



# LG

## Condicionador de Ar Split

### *MANUAL DO USUÁRIO*

Por favor, leia todo este manual. Ele contém informações valiosas sobre o seu condicionador de ar. Este manual poderá ajudar você a poupar tempo e dinheiro, explicando de modo apropriado a manutenção do produto e a prevenção de um uso inadequado.

Preste bastante atenção nas precauções de forma a evitar riscos em potencial e danos por um uso incorreto ou uma instalação imprópria. A LG não é responsável por qualquer dano causado por um uso incorreto do produto.

Antes da instalação, a unidade de condicionador de ar deve ser submetida à aprovação pelo órgão público que fornece energia elétrica (EM 61000-3 Norm.)

# ÍNDICE

- a. Remote control operations
- b. Preparation before operation
- c. Operation mode selection button
- d. Additional features

## Para a Sua Informação

Escreva o modelo e o número de série aqui:

**Modelo n°:** \_\_\_\_\_

**Série n°:** \_\_\_\_\_

Você pode achá-los na etiqueta, que se encontra na lateral de cada unidade.

**Nome do Representante:** \_\_\_\_\_

**Data da Compra:** \_\_\_\_\_

## Leia Este Manual

Nele, você irá encontrar muitas sugestões úteis de como usar e manter seu condicionador de ar adequadamente. Apenas alguns pequenos cuidados de prevenção das suas peças, poderão poupar-lhe bastante tempo e dinheiro durante a vida do seu condicionador de ar.

Você encontrará muitas respostas para problemas comuns no roteiro dos tipos de localização de problemas. Se você revisar antes o seu roteiro de Localização de Problemas, você pode não precisar ligar para nosso serviço.



## CUIDADO

- Entre em contato com o técnico do serviço autorizado para os reparos ou a manutenção desta unidade.
- Entre em contato com o instalador para a instalação desta unidade.
- O condicionador de ar não é aconselhado para ser usado por crianças ou pessoas inválidas, sem supervisão.
- Quando o fio da tomada for substituído, a substituição deve ser feita apenas pelo pessoal autorizado.
- O trabalho de instalação deve ser feito de acordo com os padrões nacionais de instalação elétrica apenas pelo pessoal autorizado.



Para evitar danos pessoais e materiais, siga as instruções à risca.

⚠ Uma utilização incorrecta do aparelho, ignorando ou não respeitando as instruções, poderá causar danos físicos ou materiais, cuja gravidade é classificada segundo uma das duas indicações seguintes:



### AVISO

Este símbolo indica a possibilidade de ferimentos graves ou mesmo morte.



### PRECAUÇÃO

Este símbolo indica a possibilidade de ferimentos ou danos materiais.



**Nunca deve fazer**



**Deve fazer sempre**

■ As medidas que se seguem estão classificadas com estes símbolos:

## ⚠ AVISO



- Caso contrário, poder causar choques eléctricos ou provocar um incêndio devido ao sobreaquecimento.



- Poderá provocar choques eléctricos ou incêndio devido ao sobreaquecimento.



- Poderá provocar choques eléctricos ou incêndio.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, o agente da assistência técnica, ou pessoal qualificado, para evitar acidentes.



- Poderá causar choques eléctricos ou provocar um incêndio devido ao sobreaquecimento.



- Poderá causar choques eléctricos.



- Poderá prejudicar a sua saúde.



- Se não ligar, poderá causar choques eléctricos.



- Poderá causar choques eléctricos, ou avaria do aparelho.



- Se não instalar, poderá causar choques eléctricos e incêndio.



- Poderá provocar um incêndio e choques eléctricos.



- Poderá provocar um incêndio e choques eléctricos.



- Poderá causar choques eléctricos.



- Poderão provocar um incêndio.



- Poderá provocar um incêndio e choques eléctricos.



- Poderá provocar uma explosão ou incêndio.

## ⚠️ AVISO ⚠️



- Poderá provocar uma explosão, incêndio e queimaduras.



- Poderá causar falhas mecânicas e choques eléctricos.

## ⚠️ ATENÇÃO ⚠️



- São afiadas e podem causar ferimentos.



- A água pode infiltrar-se no aparelho e estragar o isolamento. Também pode causar choques eléctricos.



- Poderá faltar oxigénio.



- As ventoinhas, que giram a alta velocidade, podem causar ferimentos.



- Poderá causar danos à saúde do seu animal ou planta.



- Poderá estragar os alimentos ou objectos.



- Com as janelas abertas, a água poderá causar inundações e estragar a mobília.



- Se não o fizer, poderá estragar o cabo e causar choques eléctricos.



- Se não o fizer, poderá causar falhas mecânicas ou incêndio.



- Poderá provocar falhas mecânicas ou acidentes.



- O aparelho poderá cair e causar ferimentos a transeuntes, devido ao mau estado dos suportes.



- O funcionamento sem filtros, pode causar falhas mecânicas.



- A superfície exterior pode deteriorar-se devido a mudança de cor ou riscos.



- Há perigo de incêndio ou choques eléctricos.



- Poderá adoecer devido a elementos contaminados que a água contém.



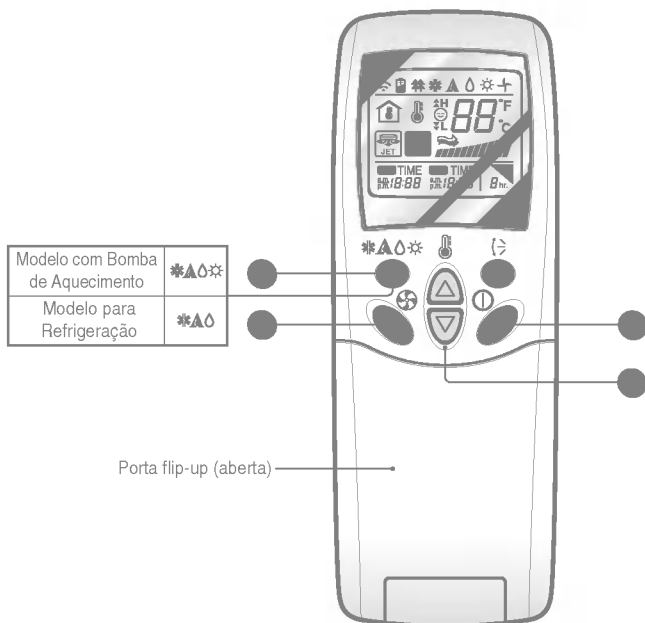
- Entre em contato com um especialista para fazer a instalação.
- Ligue a tomada de força devidamente.
- Não utilize um cabo de força não padronizado ou que tenha algum defeito. Apenas os cabos de força fornecidos pela LG ou seus representantes deve ser utilizado.
- Não use este aparelho ligado na mesma tomada que outros aparelhos.
- Não use fios de extensão.
- Não opere o aparelho usando o cabo de força para ligar/desligar.

- Ficar exposto ao fluxo de ar por um longo período de tempo pode fazer mal a sua saúde. Não exponha pessoas animais ou plantas ao fluxo direto do ar por longos períodos de tempo.
- Devido a possibilidade de falta de oxigênio, fazer a ventilação do ambiente quando estiver sendo usado um fogão ou qualquer outro aparelho que produza calor.
- Não utilize este aparelho de ar condicionado para propósitos não especificados, como por exemplo, para preservar aparelhagem de precisão, alimentos, animais, plantas e objetos de arte. A utilização deste aparelho para estes efeitos pode causar danos a estes itens.

- Não toque nas partes de metal do aparelho ao retirar o filtro. Danos podem ser causados ao se usar metais com pontas afiadas.
- Nunca use água para a limpeza interna do aparelho de ar condicionado. Expor estas partes à água pode causar danos ao destruir a parte de proteção elétrica e isolamento do aparelho podendo até causar possíveis choques elétricos.
- Ao limpar esta unidade, assegure-se primeiramente de que a força e o botão de partida está desligado. A pá do ventilador gira a uma velocidade muito alta durante a operação. Existe a possibilidade de se causar ferimentos caso a força da unidade seja ativada incidentalmente ao se limpar as partes internas do aparelho.

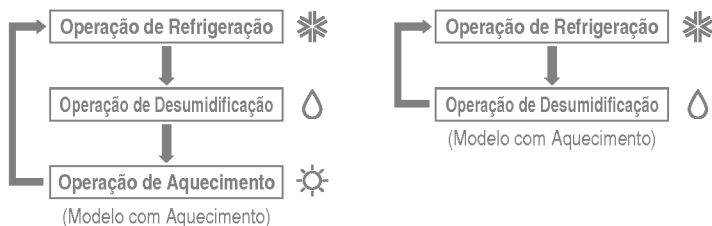
Para reparos ou manutenção, entre em contato com o representante autorizado.

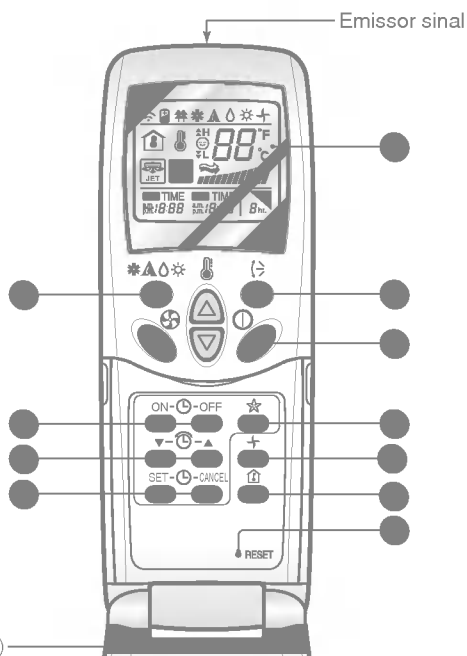
O Controlo Remoto transmite os sinais para o sistema.



- **Botão Liga/Desliga**  
A operação inicia quando este botão é pressionado e pára, quando é pressionado novamente.
- **Botão de Seleção do Modo de Operação**  
Usado para seleccionar o modo de operação.
- **Botão de Verificação da Temperatura da Sala**  
Usado para verificar a temperatura da sala.
- **Selector da velocidade da Ventoinha Interna**  
Serve para escolher a velocidade da ventoinha de entre quatro posições: baixa, média, alta e CHAOS.

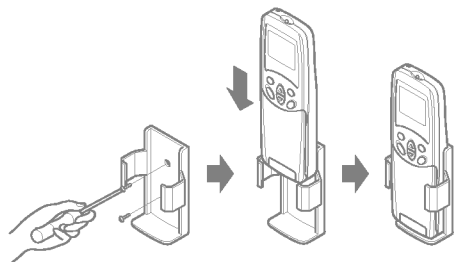
## ■ Modo Operação



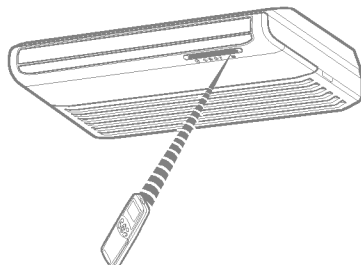


- **Display de Operação**  
Mostra as condições de operação.
- **Botão Liga/Desliga**  
A operação inicia quando este botão é pressionado e pára, quando é pressionado novamente.
- **Tecla de Seleção do Modo de Operação**  
Usada para seleccionar o modo de operação.
- **Botões Liga/Desliga do Temporizador**  
Usado para ajustar a hora de início e parada da operação.
- **Botões de Ajuste da Hora**  
Usado para ajustar a hora.
- **Botões de Ajuste/Cancelamento do Temporizador**  
Usado para ajustar o temporizador quando a hora desejada é obtida e para cancelar a operação do temporizador.
- **Botão de Balanceamento do Ar**  
Usado para balancear, aumentando ou diminuindo.
- **Botão de Modo Dormir**  
Usado para ajustar a operação Automática de Modo Dormir.
- **Botão de Circulação de Ar**  
Usado para circular o ar na sala sem refrigeração ou aquecimento (liga/desliga o ventilador interno)
- **Botão de Verificação da Temperatura da Sala**  
Usado para verificar a temperatura da sala.
- **Botão de Reinicialização**  
Usado para reinicializar a hora ou depois de substituir as baterias.

- O Controle Remoto deve ser guardado num suporte na parede.



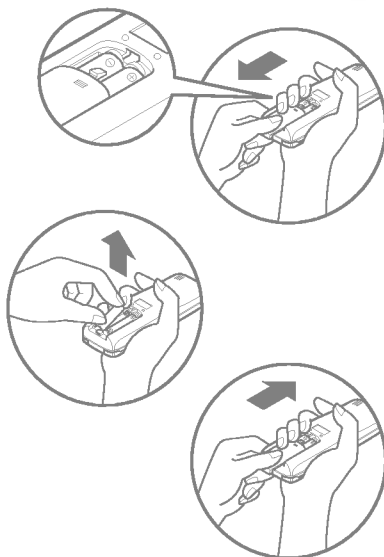
- Para operar o Condicionador de Ar dirija o Controle Remoto para o mesmo e na direção do sensor.
- Ele opera a uma distância de até 7m do Condicionador de Ar.



- Retire a tampa do compartimento das pilhas, puxando-a no sentido da flecha, como indicado na figura.

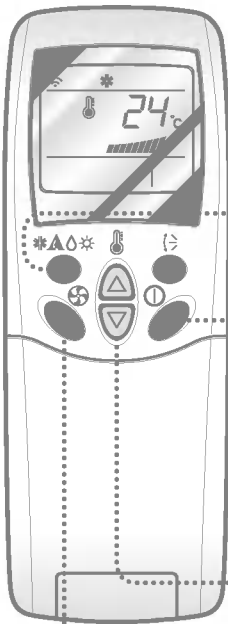
- Insira as pilhas novas, certificando-se de que as indicações (+) e (-) das pilhas sejam obedecidas corretamente.

- Recoloque a tampa deslizando-a até o encaixe na posição original.



**NOTA:**

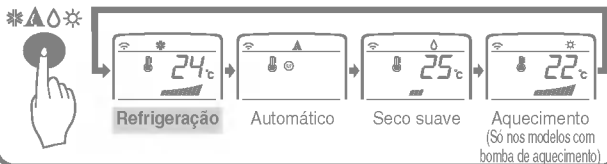
- Use 2 pilhas AAA (1,5volt). Não use pilhas recarregáveis.
- Retire as pilhas do Controle Remoto se a unidade não for usada por muito tempo.



**1** Pressione a tecla Iniciar/Parar.

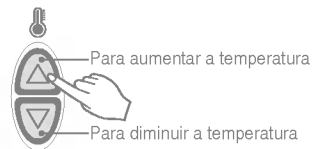


**2** Selecione a Operação Refrigeração. Pressione a tecla de Seleção do Modo de Operação. Cada vez que a tecla for pressionada, o modo de operação muda no sentido da seta.



**3** Ajuste a temperatura mais baixa que a ambiente.

- A temperatura pode ser ajustada em passos de 1°C em 1°C no intervalo de 18°C~30°C.



**4** Ajuste a velocidade do ventilador. Selecione a velocidade do ventilador em 4 níveis: CHAOS, baixa, média e alta.

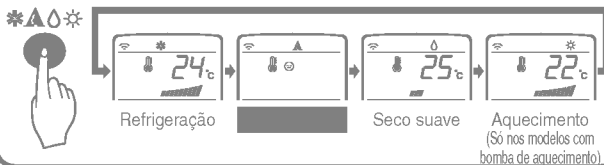




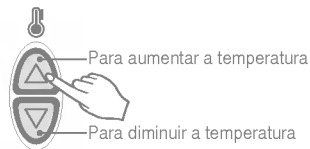
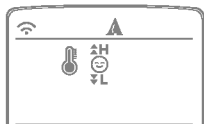
- 1** Carregue no botão Start/Stop.  
O aparelho emite um bip.



- 2** Abra a tampa do controlo remoto. Para escolher Funcionamento Automático, carregue no botão de Selecção do Modo de Funcionamento. Carregando repetidamente no botão, o modo de funcionamento muda conforme mostra, na imagem, a direcção das setas:

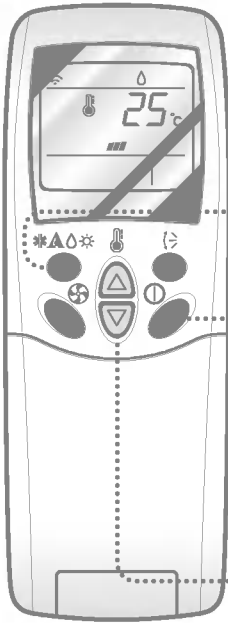


- 3** A temperatura e a velocidade da ventoinha são reguladas automaticamente pelos comandos electrónicos, tendo por base a temperatura ambiente do momento. Se quiser mudar a regulação automática da temperatura, feche a tampa do controlo remoto e carregue nos botões de Regulação da Temperatura Ambiente. Quanto mais frio ou calor sentir, mais vezes(até duas vezes) deverá carregar nos botões. A regulação da temperatura mudará automaticamente.



**Durante o Funcionamento Automático:**

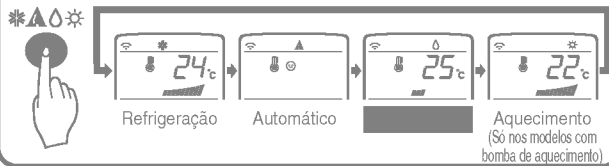
- ❑ Não é possível alterar a velocidade da ventoinha interna. Já foi regulada pela norma "Fuzzy".
- ❑ Se o sistema não estiver a funcionar como pretende, mude manualmente para outro modo de funcionamento. De notar que o sistema não mudará automaticamente do arrefecimento para o aquecimento, ou vice-versa. Essa alteração terá de ser feita através de regulação manual.
- ❑ Durante o Funcionamento Automático, se carregar no botão chaos swing, as lâminas horizontais oscilarão automaticamente para cima e para baixo. Se quiser parar este movimento oscilante, carregue novamente no botão chaos swing.



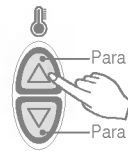
- 1** Carregue no botão Start/Stop.  
O aparelho emite um bip.



- 2** Selecione a Operação de Secagem Suave.  
Pressione a operação Botão de Seleção de Modo.  
Cada vez que o botão é pressionado, o modo da operação é mudado na direção da seta.

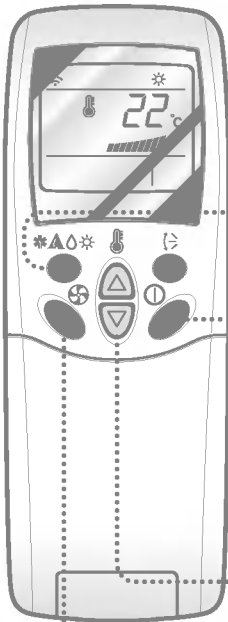


- 3** Durante a Operação de Secagem  
A velocidade do ventilador interno é automaticamente ajustada no modo baixo. Depois, a mudança da velocidade do ventilador interno é impossível porque ele já foi ajustado na melhor velocidade para a Operação de Secagem pelo Controle Micom.



Para aumentar a temperatura

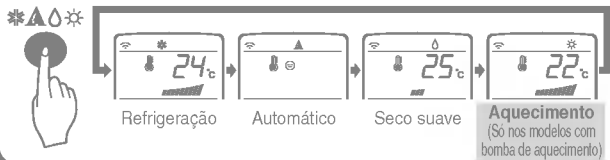
Para diminuir a temperatura



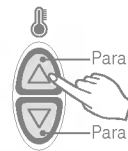
- 1** Carregue no botão Start/Stop.  
O aparelho emite um bip.



- 2** Selecione a Operação de Aquecimento.  
Pressione o Botão de Seleção de Modo de Operação. Cada vez que o botão é pressionado, o modo de operação é modificado na direção da seta.



- 3** Ajuste a temperatura mais alta do que a temperatura da sala.  
A temperatura pode ser ajustada numa variação de 16°C~30°C através de 1°C.



Para aumentar a temperatura

Para diminuir a temperatura

- 4** Ajuste a velocidade do ventilador. Selecione a velocidade do ventilador em 4 níveis: CHAOS, baixa, média e alta.



- Carregue no botão de Auto-desligar e estabeleça a hora que pretende para o aparelho se desligar automaticamente.



Para cancelar a Função de Auto-desligar, carregue repetidamente no botão da Função de Auto-desligar, até a estrela (☆) desaparecer do visor do controlo remoto.

- Carregando 1 a 7 vezes no botão da Função de Auto-desligar, poderá programar o Temporizador em blocos de uma hora cada. A função de auto-desligar tem um tempo mínimo de 1 hora e máximo de 7. Para alterar o período de tempo (sempre em blocos de 1 hora), carregue no botão da Função de Auto-desligar, apontando o controlo remoto em direcção ao ar condicionado.
- Certifique-se que as luzes LED da Função de Auto-desligar se acenderam.

**Observação:** Com a função de Auto-desligar, a ventoinha trabalha a baixa velocidade (no modelo de arrefecimento) ou a média velocidade (no modelo com bomba de aquecimento), de modo a não perturbar o sono. NO MODO DE ARREFECIMENTO OU NO MODO DE DESUMIDIFICAÇÃO SUAVE: A temperatura subirá, automaticamente, 1°C nos primeiros 30 minutos e 2°C na primeira hora, para maior conforto no dormir.

Só poderá regular as horas depois de ter carregado no botão de Reposição. Se mudou as pilhas, deverá carregar sempre no botão de Reposição para restabelecer a hora certa.

- Carregue no botão Start/Stop.



- Carregue nos botões de Regulação das Horas, até obter o tempo pretendido.



- Carregue no botão SET para ligar o Temporizador.



**OBS:** Verifique o indicador de A.M. e P.M.

- Verifique se a hora no visor do controlo remoto está correcta.

- Carregue nos botões ON/OFF do Temporizador para ligá-lo ou desligá-lo.



- Carregue nos botões de Regulação da Hora até obter o tempo pretendido.



- Para ajustar a hora seleccionada pressione a tecla Timer SET (ajuste do timer).



#### Para cancelar a regulação do temporizador

Verifique se o ícone 2 a F está desactivado. (A luz do temporizador no aparelho, assim como o visor do controlo remoto, apagam-se).



**OBS:** Escolha um dos seguintes modos de funcionamento.

com o aparelho a trabalhar



Início Adiado Desligado



Início Adiado Ligado

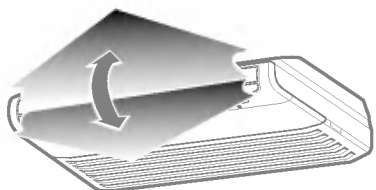


Início Adiado Desligado e Ligado



Início Adiado Ligado e Desligado

- Com o controlo remoto, é possível regular o fluxo de ar ascendente/descendente (Fluxo de Ar Vertical).



- Carregue no botão Start/Stop para pôr o aparelho a funcionar.
- Carregue no botão Chaos swing e as lâminas oscilarão para cima e para baixo. Volte a carregar no mesmo botão, para parar o movimento da lâmina vertical e fixar o fluxo de ar na direcção pretendida.

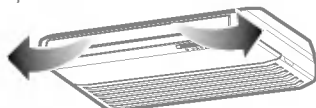


**OBS:**

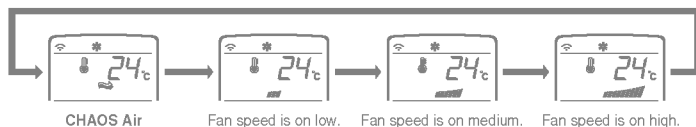
- Se carregar no botão CHAOS swing, a direcção do fluxo de ar horizontal muda automaticamente em função do algoritmo do CHAOS, passando o aparelho a distribuir o ar de maneira uniforme; sentir-se-á mais confortável, como se estivesse a gozar de uma brisa natural.
- Utilize sempre o controlo remoto para regular a direcção do fluxo de ar ascendente/descendente. Se regular manualmente a lâmina que direcciona verticalmente o fluxo de ar, poderá danificar o ar condicionado.

*Para regular a direcção esquerda/direita (Fluxo de Ar Horizontal)*

**Atenção :** *Certifique-se que o aparelho se encontra desligado, antes de regular a orientação das frestas do fluxo de ar horizontal. Abra com cuidado a lâmina vertical para ter acesso à orientação do fluxo de ar horizontal. Regule manualmente a orientação das frestas para a esquerda e para a direita.*



- Põe a circular o ar do ambiente, sem o arrefecer ou aquecer.
- Carregue no botão Start/Stop. O aparelho emite um bip.
- Abra a tampa do controlo remoto. Carregue no botão de Circulação do Ar. Feche a tampa do controlo remoto. A partir desse instante, carregando repetidamente no botão de Selecção da Velocidade da Ventoinha Interior, pode mudar a velocidade da ventoinha, da posição baixa até CHAOS, como mostra a imagem:



**OBS:**

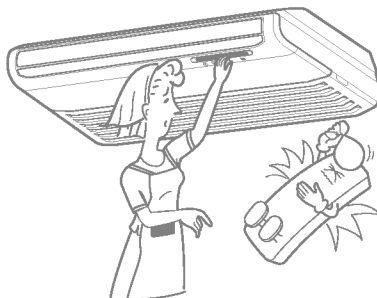
- O Ar CHAOS economiza energia e evita um arrefecimento excessivo. A velocidade da ventoinha muda automaticamente da posição alta para a baixa, ou vice-versa, em função da temperatura ambiente.

Procedimentos da operação quando o controle remoto não pode ser usado.

Pressione o interruptor táctil (operação forçada) por dois segundos.

Se você deseja parar a operação, pressione novamente o interruptor táctil.

No caso que a força volte a funcionar depois da falha de força no modo de operação forçada, as condições de operação são automaticamente ajustadas como descrito a seguir:



	Modelo de Refrigeração	Modelo de Aquecimento		
		Temp. Ambiente $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Temp. Ambiente $< 24^{\circ}\text{C}$	Temp. Ambiente $< 21^{\circ}\text{C}$
Modo de Operação	Refrigeração	Refrigeração	Ventilação Baixa e Seca	Aquecimento
Velocidade do FAN (VENTILADOR) interno	Alta	Alta	Baixa e Seca	Alta
Fixando a temperatura	$22^{\circ}\text{C}$	$22^{\circ}\text{C}$	Entrada de Ar Temperatura	$24^{\circ}\text{C}$

Quando a corrente volta, depois de um corte de energia eléctrica, a Função de Reinício Automático coloca o aparelho automaticamente a trabalhar no modo em que se encontrava.

Por isso, não é necessário activar esta função ou carregar em qualquer tecla ou botão.

No início, a ventoinha funcionará a velocidade baixa e o compressor começará a trabalhar 2,5 a 3 minutos mais tarde. Com o compressor a funcionar, a ventoinha retomará a velocidade em que se encontrava anteriormente.

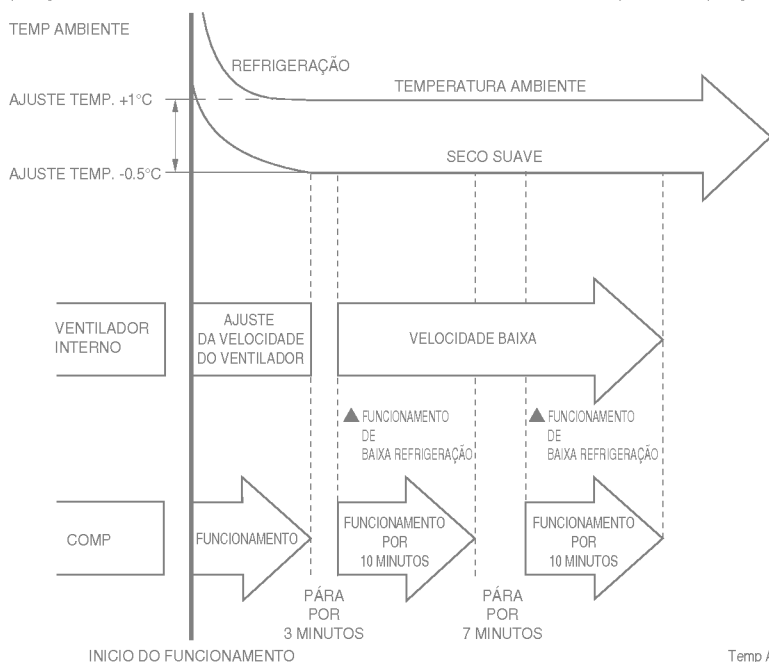
Se a grade frontal estiver aberta para a manutenção e limpeza dos filtros de ar ou por qualquer outro motivo, o aparelho irá se desligar automaticamente para efeitos de segurança: Em alguns modelos de 60 Hz (apenas para refrigeração), todas as funções memorizadas, tais como, modo de operação, configurações de temperatura ambiente, operações de liga e desligamento por timer, etc, serão apagadas.

Para reiniciar o aparelho, feche a grade frontal e aperte o botão de liga/desliga no controle remoto. Caso seja necessário, reinicie as funções de reserva como as operações de liga/desliga e as configurações de temperatura ambiente.

## Modo de Operação Seco Suave

Quando a temperatura ambiente é maior que a temperatura de ajuste, a unidade trabalha no Modo de Refrigeração com o ajuste de temperatura, o ajuste da velocidade de ventilação (no modo CHAOS será a média) e então, será mudado automaticamente para o Modo de Operação Seco Suave quando a temperatura ambiente atingir o valor ajustado.

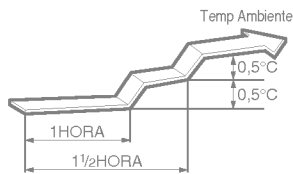
No Modo de Operação Seco Suave, a velocidade do ventilador interno é automaticamente ajustada na posição baixa.



## Ventilação natural pela lógica CHAOS



Para uma sensação mais agradável do que as outras com diferentes velocidades do ventilador, pressione o seletor de velocidade do ventilador e ajuste para CHAOS. Neste modo, a ventilação é de brisa natural mudando, automaticamente, a velocidade do ventilador, de acordo com a lógica CHAOS.

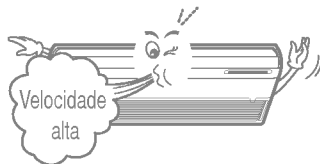


Operação do modo CHAOS

## Informação Útil

Velocidade do fluxo de ar e capacidade de refrigeração A capacidade de refrigeração indicada na especificação é o valor para o ajuste de velocidade do ventilador na posição alta e a capacidade será menor em velocidade baixa do ventilador.

A velocidade alta do ventilador é recomendada quando você desejar refrigerar rapidamente o ambiente.

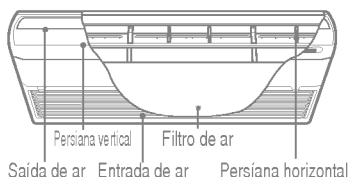


**CUIDADO:** Antes de fazer qualquer manutenção, desligue a energia elétrica que alimenta o sistema.

## Grade, Gabinete e Controle Remoto

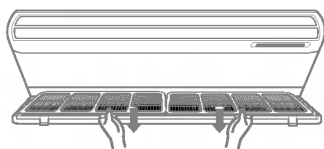
- Desligue o sistema antes de fazer a limpeza. Para limpar, passe um pano macio e seco. Não use abrasivos ou alvejantes.

**Nota:** A alimentação principal de energia elétrica deve ser desconectada antes de se limpar a unidade interna.



## Filtros de Ar

Os filtros de ar, atrás da grade frontal, devem ser verificados e limpos, uma vez a cada 2 semanas ou mais frequentemente, se necessário.



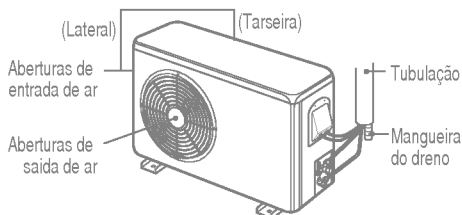
- Nunca use nenhum dos seguintes materiais:
  - Água mais quente do que 40°C. Isso pode causar deformação ou descoloração.
  - Substâncias voláteis. Isso pode danificar as superfícies da unidade.



- Levante o painel frontal e puxe a lingüeta do filtro, ligeiramente para frente, para retirar o filtro.
- Limpe o filtro com um aspirador de pó ou com água ensaboada e quente.
  - Se estiver muito sujo, lave com uma solução de detergente em água morna.
  - Se for usar água quente (50°C ou acima), o filtro poderá sofrer deformações.
- Depois de lavar com água, seque bem, à sombra. Reinstale o filtro.

As serpentinas de troca de calor e aberturas do painel da unidade EXTERNA devem ser verificadas periodicamente. Se obstruídas com sujeira ou fuligem, o trocador de calor e as aberturas do painel podem ser limpos a vapor, por profissionais competentes.

**Nota:** Serpentinas sujas ou entupidas reduzirão a eficiência de operação do sistema e causarão maiores custos operacionais.



**1** Deixe o aparelho de ar condicionado a trabalhar no modo de circulação do ar durante 2 a 3 horas (Ver p.14).

- Isso servirá para secar os mecanismos internos.

**2** Desligue o interruptor e retire a ficha da tomada.



### ATENÇÃO

**Desligue o interruptor e retire a ficha se não for usar o aparelho durante muito tempo.**

A sujidade pode acumular-se e causar um incêndio.

**3** Retire as pilhas do controlo remoto.

**1** Limpe o filtro de ar e instale-o na unidade interna. (Ver p.17, sobre limpeza dos filtros)

**2** Verifique se a entrada e a saída do ar das unidades interna e externa não se encontram entupidas.

Não é bom para a sua saúde e desperdiça energia.

Na medida do possível, evite abrir portas e janelas para manter o ambiente fresco.

Não deixe que a luz solar entre directamente no ambiente que está a ser arrefecido.

Filtros do ar entupidos reduzem o fluxo de ar, diminuindo a capacidade de arrefecimento e de desumidificação.

Regule a orientação vertical e horizontal do fluxo de ar, para garantir ao ambiente uma temperatura uniforme.

Dado que as janelas permanecem fechadas, será bom abri-las de vez em quando, para arejar o ambiente.

Verifique os seguintes pontos antes de chamar a assistência técnica para uma reparação...

Se o problema persistir, contacte o revendedor ou um centro de assistência técnica.

PROBLEMA	EXPLICAÇÃO	VER PÁGINA
O aparelho de ar condicionado não funciona.	• Erro na regulação do Temporizador?	13
	• Disparou o fusível ou o interruptor ?	-
Há um odor estranho no ambiente.	• Verifique se o odor não provém de humidade nas paredes, alcatifas, móveis, ou objectos em tecido.	-
Parece haver condensação a pingar do aparelho de ar condicionado.	• A condensação surge quando o fluxo de ar do aparelho arrefece o ar quente do ambiente.	-
O aparelho não funciona durante cerca de 3 minutos depois de ter sido ligado.	• É uma protecção do mecanismo. • Aguarde cerca de 3 minutos até o aparelho começar a trabalhar.	-
Não arrefece nem aquece o ambiente.	• O filtro do ar está sujo? Veja as instruções de limpeza dos filtros.	17
	• Temperatura regulada incorrectamente?	9, 12
	• A entrada ou a saída da unidade interna encontram-se entupidas?	-
O aparelho funciona ruidosamente.	• Ruído parecido com o fluxo de água. – É o ruído do fluxo de freone dentro do aparelho. • Ruído semelhante ao do ar comprimido a ser libertado para a atmosfera. – É o ruído provocado pela água da desumidificação a ser processada dentro do aparelho.	-
O visor do controlo remoto tem uma imagem desmaiada, ou não tem qualquer imagem.	• As pilhas estão gastas? • As pilhas foram colocadas com a polaridade (+) e (-) invertida?	8
Ouvem-se estalidos.	• Este ruído é gerado pela dilatação/contractão do painel frontal, devido às mudanças de temperatura.	-



**LG Electronics da Amazônia Ltda.**

**Av. Chucri Zaidan, 80 - 5° Andar - Vila Cordeiro -**

**São Paulo - SP**

**cep 04583-110**

**telefone: (11) 5103-0990**

**Internet Home Page: <http://www.lge.com.br>**