


# Condicionador de Ar de janela

## Manual do Usuário



Obrigado por escolher um condicionador de ar Gree. Por favor, leia atentamente esse manual antes de colocar o aparelho em funcionamento.



---

## ÍNDICE

<b>SEGURANÇA DO AR CONDICIONADO.....</b>	<b>01</b>
<b>USO DO AR CONDICIONADO.....</b>	<b>03</b>
<b>Procedimentos Operacionais.....</b>	<b>04</b>
<b>Ruídos Comuns.....</b>	<b>07</b>
<b>MANUTENÇÃO DO AR CONDICIONADO.....</b>	<b>07</b>
<b>Limpando o Ar Condicionado.....</b>	<b>07</b>
<b>Limpando o Painel Frontal.....</b>	<b>07</b>
<b>Restaurando Deteriorações na Pintura.....</b>	<b>07</b>
<b>Manutenção.....</b>	<b>07</b>
<b>Modelos e Especificações Técnicas .....</b>	<b>08</b>
<b>SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....</b>	<b>09</b>
<b>Termo de Garantia .....</b>	<b>10</b>

---

# SEGURANÇA DO AR CONDICIONADO

## Sua segurança é importante!

Nós fornecemos muitas informações importantes para sua segurança nesse manual e no aparelho em si. Sempre leia e siga essas instruções.



Esse é o símbolo de alerta

Esse símbolo alerta para potenciais riscos a você e a outros usuários.

Todas as mensagens de segurança aparecerão com esse símbolo e também com a palavra “PERIGO” ou “CUIDADO”:

**⚠ DANGER**

**PERIGO – Você pode perder a vida ou se ferir gravemente, caso não siga as medidas de segurança imediatamente**

**⚠ WARNING**

**CUIDADO– Você pode perder a vida ou se ferir gravemente, caso não siga as medidas de segurança**

Todas as mensagens de segurança avisarão quais são os riscos em potencial, como reduzir a chance de ferimentos e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**CUIDADO:** Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, siga as indicações básicas ao utilizar o ar condicionado,:

- Conecte o plugue a uma tomada de 3 pinos arredondados. ■ Não utilize um cabo de extensão.
- Não remova o pino terra. ■ Tire o plugue do ar condicionado da tomada antes da manutenção.
- Não utilize um adaptador. ■ Duas ou mais pessoas devem mover ou instalar o ar condicionado.

**GUARDE ESSAS INSTRUÇÕES PARA FUTURAS CONSULTAS**

## Método de aterramento recomendado

Para sua segurança, esse ar condicionado deve ser aterrado. Ele é equipado com um cabo de alimentação e plugue contendo pino terra. Para minimizar possíveis riscos de choque elétrico, o cabo deve ser conectado a uma tomada de acoplamento e aterrado por uma saída de 3 pinos, de acordo com todos os códigos e regulamentações locais. Se essa tomada não estiver disponível, é de responsabilidade do cliente procurar por um profissional qualificado.

É responsabilidade do cliente:

- Contatar um instalador qualificado.
- Assegurar uma instalação elétrica adequada e em conformidade com as normas NBR 5410 e NBR 6675. O cálculo da carga térmica deve estar em conformidade com a NBR 5858.

**⚠ WARNING**



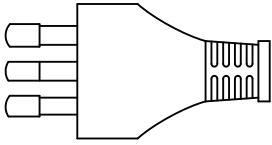
**Risco de Choque Elétrico**

Conecte o aparelho em um pino terra de 3 pinos arredondados  
Não remova o pino terra.  
Não utilize um adaptador.  
Não utilize um cabo de extensão.  
Falhas no cumprimento dessas instruções podem causar mortes, incêndio e choque elétrico.

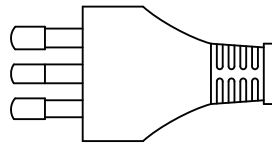
A classificação elétrica do seu ar condicionado está listada no modelo e número de série na etiqueta. Esses itens estão localizados atrás do painel frontal. Os requisitos elétricos estão listados no quadro abaixo. Siga as instruções para o tipo de plugue no cabo de alimentação.

cabo de alimentação

diagrama elétrico



115 volts (103,5 mín. – 126,5 máx.)  
0-12 amperes  
15 amperes fusível ou disjuntor  
Utilize circuito elétrico exclusivo para o ar condicionado.



220 volts (198 mín. – 242 máx.)  
0-12 amperes  
15 amperes fusível ou disjuntor  
Utilize circuito elétrico exclusivo para o ar condicionado.

### Água condensada

Para obter máxima eficiência de refrigeração, o ar condicionado é projetado para borrifar a água condensada na serpentina do condensador. Se o som incomodar, é possível colocar um dreno externo seguindo os seguintes procedimentos (que podem causar uma pequena perda de eficiência):

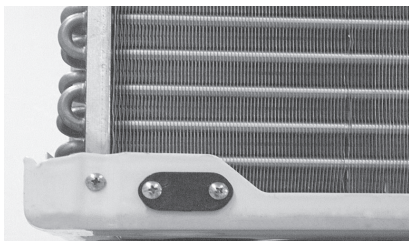


Figura 1

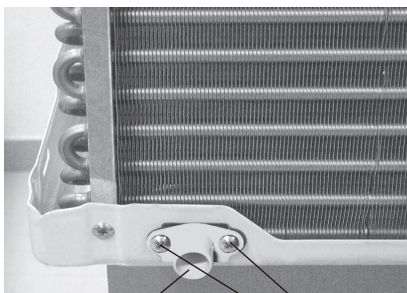
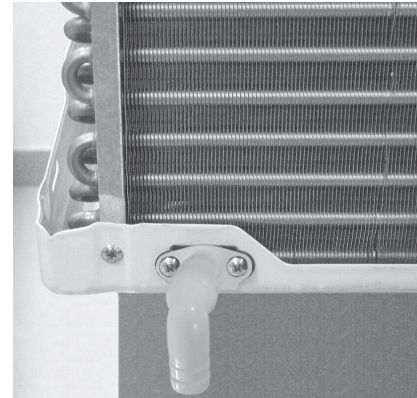


Figura 2

adaptador do dreno 1

2 parafusos

3. Conecte o adaptador do dreno 2 ao adaptador do dreno 1 (Figura 3)



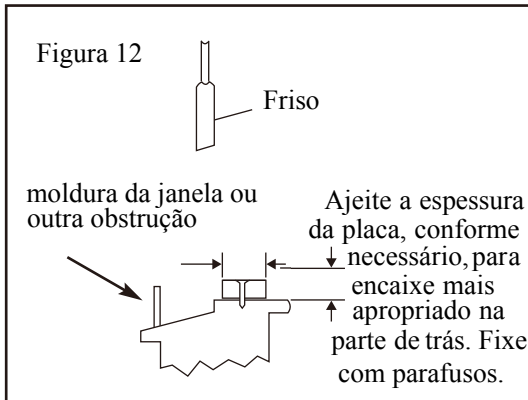
adaptador do dreno 2 Figura 3

### Nota:

1. A mangueira de drenagem ou tubo podem ser comprados localmente para satisfazer suas necessidades.
2. É possível conectar a mangueira à saída sem o tubo de drenagem.

## Bloqueio Externo

Retire a madeira apara ou outro item que possa prejudicar a saída do ar, como mostrado na figura 12.



Se a caixa para ACJ permanecer, certifique-se de que os furos de drenagem ou aberturas não estejam calafetados ou pintados. A água acumulada da chuva ou a própria água condensada devem ter escoamento normal no aparelho.

## Removendo o Ar Condicionado da Janela

- \* Desligue o ar condicionado e desconecte o cabo de alimentação.
- \* Remova a vedação da janela, e desparafuse a trava de segurança.
- \* Remova os parafusos instalados através da moldura.
- \* Feche (deslize) os painéis laterais.
- \* Mantenha o controle sobre o ar condicionado, levantando a unidade com cuidado e inclinando-a para trás, para drenar toda a água condensada. Tenha cuidado para não derramar a água ao levantar a unidade. Armazene as peças com o ar condicionado.

## USO DO AR CONDICIONADO

Operar seu ar condicionado de maneira adequada ajuda você a obter os melhores resultados de refrigeração.

Essa seção explica o correto funcionamento do aparelho.

### IMPORTANTE

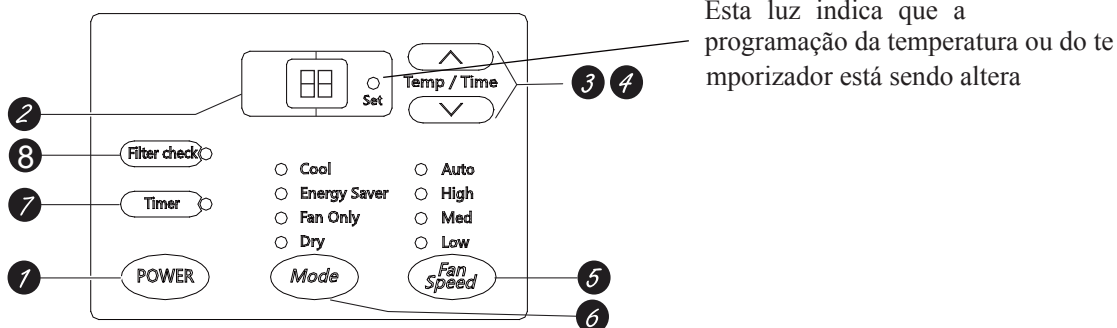
- Ao desligar o ar condicionado, aguarde 3 minutos antes de ligá-lo novamente. Isso evita que algum fusível queime ou o disjuntor desarme.
- Verifique se seu modelo é eletrônico ou mecânico. O aparelho mecânico não dispõe de controle remoto.
- Não tente operar seu ar condicionado no modo Refrigeração quando a temperatura ambiente estiver abaixo de (18°C). A serpentina da evaporadora irá congelar, e o aparelho não irá funcionar corretamente.

NOTA: Após queda de energia, o ar condicionado opera de acordo com as configurações anteriores.

## Procedimentos operacionais – controle eletrônico

### Ligando Seu Ar Condicionado – Controle Digital

Luzes próximas aos botões no painel de controle do ar condicionado indicam as configurações selecionadas.



Esta luz indica que a programação da temperatura ou do temporizador está sendo alterada

### Controles do Ar Condicionado

- 1** *Power Pad* – Utilize esta tecla para ligar ou desligar o produto.
- 2** *Display*
  1. Com a unidade ligada, os modos de operação selecionáveis são *Cool*, *Energy Saver* ou *Fan Only* (Refrigeração, Econômico ou Ventilação, respectivamente) e a temperatura ambiente é exibida.
  2. Ainda com a unidade ligada e o temporizador desligado, o modo de operação do aparelho é *Fan* (ventilação) e a temperatura ambiente é exibida.
  3. O tempo será exibido por meio do ajuste do temporizador ou visualização do mesmo no display.
- 3** *Aumento de temperatura ▲ / Diminuição de temperatura ▼*

Utilize as teclas ▲ e ▼ para ajustar a temperatura entre 18°C e 30°C, ou o tempo programado do temporizador entre 1 e 24 horas.

Quando pressionadas, ▲ ou ▼, o indicador de ajuste (“A”) acenderá no painel durante a operação. Após 3 segundos, o indicador se apaga e o display informa a temperatura ambiente.

Obs.: caso a temperatura esteja em °F, pressione as teclas ▲▼ simultaneamente por 3 segundos com o equipamento ligado para mudar para °C.
- 4** *Configurando o Temporizador (timer)*

Quando o temporizador estiver ligado, cada toque para Aumentar ▲/ Diminuir ▼ irá definir o tempo desejado de acionamento/desligamento da unidade. Uma luz se acenderá durante a configuração.
- 5** *Velocidade de ventilação*

Pressione esta tecla para configurar a velocidade da ventilação para *Low*, *Med*, *High* ou *Auto* (Baixa, Média, Alta ou Automática, respectivamente).
- 6** *Mode*

Utilize esta tecla para configurar o ar condicionado entre os modos *Cool*, *Energy Saver* ou *Fan Only* (Refrigeração, Econômico ou Ventilação, respectivamente).
- 7** *Timer*

O *Timer Off* pode ser configurado com o produto ligado, pressionando-se a tecla *Timer* para programar o tempo desejado de desligamento da unidade. O tempo máximo é de 24 horas e o mínimo é de 30 minutos.

O *Timer On* pode ser configurado com o produto desligado, pressionando-se a tecla *Timer* para programar o tempo desejado de acionamento da unidade. O tempo máximo é de 24 horas e o mínimo é de 30 minutos.
- 8** *Filtro*

Após o ventilador operar por 250h, um indicador acenderá para notificar que o filtro deve ser limpo.

Nota: ao terminar a limpeza do filtro, pressione *Filter* para zerar o tempo de operação. O notificador se apagará.



Controle Remoto

## Controle Remoto

### 1 **ON/OFF :**

Pressione essa tecla para ligar/desligar a unidade.

- 2 **MODE :** Pressione essa tecla para selecionar a função desejada (AUTO, REFRIGERAÇÃO, ECONÔMICO, VENTILAÇÃO ou DESUMIDIFICAÇÃO), como segue:

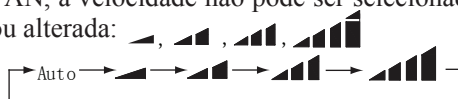


- 3 **- :** Esta tecla, quando pressionada, diminui o valor da temperatura desejada. Mantendo-a pressionada, os valores mudam rapidamente até o valor mínimo. No modo AUTO, eles podem ser alterados mas o aparelho não responderá ao comando.

- 4 **+** : Esta tecla, quando pressionada, aumenta o valor da temperatura desejada. Mantendo-a pressionada, os valores mudam rapidamente até atingir o valor máximo. Quando estiver funcionando no modo AUTO, eles podem ser alterados mas o aparelho não responderá ao comando.

### 5 **FAN:**

Pressione esta tecla para selecionar a velocidade do ventilador. No modo AUTO FAN, a velocidade não pode ser selecionada ou alterada:



NOTA: Há 3 tipos de velocidade para esse modelo.

### 6 **I FEEL:**

Se essa tecla for acionada, o ar condicionado indicará a temperatura programada no controle remoto. Após 11 min., se o sensor não enviar o valor da temperatura ambiente, a temperatura atual


será correspondente ao do ar condicionado. Se essa função não estiver definida, a temperatura ambiente será baseada no valor de amostra do sensor de temperatura do AC. Caso haja queda de energia, ela não será memorizada.

Nota: Disponível apenas para alguns modelos.

- 7 **SLEEP:** Pressione esta tecla para ativar/desativar essa função. Quando ativada, é exibido no display do controle um sinal indicador. Nas funções VENTILAÇÃO e AUTO, esta função não pode ser ativada. O objetivo é manter a temperatura mais confortável para você durante seu sono

- 8 **TIMER:** Pressione essa tecla para programar o tempo de ativação ou desligamento do aparelho. Para desativar essa função, pressione-a duas vezes.

### 9 **Combinação de "+" e "-" : Trava**

"+" "-" será exibida. Ao teclear em qualquer um dos botões, o controle não responderá a nenhum dos comandos e a imagem  piscará três vezes

### 10 **Combinação de Mode e -:**

Com o controle desligado, pressione MODE e a tecla "-" simultaneamente para mudar de °C para °F.

### 11 **Combinação de + e FAN: luzes indicadoras**

Com a máquina ligada ou em estado de espera, tecle + e FAN simultaneamente por 3 segundos para ligar ou desligar a iluminação do painel indicador do ar condicionado.

### 12 **Sobre Economia de Energia**

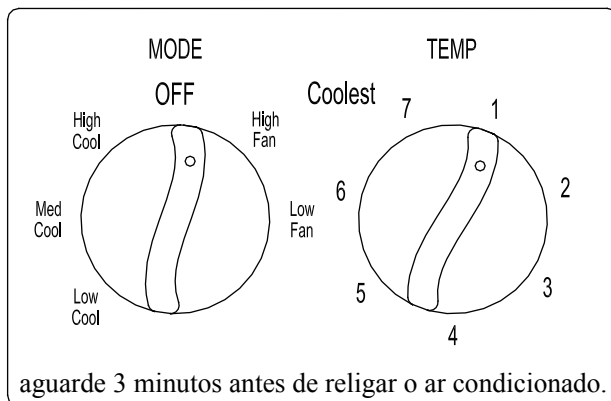
Sob o modo Econômico, um indicador se acenderá, e a faixa de ajuste de temperatura será de 16~30°C. Uma alarme soará caso a função Turbo seja acionada, e o aparelho operará em alta velocidade. Quando o ambiente atingir a temperatura programada, o compressor e o motor se desligarão.

Nota: este controle é universal. Ele pode ser usado para aparelhos com multifunções. Caso haja alguma função que não esteja disponível no aparelho, o controle não responderá ao comando.



## Ligando Seu Ar Condicionado

*Características e aparência podem variar*



Off = Desligado

Mode = Modo

Temp = Temperatura

Coolest = mais frio

High cool = refrigeração com alta ventilação

High fan = alta ventilação

Low fan = baixa ventilação

Low cool = refrigeração com baixa ventilação

Med cool = refrigeração com média ventilação

### Controles

**High Cool, Med Cool e Low Cool** são modos de Refrigeração com diferentes velocidades. O **High Fan** e **Low Fan** são os modos para Ventilação.

**Nota:** Ao girar o botão de um modo de Refrigeração para **OFF** ou para configuração de ventilação, aguarde até pelo menos 3 minutos antes de re-ativar a configuração inicial.

### Modo Refrigeração

**Para Refrigeração Normal** – Selecione **High Cool** ou **Med Cool** com o controle de TEMPERATURA em ponto médio. (4)

**Para Refrigeração Máxima** – Selecione **High Cool** com o controle de TEMPERATURA em ponto máximo no botão. (7)

**Para Refrigeração Noturna e Mais Silenciosa** – Selecione **Low Cool** com o controle de TEMPERATURA em ponto médio. (4)

### Controle de TEMP

O controle de temperatura é utilizado para manter a temperatura ambiente. O compressor irá trabalhar para mantê-la no mesmo nível de conforto. Ao girar o botão para um número maior, o ar interno irá se refrigerar. Gire o botão para um número menor e a temperatura será maior.

## Ruídos Comuns

Quando o ar condicionado está operando normalmente, alguns ruídos podem surgir, tais como:

- Gotas de água batendo no condensador, causando ruídos metálicos ou estalidos. Esse processo ajuda na refrigeração.
- Ruídos da ventilação.
- Estalidos no termostato.
- Vibrações ou ruídos devido à paredes antigas ou construção da janela.
- Zumbidos ou ruídos contínuos causados pela moderna alta eficiência do compressor.

## Manutenção do Ar Condicionado

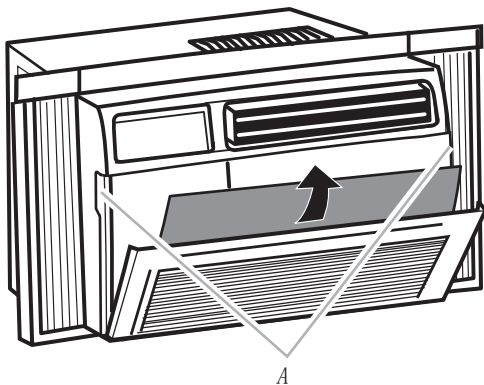
Seu novo ar condicionado foi projetado para funcionar por muitos anos com qualidade. Essa seção lhe mostra como limpar e manter seu aparelho de forma adequada. Contate a Credenciada local para verificação anual. Lembre-se que o custo dessa chamada de serviço de manutenção é de sua responsabilidade.

### Limpendo o Ar Condicionado

O filtro de ar é removível para uma limpeza mais fácil. Um filtro limpo ajuda a remover a poeira e outras partículas do ar, sendo importante para uma maior eficiência de refrigeração e operação. Verifique o filtro a cada duas semanas para checar se é necessário limpá-lo.

**Nota:** Não opere o ar condicionado sem o filtro.

1. Desligue o ar condicionado.
2. Para remover a entrada de ar, pressione as travas na direção das setas e puxe para baixo ao mesmo tempo.



3. Utilize um aspirador de pó para remover as partículas de sujeira. Se o filtro estiver muito sujo, utilize um detergente neutro com água morna (máximo de 45°C). Não utilize produtos químicos. Deixe o filtro secar completamente antes de reinstalá-lo. Caso necessário, peça a um profissional qualificado para fazê-lo.

4. Coloque o filtro de carvão ativado, deslizando a trava na parte de trás da grade de entrada. (Filtro opcional)

### Limpendo o Painel Frontal

1. Desligue o ar condicionado, e tire o aparelho da tomada.
2. Limpe o painel frontal com um pano limpo, úmido e macio.
2. Seque o painel completamente.
4. Re-conecte o ar condicionado.

### Restaurando Deteriorações na Pintura

Verifique o aparelho uma ou duas vezes por ano para checar se há possíveis danos na pintura. Isto é muito importante, especialmente em áreas costeiras ou próximas a oceanos, onde ferrugens podem ocorrer. Se necessário, retoque com uma tinta esmalte de boa qualidade.

**NOTA:** Para reduzir danos na pintura durante o inverno, instale uma tampa pesada sobre o gabinete do ar condicionado. Para obter mais informações sobre essa cobertura, consulte "Acessórios".

### Manutenção

O ar condicionado precisa de manutenção anual para ajudar a garantir um bom desempenho constante durante todo o ano. Entre em contato com sua Credenciada local para agendar um *check-up* anual. A despesa de uma manutenção preventiva é de sua responsabilidade.

# Modelos e Especificações Técnicas

Modelo		GJCO7BK-D1MND2A	GJCO7BK-D1RND2A	GJCO7BK-A1MND2A	GJCO7BK-A1RND2A	GJC10BL-D1MND2A	GJC10BL-D1RND2A	GJC12BL-D1MND2A	GJC10BL-A1MND2A	GJC10BL-A1RND2A
Função	Unid.	Refrigeração	Refrigeração	Refrigeração	Refrigeração	Refrigeração	Refrigeração	Refrigeração	Refrigeração	Refrigeração
Cap. Refrigeração	BTU/h	7.000	7.000	7.000	7.000	10.500	10.500	12.000	10.500	10.500
Cap. Aquecimento	kW	2,05	2,05	2,05	2,05	3,08	3,08	3,52	3,08	3,08
Tensão Nominal	V	220~	220~	127~	127~	220~	220~	220~	127~	127~
Frequência	Hz	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Potência Nominal (Frio/Quente)	W	705/-	705/-	705/-	705/-	1.020	1.020	1.160	1.020	1.020
Corrente Nominal (Frio/Quente)	A	3,3/-	3,3/-	5,7/-	5,7/-	4,8	4,8	5,4	8,5	8,5
Corrente Taramento Compressor LRA	A	16	16	26	26	21	21	24	27	27
Gas Refrigerante		R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22
Carga de gás refrig.	g	325	325	320	320	600	600	600	600	600
Vazão	(m³/h)	390	390	390	390	480	480	480	480	480
Ruído Int./Ext.	dB(A)	59/64	59/64	59/64	59/64	57/64	57/64	57/64	57/64	57/64
Grau proteção IP (Unid. Int./Ext.)		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Classe de Isolação		I	I	I	I	I	I	I	I	I
Disjuntor	A	10	10	16	16	/	/	/	/	/
Peso Unid.	kg	20	20	20	20	30	30	30	30	30
Dimensões (LxAXP)	mm	472X324X400	472X324X400	472X324X400	472X324X400	483X370X540	483X370X540	483X370X540	483X370X540	483X370X540
Pressão Máxima de Operação de Descarga	Mpa	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Pressão Máxima de Operação de Sucção	Mpa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

É possível solucionar muitos problemas comuns do seu ar condicionado sem gastar nada. Leia as sugestões abaixo para verificar se é possível resolvê-los sem a ajuda de profissionais qualificados.

## **O ar condicionado não opera**

### ■ **O cabo de alimentação está desligado.**

Plugue-o em uma tomada de 3 pinos aterrada. Consulte “Requisitos Elétricos”.

### ■ **A fonte de alimentação dispara (a tecla RESET irá aparecer).**

Pressione REINICIAR (o botão Reset irá travar e, em alguns modelos, uma luz verde se acende) para retomar a operação.

### ■ **Fusível queimou ou disjuntor disparou.**

Substitua o fusível ou reinicie o circuito.

Consulte “Requisitos Elétricos”.

### ■ **Dependendo do modelo, a tecla**

**“ligar/desligar” não foi**

**pressionada ou o controle de velocidade do**

**ventilador é desligado.** Pressione a tecla

“ligar/desligar” ou ligue o controle de

velocidade do ventilador para uma

configuração ativa.

### ■ **Queda de energia.** Aguarde seu retorno.

### ■ **Fusíveis ou disjuntores queimam ou desarmam**

### ■ **Muitos eletrodomésticos estão sendo usados no mesmo circuito.**

Desligue ou re-aloque os aparelhos que compartilham o mesmo circuito.

### ■ **Fusível ou disjuntor com capacidade inadequada está sendo utilizado.** Substitua por um fusível ou disjuntor com capacidade correta. Veja “Requisitos Elétricos”

### ■ **Um cabo de extensão está sendo utilizado.**

Não utilize cabos de extensão em nenhum aparelho.

### ■ **Você está tentando reiniciar o ar**

**condicionado logo após desligá-lo.** Espere pelo menos 3 minutos após desligar a unidade antes de tentar reiniciá-la.

### ■ **Cabo de alimentação danificado (a tecla REINICIAR aparece)**

### ■ **Distúrbios na sua corrente elétrica podem danificar (a tecla**

**REINICIAR irá aparecer) o cabo de**

**alimentação.** Pressione RESET (a tecla RESET irá travar e, em alguns modelos, uma luz verde se acende) para retomar a operação.

### ■ **Sobrecarga elétrica, superaquecimento ou envelhecimento podem danificar o cabo de alimentação (a tecla RESET irá aparecer).**

Depois de corrigir o problema, pressione RESET (ela irá travar e, em alguns modelos, uma luz verde se acende) para retomar a operação.

**NOTA:** Um cabo de alimentação danificado deve ser substituído por um original ou por outro com as mesmas características. Ele não deve ser reparado.

### ■ **O ar condicionado parece estar operando mais**

### ■ **Ar condicionado atual *versus* modelo antigo.**

O uso de componentes mais eficientes pode fazer com que o ar condicionado opere mais do que um modelo antigo, com o diferencial de que o consumo total de energia será menor. Condicionadores de ar mais novos não emitem a "explosão" de ar frio como os velhos produtos, mas isso não é uma indicação de menor refrigeração ou eficiência. Consulte o índice de eficiência (EER) e a avaliação da capacidade (em BTU / hr.) marcado no ar condicionado.

### ■ **O ar condicionado está em um local pequeno ou aparelhos que produzem calor estão em uso no mesmo ambiente.**

É recomendável a utilização de um exaustor na cozinha, ou no banheiro, quando o chuveiro estiver ligado. Essas fontes de calor, quando próximas ao ar condicionado, diminuem a sua eficiência. Um aparelho com maior capacidade pode ser necessário, dependendo do tamanho do ambiente que está sendo refrigerado.

### ■ **Funcionamento do modo Refrigeração ou Aquecimento instável ou anormal**

■ **O Modo está definido para *Power Saver* (em alguns modelos).** Acione essa função de economia de energia apenas quando você estiver longe de casa ou dormindo, uma vez que o ventilador não circula o ar ambiente de forma contínua.

Selecione *Low*, *High* ou *Turbo* (Velocidade Baixa, Alta ou Turbo, respectivamente, para o seu melhor conforto).

### ■ **O ar condicionado não está devidamente dimensionado para o ambiente.**

Verifique a capacidade de refrigeração do seu aparelho.

Ele não é projetado para resfriar múltiplos ambientes.

### ■ **Filtro sujo ou obstruído por detritos.**

Limpe-o.

### ■ **As serpentinas da condensadora e a**

evaporadora estão sujas ou obstruídas por detritos. Consulte “Manutenção Anual”.

■ **Há calor excessivo ou umidade no ambiente.** Utilize um ventilador para aspirar o calor ou umidade do ambiente. Tente não usar aparelhos que produzam calor durante o período mais quente do dia.

■ **Unidade interna ou externa está com entrada ou saída de ar obstruída**  
Eliminar obstrução.

■ **A temperatura externa é inferior a 18 °C.** Não tente operar o ar condicionado no modo Refrigeração quando a temperatura externa é inferior a 18 °C.

■ **A temperatura ambiente está extremamente quente**

Deixe o ar condicionado ligado por mais tempo para refrigerar um ambiente que apresenta temperatura muito alta.

■ **Janelas ou portas estão abertas** Feche-as.

■ **O controle de exaustão está definido para OPEN (em alguns modelos).**

Defina-o para CLOSED para refrigeração máxima.

■ **Dependendo do modelo, o Temporizador/Tempo ou controle de Temperatura não está definido em uma configuração de refrigeração suficiente.** Para uma maior refrigeração, ajuste o controle de TEMP/TIME, pressionando a tecla ▼ ou gire o botão no sentido horário. Configure o controle de velocidade do ventilador para configuração máxima (Turbo ou Alta, dependendo do modelo).

**Escorre água do gabinete**

■ O ar condicionado não está bem nivelado. A parte que fica para fora do aparelho deve permanecer ligeiramente inclinada para baixo. Isso garantirá uma drenagem apropriada. Consulte “Instruções de instalação”.

**NOTA:** Não faça furos no fundo da base de metal ou na serpentina da condensadora.

## Termo de Garantia

O Condicionador de Ar “GREE” é garantido pela GREE do Brasil contra defeitos de fabricação, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda, pelo prazo de 90 (noventa) dias, conforme dispõe o artigo 26, inciso II da Lei nº 8.078, de 11.09.1990, Código de Defesa do Consumidor.

Por liberdade da GREE, a garantia total contra defeitos de fabricação será de 01 (um) ano para o produto, contado da data de emissão da nota fiscal de venda do produto.

O Condicionador de Ar “GREE” deve ser usado em conformidade com o Manual de Instruções. O presente **TERMO DE GARANTIA** não tem validade caso a **REDE AUTORIZADA** da **GREE** constate o uso do produto ou de seus acessórios em desacordo com o Manual de Instruções, ou nos seguintes casos:

- Alterações feitas no produto ou seus acessórios, uso de peças não originais, ou remoção/alteração do número de série de identificação do mesmo.
- Utilização do mesmo em desacordo com o manual de instruções, ou para outros fins que não o de conforto térmico em ambientes residenciais e comerciais, (ex. refrigeração de alimentos, aquecimento de estufas, criação de animais ou cultivo de plantas, refrigeração de veículos automotores, etc.).
- Instalações, modificações, adaptações ou consertos feitos por empresas não credenciais pela **GREE** do **BRASIL**.
- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos, atos e efeitos de natureza, ou

danos e mau funcionamento causados por falta de limpeza ou de manutenção preventiva;

- Uso do produto em rede elétrica inadequada, ou sujeita a surtos de alta tensão, provocados por descargas elétricas, certo que o equipamento suporta uma oscilação para mais ou menos, de até 10% (dez por cento) do valor nominal de sua voltagem.

Os custos relativos aos atendimentos, transporte, embalagens e/ou seguro, realizados fora do perímetro urbano das cidades sedes dos postos autorizados, ou em localidades onde estes não existam, serão suportados pelo cliente, seja qual for a época ou natureza dos serviços; Os custos com instalação do produto ou preparação do local, tais como: instalação elétrica, alvenaria, dreno de água, aterramento, bem como com os materiais utilizados para estes fins (ex. tubulação de cobre, cabos, conduítes, calhas para acabamento, etc...) serão de responsabilidade exclusiva do cliente.

O presente **TERMO DE GARANTIA** não cobre os custos de remoção ou transporte do produto para o agente da **REDE AUTORIZADA** da **GREE**, bem como os produtos adquiridos fora do território brasileiro, por não estarem adaptados às condições do uso local.

**Para que esta garantia tenha efeito é imprescindível a apresentação da Nota Fiscal de compra do produto, quando do atendimento de nossos postos credenciados.**

À critério da fábrica e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características aqui constantes poderão ser alteradas a qualquer momento, sem prévio aviso.

---

**Anote as informações do seu modelo.**

Sempre que você chamar a solicitação de serviço, é necessário saber o número do modelo completo e número de série. Você pode encontrar essas informações na etiqueta do aparelho. Anote também a data de compra do seu aparelho e os dados da loja, como nome, endereço e número de telefone.

Modelo \_\_\_\_\_

Número de Série \_\_\_\_\_

Data de Compra \_\_\_\_\_

Nome da Loja \_\_\_\_\_

Endereço da Loja \_\_\_\_\_

Telefone da Loja \_\_\_\_\_

Mantenha este manual para referências futuras.

**Acessórios**

Você pode solicitar acessórios para o seu aparelho por meio do seu revendedor autorizado local ou pelo telefone **0800-556188** de qualquer lugar do Brasil.

**Reposição de filtros de ar**

Um filtro de ar em boas condições e limpo é importante para uma melhor refrigeração com menos consumo de energia. Seus filtros de ar devem ser limpos regularmente. Consulte "Limpendo o Ar Condicionado" para obter instruções de limpeza. Sugerimos a substituição de seu filtro sempre que necessário.

**Tampa**

Se você decidir por não utilizar o ar condicionado durante o inverno, uma tampa pesada ajudará a protegê-lo e a reduzir a sujeira. A tampa externa também protege o aparelho contra correntes de ar frio através de passagens de ar da unidade e protege o gabinete de chuva, granizo, ferrugem e poeira.

**Para obter mais informações**

Se essas informações não forem suficientes, escreva para:

GREE Centro de atendimento ao Cliente  
Rua James Watt, 84 – Brooklin Novo – São Paulo, SP – Brasil

CEP: 04576-050

Por favor inclua um número de telefone durante em sua correspondência.



