



**LG Electronics Inc.**



# AR CONDICIONADO MANUAL DO USUÁRIO

## AR CONDICIONADO TIPO QUENTE-FRIO- CLIMATIZADOR

- Leia com atenção as instruções de utilização antes de instalar e funcionar o aparelho.
- Os reparos e a manutenção deste aparelho devem ser feitos pela assistência técnica autorizada.
- A instalação deste aparelho deve ser feita por um técnico especializado.
- Este aparelho não deve ser usado por crianças ou pessoas incapacitadas, sem a devida supervisão.
- Não deixe crianças brincarem com este aparelho.

Antes de continuar a instalação, esta unidade de ar condicionado deve receber a aprovação da companhia de fornecimento de energia (Norma EN 60335-3)

## Precauções de Segurança

Advertência .....2  
Atenção .....3

## Instruções de Utilização

Sobre o controle remoto do sistema ..4  
Sobre o controle remoto.....5  
Como usar o botão de seleção do modo de operação .....7  
Funções adicionais .....12

## Cuidados e Manutenção

Cuidados e manutenção .....15  
Quando o ar condicionado vai ficar inativo por um longo período.....17  
Dicas sobre o uso do ar condicionado .....17

## Resolução de Problemas

Antes de chamar a Assistência Técnica.....18

# Precauções de Segurança

Siga as instruções seguintes para evitar acidentes consigo e com outras pessoas, assim como para não danificar o aparelho.

## ⚠️ ADVERTÊNCIA

Este Símbolo indica risco de morte ou ferimentos graves.

## ⚠️ ATENÇÃO

Este símbolo indica que há risco de ferimento e dano ao aparelho.

## ⚠️ ADVERTÊNCIA

■ Não instale, nem desinstale, nem reinstale por conta própria.

- Uma instalação mal feita, poderá causar vazamento de água, choque elétrico ou incêndio. Consulte um distribuidor autorizado ou um técnico para fazer a instalação. Lembre-se que disfunções decorrentes de instalação incorreta não são cobertas pela garantia.
- O aparelho deve ser instalado em local de fácil acesso. Toda despesa referente ao processo de contratação de um serviço de equipamento especial ficará a cargo única e exclusivamente do cliente

## ⚠️ ADVERTÊNCIA



- Risco de descarga elétrica ou de incêndio.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um cabo especial ou equivalente, fornecido pelo fabricante ou seu representante.



- Risco de descarga elétrica ou incêndio por superaquecimento.



- Risco de uma descarga elétrica.



- O ventilador gira em alta velocidade e pode provocar um acidente ou defeitos no aparelho.



- Isso pode ser prejudicial à saúde.



- Se o aparelho continuar funcionando de maneira anormal, pode causar um incêndio, ficar com defeito, etc. Neste caso, consulte o distribuidor.



- Se estas operações forem realizadas de modo incorreto podem causar incêndio, descarga elétrica, acidentes por desprendimento do aparelho, vazamento de água, etc. Consulte o vendedor.

## ATENÇÃO

- Chame a assistência técnica para reparos ou manutenção deste aparelho.
- Chame um técnico para instalar o aparelho.
- Este aparelho não pode ser utilizado por crianças ou pessoas incapacitadas, sem a devida supervisão.
- Certifique-se de que crianças não brinquem com o aparelho.

### ⚠ ATENÇÃO ⚠

- Poderá sofrer um acidente.
- O aparelho deve estar desligado da tomada.

- A água pode entrar no aparelho e danificar o isolamento. Risco de descarga elétrica.

- Pode causar falta de oxigênio.

- Como o ventilador gira em alta velocidade, pode provocar um acidente.

- Poderá ser prejudicial ao animal e à planta.

- O aparelho pode cair e provocar um acidente.

- Risco de incêndio ou deformação do painel.

- Poderá apagar as chamas do fogão.

- Poderá cair e provocar um acidente.

- Poderá sofrer um acidente.

- Do contrário, pode atrair pó e causar um incêndio.

- Pode cair e acidentar-se.

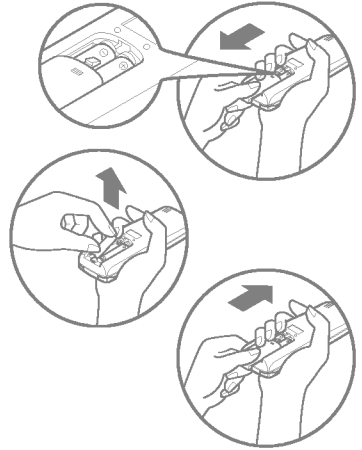
- Não use este ar condicionado para manter equipamentos de pressão, alimentos, animais, plantas e obras de arte. Poderá causar alterações na qualidade, etc.

- No modo refrigeração, se for utilizado num ambiente excessivamente úmido (80%HR ou mais) por um período prolongado, a água condensada no ar condicionado poderá gotejar, molhar e danificar os móveis.

# Sobre e controle remoto do sistema

## Como colocar as pilhas

- 1 Retire a tampa do compartimento de pilhas puxando na direção indicada da seta.
- 2 Coloque as pilhas novas certificando-se de que seus pólos (+) y (-) estejam na posição correta..
- 3 Recoloque a tampa do compartimento das pilhas.

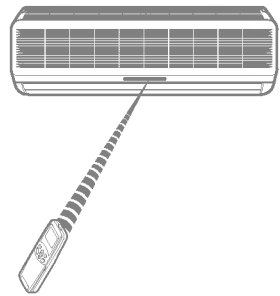
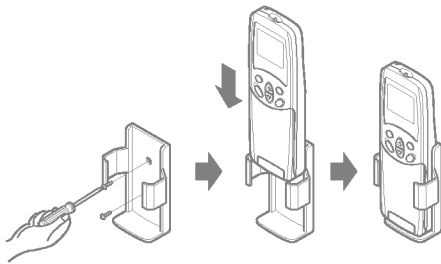


### NOTAS:

- Use 2 pilhas AAA (1,5 volts). No use pilas recarregáveis.
- Retire as pilhas do controle remoto se o sistema não será utilizado por um longo período de tempo.

## Armazenamento e dicas sobre o uso do controle remoto

- O controle remoto pode ser colocado na parede. □
- Para acionar o ar condicionado, aponte o controle remoto para o sinal.
- O controle remoto aciona o ar condicionado a uma distância de até 7 metros.



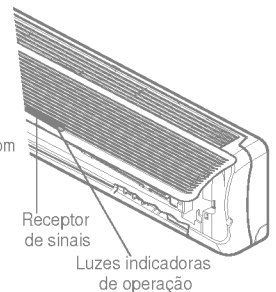
### REMOTE CONTROL (CONTROLE REMOTO):

Se não deseja usar a operação com reinício automático.

### Luzes indicadoras de operação do aparelho

- ⓪ Liga/Desliga : Luzes acesas enquanto o sistema estiver funcionando.
- ★ Modo Dormir : Luzes acesas durante o funcionamento no modo dormir automático.
- ⌚ Temporizador : Luzes acesas durante o tempo definido.
- \* Modo descongelamento : Luzes acesas durante o modo descongelamento ou operação com acionamento com calor (só modelos com bomba de calor).

**OUT DOOR** Externo : FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO EXTERNO:  
Luzes acesas durante o funcionamento do conjunto externo (só modelos com refrigeração).

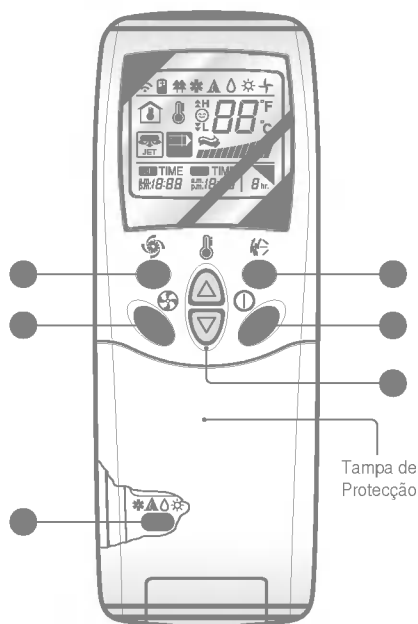


# Sobre o controle remoto

O controle remoto transmite o sinal ao sistema.

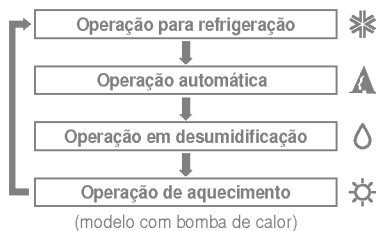
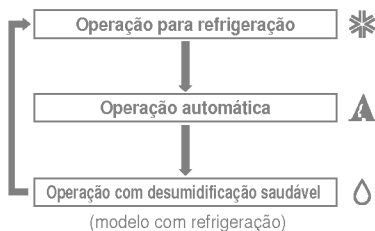


## Funções do controle remoto - Tampa aberta



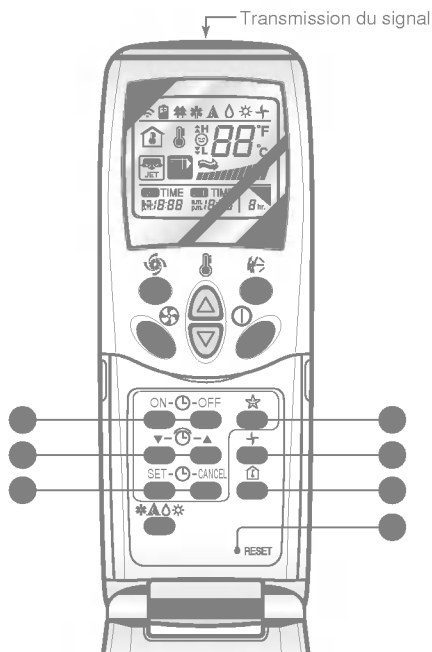
- BOTÃO LIGA/DESLIGA**  
Aperte para ligar e aperte novamente para desligar o aparelho.
- SELETOR DO MODO DE OPERAÇÃO**  
Seleciona o modo de operação.
- SELETORES DA TEMPERATURA DO AMBIENTE**  
Selecionam a temperatura do ambiente.
- SELETOR DA VELOCIDADE DO VENTILADOR INTERNO**  
Seleciona os quatro estágios de velocidades do ventilador: baixa, média, alta ou CAOS.
- REFRIGERAÇÃO RÁPIDA**  
Inicia ou pára a refrigeração rápida. (A refrigeração rápida funciona com o ventilador em alta velocidade no modo refrigeração.)
- BOTÃO OSCILANTE DE CAOS**  
Inicia ou pára o movimento do difusor e define a direção desejada do fluxo do ar para cima ou para baixo.

## Modos de operação





## Funções do controle remoto - Tampa aberta

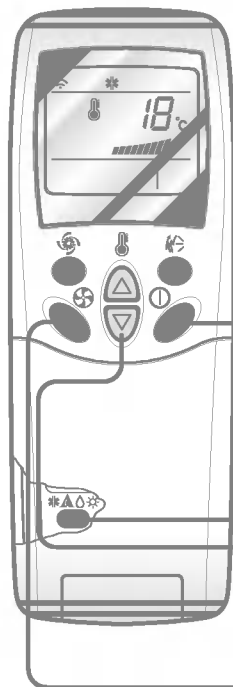


- BOTÕES LIGA/DESLIGA DO TEMPORIZADOR**  
 Selecionam o início e o fim da operação do aparelho.
- BOTÕES DE PROGRAMAÇÃO DAS HORAS DE INÍCIO/PARADA**  
 Ajustam a hora. (Veja a página 12)
- BOTÕES DE SELEÇÃO/CANCELAMENTO DO TEMPORIZADOR**  
 Selecionam o temporizador ao ajustar a hora desejada e cancelam sua operação. (Veja a página 12)
- BOTÃO DE OPERAÇÃO AUTOMÁTICA DO MODO DORMIR**  
 Seleciona a operação automática no modo dormir. (Veja a página 12)
- BOTÃO DE VENTILAÇÃO**  
 Utiliza-se para fazer circular o ar sem refrigeração nem aquecimento. (liga ou desliga o ventilador interno.) (Veja a página 13)
- BOTÃO DE VERIFICAÇÃO DA TEMPERATURA DO AMBIENTE**  
 Verifica a temperatura do ambiente.
- BOTÃO RESET (reajustar)**  
 Utiliza-se antes de reajustar a hora ou após substituir as pilhas.

# Como usar o seletor do modo de operação



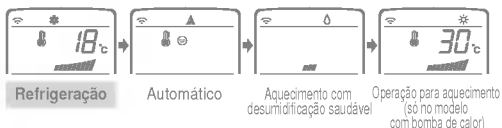
## Operação para refrigeração



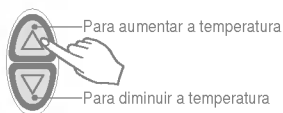
- 1 Aperte o botão liga/desliga. O aparelho responderá com um sinal sonoro.



- 2 Abra a tampa do controle remoto. Para selecionar **Operação para refrigeração**, aperte o seletor do modo de operação. Cada vez que aperta esse botão, o modo de operação muda na direção da seta.



- 3 Feche a tampa do controle remoto e escolha uma temperatura inferior à do ambiente. A temperatura pode ser selecionada na faixa entre 18°C-30°C em incrementos de um grau.



- 4 Selecione novamente a velocidade do ventilador com a tampa do controle remoto ainda fechada. O ventilador tem quatro estágios de controle de velocidade: baixa, média, alta ou CAOS. Cada vez que aperta o botão, muda a velocidade para o estágio seguinte.

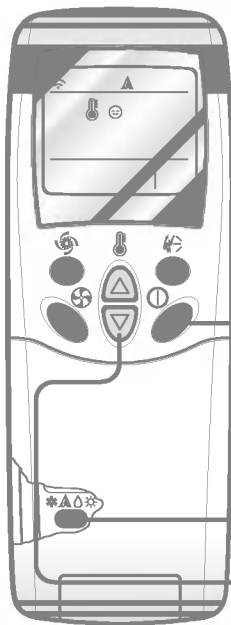


### Ventilação natural através da lógica de CAOS

- Para ter uma sensação mais fresca com outras velocidades do ventilador, aperte o seletor de velocidade de ventilador interno e selecione o modo CAOS. Dessa maneira, o ar sopra com se fosse uma brisa natural e muda automaticamente a velocidade do ventilador de acordo com a lógica de CAOS.



## Operação automática



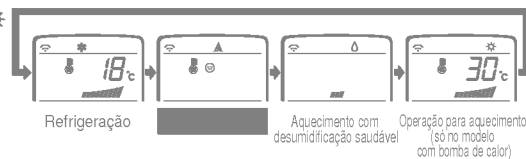
1

Aperte o botão liga/desliga.  
O aparelho responderá com um sinal sonoro.



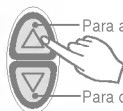
2

Abra a tampa do controle remoto. Para selecionar **Operação automática**, aperte o seletor do modo de operação. Cada vez que aperta esse botão, o modo de operação muda na direção da seta.



3

A temperatura e a velocidade do ventilador são definidas automaticamente através de controles eletrônicos, de acordo com a temperatura real do ambiente. Se desejar modificar a temperatura selecionada, feche a tampa do controle remoto e aperte os seletores de temperatura do ambiente. À medida que vai sentindo mais frio ou mais calor, continue pressionando o botão mais ou menos vezes (até duas vezes). Nesse caso, a temperatura selecionada mudará automaticamente.



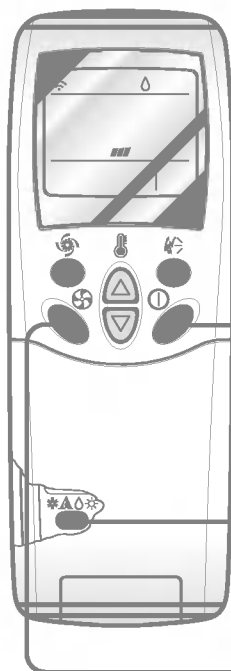
Para aumentar a temperatura

Para diminuir a temperatura

### Durante a operação automática:

- Não é possível mudar a velocidade do ventilador interno pois está ajustada na função imprecisa "fuzzy".
- Se o sistema não funcionar como deseja, mude para outro modo manualmente. O sistema não muda automaticamente de refrigeração para aquecimento, nem ao contrário, coisa que deve ser feita por meio de reajuste manual.
- Durante a operação automática, se o botão liga/desliga de sentido do fluxo de ar for apertado, as aletas horizontais se moverão para cima e para baixo automaticamente. Se desejar interromper esse movimento automático, aperte novamente o botão oscilante CAOS.

## Operação com desumidificação saudável (modo Refrigeração)



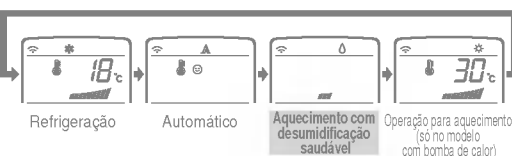
1

Aperte o botão liga/desliga.  
O aparelho responderá com um sinal sonoro.



2

Abra a tampa do controle remoto. Para selecionar a **Operação com desumidificação saudável** (modo refrigeração), aperte o seletor do modo de operação. Cada vez que aperta esse botão, o modo de operação muda na direção da seta.



3

Selecione novamente a velocidade do ventilador com a tampa do controle remoto ainda fechada. O ventilador tem quatro estágios de controle de velocidade: baixa, média, alta ou CAOS. Cada vez que aperta o botão, muda a velocidade para o estágio seguinte.



### Ventilação natural através da lógica de CAOS

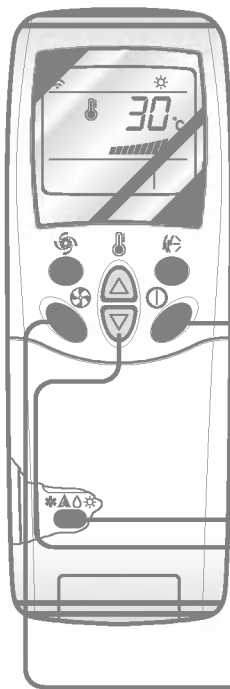
- Para ter uma sensação mais fresca que com outras velocidades do ventilador, aperte o seletor de velocidade de ventilador interno e selecione o modo CAOS. Dessa maneira, o ar sopra com se fosse uma brisa natural e muda automaticamente a velocidade do ventilador de acordo com a lógica de CAOS.

### Durante a operação automática:

- Não é possível mudar a velocidade do ventilador interno pois está ajustada na função imprecisa "Fuzzy".
- Se o sistema não funcionar como deseja, mude para outro modo manualmente. O sistema não muda automaticamente de refrigeração para aquecimento, nem ao contrário, coisa que deve ser feita por meio de reajuste manual.
- Durante a operação automática, se o botão liga/desliga de direção do fluxo de ar for pressionado, as aletas horizontais se moverão para cima e para baixo automaticamente. Se desejar interromper esse movimento automático, aperte novamente o botão liga/desliga de direção do fluxo de ar.



## Operação para aquecimento (modelo com bomba de calor)



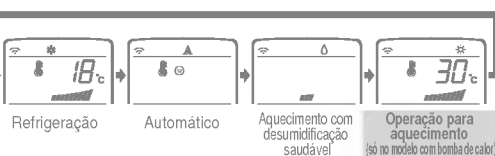
1

Aperte o botão liga/desliga.  
O aparelho responderá com um aviso sonoro.



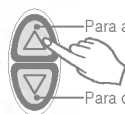
2

Abra a tampa do controle remoto. Para selecionar a **Operação com aquecimento** (modelo com bomba de calor), aperte o seletor do modo de operação. Cada vez que aperta esse botão, o modo de operação muda na direção da seta.



3

Feche a tampa do controle remoto e selecione uma temperatura inferior à do ambiente. A temperatura pode ser selecionada na faixa entre 16°C-30°C em incrementos de um grau.



Para aumentar a temperatura

Para diminuir a temperatura

4

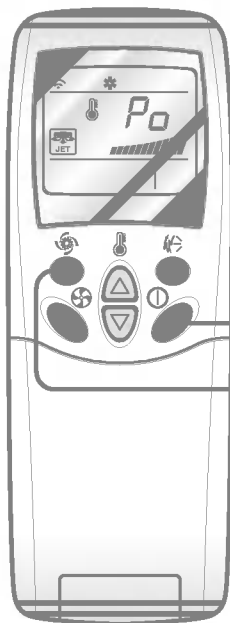
Selecione novamente a velocidade do ventilador com a tampa do controle remoto ainda fechada. O ventilador tem quatro estágios de controle de velocidade: baixa, média, alta ou CAOS. Cada vez que aperta o botão, muda a velocidade para o estágio seguinte.



### Ventilação natural através da lógica de CAOS

- Para ter uma sensação mais fresca que com outras velocidades do ventilador, aperte o seletor de velocidade de ventilador interno e selecione o modo CAOS. Dessa maneira, o ar sopra com se fosse uma brisa natural e muda automaticamente a velocidade do ventilador de acordo com a lógica de CAOS.

## Refrigeração rápida



- 1 Aperte o botão liga/desliga.  
O aparelho responderá com um sinal sonoro.



- 2 Aperte o botão de **refrigeração rápida** para acionar o resfriamento rápido e o aparelho funcionará durante 30 minutos com o ventilador a uma velocidade muito alta.



- 3 Para cancelar o modo **refrigeração rápida**, aperte novamente o botão correspondente ou o seletor de temperatura do ambiente e o aparelho funcionará com o ventilador em alta velocidade no modo de refrigeração.



### Nota:

- Durante a operação de refrigeração rápida em qualquer momento o aparelho começa a resfriar o ar a uma velocidade extremamente alta durante 30 minutos, ajustando assim automaticamente em 18°C a temperatura do ambiente. Essa função é usada especialmente para reduzir a temperatura do ambiente num intervalo de tempo mais curto possível se o calor for muito forte. Entretanto, no modo com bomba de calor, ou modo Impreciso "nero fuzzy" a função de refrigeração mais potente não está disponível.
- Para voltar ao modo de refrigeração normal a partir do modo de refrigeração rápida, aperte o seletor do modo de operação, ou o seletor de temperatura, ou de volume do fluxo de ar ou, ainda, o botão de refrigeração rápida.

## Funções adicionais



### Modo dormir

- Aperte o botão do modo dormir automático para selecionar a hora em que deseja que o aparelho desligue automaticamente.
- O temporizador pode ser programado em incrementos de uma hora apertando-se o botão do modo dormir automático de 1 a 7 vezes. O modo dormir está disponível de 1 a 7 vezes. Para modificar o intervalo de tempo em espaços de 1 hora, aperte o botão de dormir e, ao mesmo tempo, aponte para o ar condicionado.
- Certifique-se de que o LED do modo dormir se ilumina.



Para cancelar o modo dormir, aperte o botão correspondente várias vezes até que desapareça a estrela (★) da tela de operação.

**NOTA:** : O modo dormir funciona com o ventilador em baixa velocidade (refrigeração) ou média (só em modelo com bomba de calor) para que você durma tranquilamente.

#### NO MODO REFRIGERAÇÃO:

A temperatura subirá automaticamente 1°C durante os 30 minutos seguintes e 2°C em 1 hora para que durma confortavelmente.



### Ajuste da hora

- Só é possível ajustar a hora após apertar o botão RESET (reajustar). Se só trocou as pilhas, aperte novamente o botão RESET (reajustar) para ajustar a hora.

Aperte o botão liga/desliga.



- Ajuste a hora desejada usando estes botões.



Aperte o botão do temporizador.

**NOTA:** Verifique o indicador de A.M. (de 0 a 12 h) e P.M. (12 h a 24 h)



### Início atrasado / parada predefinida

- Certifique-se de que a hora, na tela do controle remoto, está correta.
- Ligue e desligue o temporizador apertando os botões correspondentes.
- Aperte os botões de ajuste de hora até acertar a hora desejada.



- Aperte o botão liga/desliga sobre a hora acertada e o botão SET (ajustar) do temporizador e, ao mesmo tempo, aponte o controle remoto para o receptor de sinal.



#### Para cancelar a configuração do temporizador.

Aperte o botão de cancelamento do temporizador e aponte com o controle remoto para o receptor de sinais. (As luzes do ar condicionado e da tela se apagarão).



**NOTA:** Selecione um dos quatro seguintes tipos de operação, com o ar condicionado funcionando: com a unidade funcionando



Temporizador com retardo desligado



Temporizador com retardo ligado



Temporizador com retardo desligado e ligado

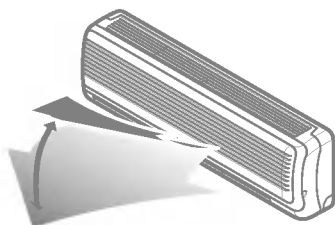


Temporizador com retardo ligado e desligado



## Direção do fluxo de ar (aparelho interno)

Ajuste o fluxo de ar para cima ou para baixo (fluxo vertical), como o controle remoto.



Aperte o botão liga/desliga para ligar o aparelho.

Abra a tampa do controle remoto e aperte o botão oscilante CAOS e as aletas se moverão para cima e para baixo. Aperte novamente esse botão para ajustar a aleta vertical na direção desejada do fluxo do ar.

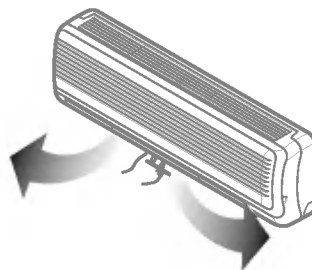


### NOTA:

- Apertando-se o botão oscilante CAOS a direção do fluxo horizontal muda automaticamente de acordo com o algoritmo de CAOS, para distribuir uniformemente o ar no ambiente e, ao mesmo tempo, para que o corpo humano sinta-se mais confortável, como se fosse uma brisa natural.
- Use sempre o controle remoto para ajustar a direção do fluxo do ar. Não mova manualmente a aleta de direção vertical pois poderá danificar o aparelho.
- Com o aparelho desligado, a aleta de direção do fluxo do ar fecha a saída do sistema.

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

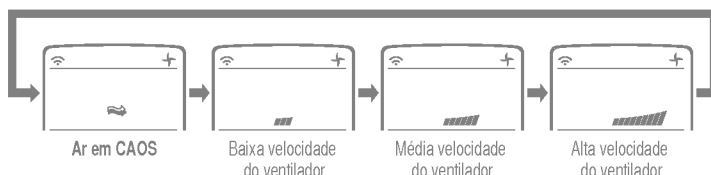
**Precaução:** Certifique-se de que o aparelho esteja desligado antes de ajustar o controle da direção do fluxo de ar. Abra com cuidado a aleta vertical para ter acesso à direção de fluxo de ar horizontal. Ajuste manualmente a direção do fluxo de ar para a esquerda / direita.



## Modo circulação do ar

Faz o ar circular no ambiente sem refrigerar nem aquecer.

- Aperte o botão liga/desliga. O aparelho emite um sinal sonoro.
- Abra a tampa do controle remoto, aperte o botão de circulação de ar e feche a tampa. Agora, cada vez que aperta o seletor de velocidade do ventilador interno, a velocidade deste passa de baixa para CAOS e retorna a baixa.



### NOTA:

**Em Ar em CHAOS** o consumo de energia é menor e evita-se o superaquecimento. A velocidade do ventilador muda automaticamente de média para baixa e vice-versa em função da temperatura do ambiente.



## Operação do botão deslizante

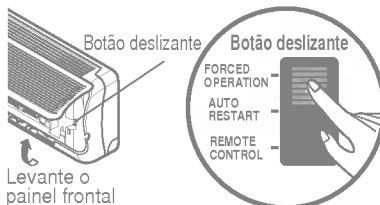
### FORCED OPERATION (OPERAÇÃO FORÇADA)

Procedimentos de operação para o caso de não poder usar o controle remoto.

Levante o painel frontal e mova o botão deslizante para a posição de acionamento automático ou com controle remoto.

Se a energia for restabelecida depois de uma pane elétrica com o aparelho na posição de operação forçada, reajuste as condições de operação como segue:

Durante a operação forçada o modo inicial continua.



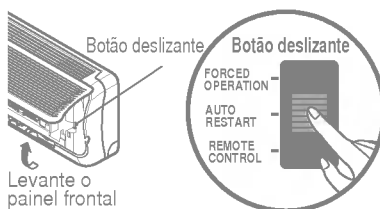
	Modo refrigeração	Modelo com bomba de calor		
		Temperatura do ambiente $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq \text{temp. amb.} < 24^{\circ}\text{C}$	Temperatura do ambiente $< 21^{\circ}\text{C}$
Modo de operação	Refrigeração	Refrigeração	Desumidificação saudável	Aquecimento
Velocidade do VENTILADOR interno	Alta	Alta	Alta	Alta
Selecionar a temperatura	$22^{\circ}\text{C}$	$22^{\circ}\text{C}$	$23^{\circ}\text{C}$	$24^{\circ}\text{C}$

### AUTO RESTART (REINICIO AUTOMÁTICO)

Caso a energia seja restabelecida após uma pane elétrica, a função AUTO RESTART (reinício automático) retorna o sistema às suas condições de operação anteriores, automaticamente.

Se desejar usar esta função, levante o painel frontal e mova o botão deslizante para a posição AUTO RESTART (reinício automático)..

Se não desejar usa-la, mova o botão deslizante para a posição REMOTE CONTROL (controle remoto).



Se vai ausentar-se por algum tempo, coloque o botão deslizante em REMOTE CONTROL (controle remoto):

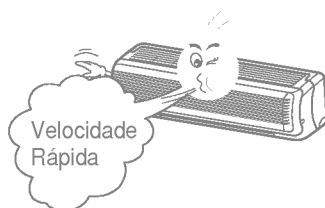
### Informação útil

Velocidade do ventilador e capacidade de refrigeração.

A capacidade de refrigeração indicada nas especificações é o valor obtido com o ventilador em velocidade rápida.

Essa capacidade diminui com o ventilador em velocidade lenta ou média.

Recomenda-se usar o ventilador na velocidade rápida quando quiser refrigerar rapidamente o ambiente.



# Cuidados e Manutenção

**ATENÇÃO:** Antes de efetuar qualquer operação de manutenção desligue o aparelho da rede elétrica.

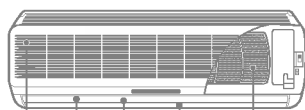
## Conjunto interno

### Difusor, tampa e controle remoto

- ❑ Desligue o sistema antes de limpá-lo. Para a limpeza use um pano seco e macio. Não use alvejantes nem abrasivos.

### NOTA:

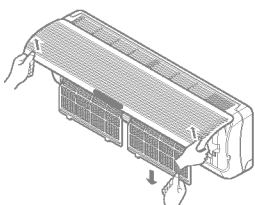
Antes de limpar o aparelho interno, desligue a tomada elétrica.



Abertura de entrada de ar    Abertura de saída de ar    Filtros de ar (atrás do painel frontal)  
Aleta vertical    Aleta horizontal

### Filtros de ar

Os filtros de ar que se encontram atrás do difusor frontal devem ser verificados e limpos quinzenalmente ou com mais frequência se necessário.



- ❑ Nunca use:

- Água a uma temperatura superior a 40°C. Risco de deformações e/ou perda de calor.
- Sustâncias voláteis. Risco de danificar a superfície do aparelho.



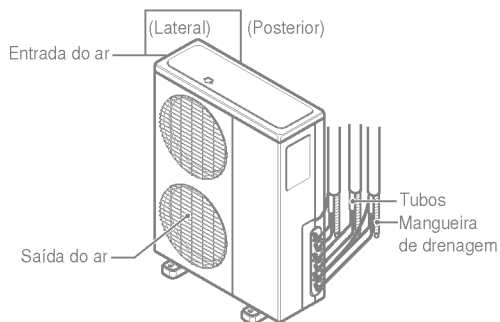
- Levante o painel de acesso frontal e remova o filtro.
- Limpe o filtro com água morna e sabão ou com um aspirador..
  - Se a sujeira persistir, lave com uma solução detergente em água morna.
  - O uso de água quente (acima de 40º) pode danificar o material do aparelho.
- Após lavar com água, deixe secar à sombra.
- Recoloque o filtro de ar.

## Conjunto externo

O circuito de troca de calor e os painéis de ventilação do conjunto externo devem ser verificados periodicamente. Se ficarem obstruídos por pó ou fuligem podem ser limpos com vapor, por um profissional do ramo,

**NOTA:**

*Os circuitos de troca de calor sujos ou obstruídos reduzem a eficiência do aparelho e aumentam o consumo de energia.*



## Quando o ar condicionado vai ficar inativo por um longo período

### Quando o ar condicionado vai ficar inativo por um longo período.

1 Funcione o aparelho no modo ventilação (Veja a página 13) durante 2 ou 3 horas.

- Isso secará por completo os mecanismos internos.

2 Desligue o aparelho e desconecte-o da tomada da rede elétrica.



**Desligue o aparelho se vai ficar inativo por um longo período.**  
O pó pode se acumular e provocar um incêndio.

3 Retire as pilhas do controle remoto.

### Quando o ar condicionado vai ser reutilizado.

1 Limpe o filtro de ar e o instale no conjunto interno. (Veja a página 15 para limpeza de filtros).

2 Verifique se a entrada e saída do ar dos conjuntos interno e externo estão obstruídas.

## Dicas sobre uso do ar condicionado

É prejudicial à saúde e consome muita energia.

Evite ao máximo abrir as portas e as janelas para que o ar frio não escape do ambiente.

No permita que a luz do sol direta entre no ambiente com o ar condicionado funcionando.

As obstruções do filtro de ar reduzem o fluxo de ar e a capacidade de refrigeração e desumidificação. Limpe-os quinzenalmente ou com mais frequência.

Ajuste as direções horizontal e vertical do fluxo do ar para certificar-se de que a temperatura do ambiente seja uniforme.

Como as janelas permanecem fechadas, é bom abri-las de vez em quando para ventilar o ambiente

## Antes de chamar a Assistência Técnica...

?

### Resolução de Problemas. Economize tempo e dinheiro

Verifique os seguintes pontos antes de chamar a assistência técnica. Se os problemas persistirem entre em contato com o distribuidor e com a assistência técnica.

Carcaça	Explicação	Ver página
Não funciona.	• Houve um erro de programação das funções?	12
	• O fusível se queimou ou o automático saltou?	-
Sente-se um cheiro diferente no ambiente.	• Verifique se não é cheio de umidade das paredes, do carpete, dos móveis ou de tecidos existentes no ambiente.	-
O aparelho esta gotejando	• A condensação ocorre quando o fluxo do ar do aparelho esfria o ar quente do ambiente.	-
O ar condicionado não funciona por uns três minutos ao ser ativado.	• É uma função de segurança do ar condicionado. • Espere três minutos e começará a funcionar.	-
Não refrigera nem aquece com eficiência.	• O filtro de ar está sujo? Consulte as instruções sobre limpeza do filtro de ar. (Veja a página 19)	15
	• Ajustou uma temperatura correta?	7, 10
	• As entradas ou saídas de ar do conjunto interno estão obstruídas?	-
O aparelho está barulhento.	• Se é um ruído que parece água correndo. - Trata-se do som do gás freon que circula pelo interior do aparelho. • Se é um ruído como vazamento de ar comprimido.	-
A tela do controle remoto parece parcial ou totalmente apagada.	• As pilhas estão descarregadas? • As pilhas estão colocadas com os pólos corretos (+) y (-)?	4
Ouve-se um estalido	• Este som é produzido pela dilatação/contração do painel frontal, etc. devido às mudanças de temperatura..	-