desconecte da tomada.

ATENÇÃO

Desligue o interruptor de desconexão quando o ar condicionado não for utilizado durante um longo período.

Poderá ocorrer acúmulo de poeira e provocar um incêndio.

- 3** Retire as pilhas do controle remoto.

- 1** Limpe o filtro de ar e instale-o na unidade interior.
- (Veja na página 16 para limpeza de filtros).
- 2** Certifique-se de que a entrada de ar e a saída das unidades interiores e exteriores não estão obstruídas.

Não aqueça exageradamente o recinto.

Não é bom para sua saúde e desperdiça eletricidade.

Certifique-se de que a porta e as janelas estão fechadas.

Evite ao máximo abrir portas e janelas para que o ar frio não saia do recinto.

Mantenha as cortinas ou as persianas fechadas.

Não permita que o sol entre direto no recinto quando o ar condicionado estiver em funcionamento.

Limpe o filtro de ar regularmente.

As obstruções no filtro de ar diminuem o poder de refrigeração e desumidificação e reduzem o fluxo do ar. Limpe os filtros a cada quinze dias ou a cada semana se necessário for.

Mantenha a temperatura do recinto estável.

Ajuste a direção do fluxo de ar, horizontal e vertical, para certificar-se de que a temperatura no recinto é uniforme.

Verifique o recinto de vez em quando.

Como as janelas permanecem fechadas, é uma boa idéia abrir e ventilar o recinto de vez em quando.

Verifique os seguintes pontos antes de solicitar um conserto ou um serviço técnico... Se os problemas persistirem, entre em contato com seu distribuidor ou serviço técnico.

Caixa	Explica es	Ver p gina
Não funciona.	• Cometeu um erro nas funções de programação?	13
	• O fusível queimou ou a energia elétrica caiu?	-
Nota-se um cheiro diferente no recinto.	• Verifique que o cheiro não seja de umidade que provenha das paredes, carpete, móveis, ou tecidos que possa haver no recinto.	-
Parece que a condensação está pingando do ar condicionado.	• A condensação se dá quando o fluxo de ar do ar condicionado esfria o ar quente do recinto.	-
Depois de ativar o ar condicionado ele não funciona durante uns três minutos.	• É uma função de segurança do ar condicionado. • Espere três minutos e começará a funcionar.	-
Não refrigera ou aquece com eficiência.	• O filtro de ar está sujo? Consulte as instruções para a limpeza do filtro de ar. (Veja na página 19)	16
	• Estabeleceu uma temperatura incorreta?	7, 10
	• Estão obstruídas as entradas ou saídas de ar da unidade interior?	-
O aparelho de ar condicionado parece ser barulhento.	• Se é um ruído que parece como água fluindo. - É o som do freon que circula pelo interior da unidade do ar condicionado. • Se é um ruído que se parece com a liberação de ar comprimido na atmosfera.	-
A tela do controle remoto está pouco iluminada. Ou está completamente apagada.	• As pilhas acabaram? • As pilhas estão colocadas nas direções opostas (+) y (-)?	5
Ouve-se um estalo.	• Este som é produzido pela expansão/contração do painel frontal, etc., devido às mudanças de temperatura.	-



LG Electronics Inc.