



MODELOS

GJC07BK-D1RND2A
GJC07BK-D1MND2A
GJC07BK-A1RND2A
GJC07BK-A1RND2A
GJC07BK-A3NMD2A
GJC07BK-D3NMD2A
GJC10BL-D3NMD2Q
GJC18BM-D3NMND2A
GJC10BL-A3NRND2Q

GJC10BL-D1MND2A
GJC10BL-D1RND2A
GJC10BL-A1MND2A
GJC10BL-A1RND2A
GJC10BL-A1RND2A
GJC12BL-D1MND2A
GJC10BL-A3NMND2Q
GJC12BL-D3NMND2Q
GJC21BL-D3NMND2A

Condicionador de ar janela
MANUAL DE OPERAÇÃO,
INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Conteúdo

| | |
|---|----|
| Considerações de segurança | 4 |
| Instalação elétrica | 5 |
| Plugue NBR14136 | 5 |
| Método de aterramento recomendado | 6 |
| Sistema de drenagem | 6 |
| Sistema de drenagem pela saída traseira | 7 |
| Posição para instalação do aparelho | 7 |
| Instalar o aparelho para obter melhor rendimento. | 7 |
| Recomendações | 8 |
| Instalando o aparelho | 8 |
| Uso do condicionador de ar | 10 |
| Procedimentos de Operações | 10 |
| Condições de Operação | 13 |
| Ruídos Comuns | 13 |
| Manutenção | 13 |
| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | 15 |
| SOLUÇÃO DE PROBLEMAS | 17 |
| O condicionador de ar não Funciona:..... | 17 |
| Fusíveis ou disjuntores queimam ou desarmam | 17 |
| Tecla REINICIAR aparece | 17 |
| Condicionador de ar atual versus modelo antigo. | 17 |
| O condicionador de ar está em um local pequeno ou aparelhos que produzem calor estão em uso no mesmo ambiente. | 17 |
| Funcionamento do modo Refrigeração ou Aquecimento instável ou anormal | 18 |
| Certificado de Garantia | 19 |

Aos Usuários

Agradecemos sua escolha pelo produto da Gree. Leia este manual cuidadosamente antes de instalar e utilizar o produto, de modo a se familiarizar e usar o produto corretamente. Com objetivo de orientar você a instalar e utilizar corretamente nosso produto e alcançar o efeito esperado, elaboramos as instruções abaixo:

- (1) Este aparelho não é destinado ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência, ou por pessoas com falta de experiências e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- (2) Este produto passou por rigorosas inspeções e testes operacionais antes de sair da fábrica. Para evitar danos ocasionados por manutenção e instalação, você deve entrar em contato com profissionais credenciados e treinados pela Gree do Brasil.
- (3) Não assumimos responsabilidade por lesões pessoais ou danos a propriedades causados por instalação e manutenção preventiva e corretiva indevida, violação de regulamentos e normas nacionais pertinentes, incluindo violação do presente manual de instruções.
- (4) Quando o produto apresentar vício ou defeito, entre em contato com profissionais credenciados Gree do Brasil o mais rápido possível, para que não ocorram danos maiores.
- (5) Todas as ilustrações e informações incluídas no manual de instruções, instalação e manutenção servem apenas para fins de referência. Visando aprimorar o produto, realizaremos melhorias e inovações continuamente. Reservamos o direito de fazer as revisões necessárias no produto em qualquer momento por motivos de vendas ou produção e ainda reservamos o direito de revisar os conteúdos sem aviso prévio adicional.
- (6) Todos os direitos deste manual são reservados a Gree do Brasil.

Instalação do Produto

Precisando de ajuda para instalar seu ar-condicionado?

Acesse o site abaixo e confira em sua região quais são os instaladores credenciados pela Gree. Caso não haja credenciados em sua região entre em contato com o SAC através do site ou do telefone **0800-055-6188**.



gree.com.br/autorizadas

gree.com.br/sac

A sua segurança e a de terceiros é muito importante.

Este manual possui mensagens importantes de segurança. Sempre leia e siga as mensagens de segurança.

Poderão ocorrer danos moderados ou leves à unidade ou às pessoas**Instruções importantes de segurança:**

- Siga rigorosamente as recomendações do manual do usuário, instalação e manutenção. Faça a instalação e manutenção conforme a norma técnica.
- Os serviços de instalação, manutenção preventiva e corretiva devem ser realizado por profissionais especializados e qualificados. Não sendo obrigatório o serviço de instalação do aparelho por profissional credenciado da Gree do Brasil.
- A instalação não compreende serviços de preparação do local (como rede elétrica, tomadas, alvenaria, fluidos refrigerantes excedentes e outros), pois são de responsabilidades do consumidor.
- Instale com segurança a unidade no local que possa sustentar o peso do aparelho.
- Não é recomendado ligar ou desligar o produto através do disjuntor, quando este estiver em funcionamento. Sempre que possível utilize a tecla ON/OFF do controle remoto para aparelhos eletrônicos e botoeira manual para aparelhos eletromecânicos.
- Não insira nenhum objeto na entrada ou na saída de ar do produto.
- Nunca utilize ou armazene líquidos ou gases inflamáveis próximo ao produto, evitando assim riscos de incêndio ou explosões.
- Se houver vazamento de fluido refrigerante durante a execução do serviço, ventile a área. Se o refrigerante entrar em contato com fogo, ele produz gás tóxico.
- Certifique-se de que a rede de alimentação onde será conectado o produto é a mesma especificada na etiqueta.
- Não use adaptadores ou T's.
- Não use extensões.
- Retire o plugue da tomada antes de limpar ou consertar o produto.
- Após a limpeza ou manutenção, recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto.
- As especificações do cabo de força listadas são aplicáveis para o cabo de cobre multifilar protegido com isolamento policloropreno podendo ser utilizado em temperatura de até 105°C, flexíveis e podem ser providos de plugue e terminais (ver 60245 IEC 57 / IEC 60245-4). Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contato imediatamente com a GREE DO BRASIL ou assistência técnica autorizada, a fim de evitar riscos.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Instalação elétrica

1. Fonte de Alimentação Elétrica

Verifique na etiqueta de identificação, se a tensão elétrica do condicionador de ar coincide com a tensão da rede elétrica que irá alimentá-lo. Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contato com nossa rede de serviço autorizado para a substituição.

A classificação elétrica do seu condicionador de ar está listada no modelo e número de série na etiqueta. Esses itens estão localizados na lateral do aparelho.

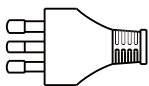
ATENÇÃO!

Perigo de Choque Elétrico!

- ✓ Não utilize o plugue (cordão de alimentação) para ligar e desligar o produto.
- ✓ Ligue o condicionador de ar a uma tomada três pinos com aterramento efetivo.
- ✓ Não use adaptadores.
- ✓ Não use extensões.
- ✓ Não seguir essas instruções pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

Os requisitos elétricos estão listados abaixo. Siga as instruções para o tipo de plugue no cabo de alimentação elétrica.

Plugue NBR14136

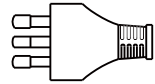


Tensão nominal 127 volts
limite de tensão (114V – 140V) Cabo Elétrico 3x1.0

Nota: Utilize sempre disjuntores com retardos aplicáveis à proteção de motores elétricos (Curva C).

O cabo de alimentação com plugue 2P+T (2 Pólos+terra) está de acordo como novo padrão NBR 14136.

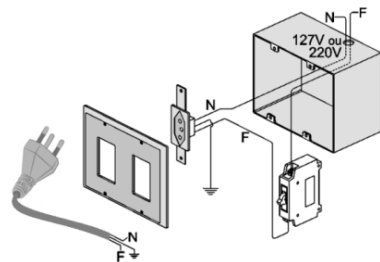
Tensão nominal 220 volts
Limite de tensão (198V – 242V) Cabo Elétrico 3x1.0



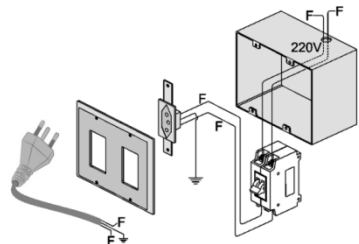
Nota: Utilize sempre disjuntores com retardos aplicáveis à proteção de motores elétricos (Curva C).

O cabo de alimentação com plugue 2P+T (2 Pólos + terra) está de acordo como novo padrão NBR 14136.

O disjuntor de proteção da rede elétrica deve ser exclusivo para o condicionador de ar.



- ✓ Rede Elétrica Monofásica (127V): Uma fase + neutro + terra. Passe a fase (+) pelo disjuntor.
- ✓ Rede Elétrica Bifásica (220V): Duas fases + terra. Passe as fases (+) pelo disjuntor.



Informações abaixo disjuntores para condicionadores de ar 7500BTU/h:

| Modelo | Tensão | Disjuntor (Curva C) |
|------------------|--------|---------------------|
| GJC07BK-A1RND2A | 127V | 16 A |
| GJC07BK-A1MND2A | 127V | 16 A |
| GJC07BK-A1RND2A | 220V | 10 A |
| GJC07BK-D1MND2A | 220V | 10 A |
| GJC07BK-A3NMND2A | 127V | 16 A |
| GJC07BK-D3NMND2A | 220V | 10 A |

Informações abaixo disjuntores para condicionadores de ar 10500 BTU/h, 18000 BTU/h e 21000 BTU/h:

| Modelo | Tensão | Disjuntor (Curva C) |
|------------------|--------|---------------------|
| GJC10BL-A1RND2A | 127V | 16 A |
| GJC10BL-A1MND2A | 127V | 16 A |
| GJC12BL-D1MND2A | 220V | 16 A |
| GJC10BL-D1RND2A | 220V | 10 A |
| GJC10BL-D1MND2A | 220V | 10 A |
| GJC10BL-A3NMND2Q | 127V | 16 A |
| GJC10BL-D3NMND2Q | 220V | 10 A |
| GJC12BL-D3NMND2Q | 220V | 16 A |
| GJC18BM-D3NMND2A | 220V | 25 A |
| GJC21BM-D3NMND2A | 220V | 25 A |

Método de aterramento recomendado

Para sua segurança, esse condicionador de ar deve possuir aterramento elétrico. 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 consumidor:

- ✓ Contratar um profissional habilitado.
- ✓ 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.

Sistema de drenagem

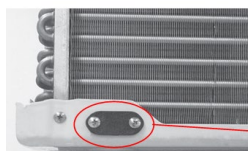
O aparelho condicionador de ar foi projetado para não necessitar de dreno.

A água é usada para gerar o menor consumo de energia, sendo a utilização do dreno recomendada apenas caso você não esteja satisfeito com o ruído da água na parte traseira do aparelho.

NOTA:

- ✓ Recomenda-se que, em locais com alta umidade relativa do ar, não seja utilizado o dreno seco, evitando assim o risco de transbordamento do excesso de água na parte externa do aparelho.

É possível utilizar um dos dois tipos de adaptadores de dreno existentes, dependendo de como e onde será instalado o aparelho. Deverá ser instalado o adaptador no local do plugue de borracha, posicionado na parte traseira ou lateral para capacidade do aparelho.



Plugue de Borracha

Conforme figura acima não utilização de drenagem de água.

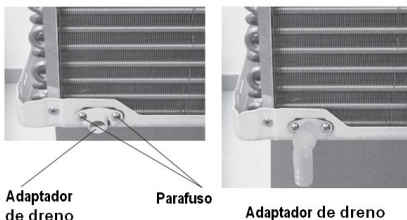
Opcionalmente, após a fixação do aparelho na parede, pode ser feita a instalação do sistema de drenagem da água de condensação.

Conforme a necessidade, escolha uma entre as duas opções.

Instalação do adaptador do Dreno:

1. Remover o plugue de borracha conforme a opção escolhida.
2. Conectar o dreno plástico, corrigindo a posição do adaptador com junta de borracha do Chassi.

Drenage:



Sistema de drenagem pela saída traseira

Esse sistema é recomendado, principalmente, nas instalações em caixa de concreto. Passe uma mangueira plástica de 5/8" no orifício localizado na parte traseira do gabinete.

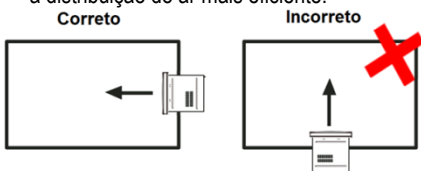
NOTA:

- ✓ Instale o aparelho onde possa ser drenado a água facilmente.

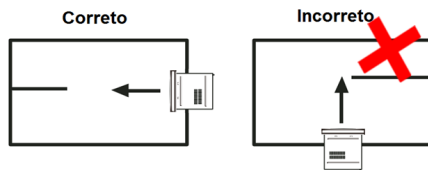
Instale uma das extremidades da mangueira na saída do dreno. A outra extremidade da mangueira deve ser conectada à rede de água pluvial.

Posição para instalação do aparelho

- ✓ Instale o produto nas paredes que possuem maior distância entre si. Esse cuidado torna a distribuição do ar mais eficiente.



- ✓ Evite locais onde a circulação do ar possa ser obstruída ou dificultada por cortinas, móveis ou divisórias.

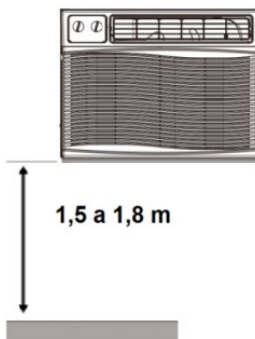


- ✓ Havendo mais de um condicionador de ar no ambiente, para melhor desempenho, evite fluxos de ar cruzado.



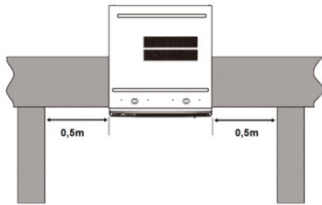
Instalar o aparelho para obter melhor rendimento.

Jamais obstrua a circulação de ar do aparelho, instalando-o atrás de cortinas, móveis ou divisórias. Procure instalar o aparelho em uma parede voltada para o leste, pois a incidência de sol é menor.

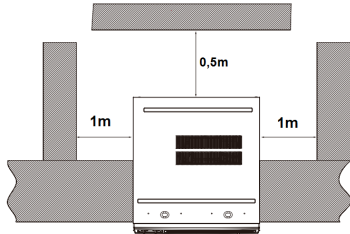


- ✓ Observe a altura mínima do piso.
- ✓ Para um melhor rendimento do produto, respeite a altura recomendada em relação ao piso (de 1,5 a 1,8m).
- ✓ Deve ser mantido um afastamento mínimo de 50cm em relação a qualquer canto do ambiente.
- ✓ Para melhor desempenho de seu Condicionador de ar, as paredes devem estar a uma distância mínima de 1m das laterais e 50m das distâncias mínimas entre a

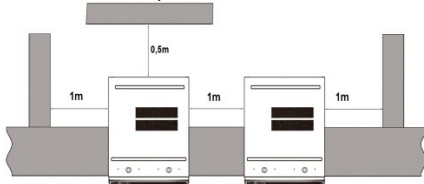
face externa do aparelho e o ambiente deve estar livre de aberturas ou frestas que possam causar a fuga de ar.



- ✓ Evite instalar a parte externa do condicionador de ar voltada para lugares fechados, como forros, garagens, etc.



- ✓ Observe, também, a distância mínima para a instalação de mais de um aparelho em uma mesma parede.



- ✓ Instale o condicionador de ar de frente para a maior área livre.

Recomendações

- ✓ Aparelhos que dispõe de controle remoto, deve ser instalado há uma distância mínima de 1m de equipamentos eletroeletrônicos e lâmpadas fluorescentes e led, que podem causar interferência eletromagnética.
- ✓ Instale o aparelho onde não há vazamento de gases inflamáveis.
- ✓ Instale o aparelho onde não há outras

fontes de calor ou contato direto.

- ✓ Instale o aparelho fora de alcance de crianças.
- ✓ Não instale o aparelho próximo a lavanderia ou piscinas.
- ✓ Não instale o aparelho em locais que face externa do aparelho fique diretamente exposto a ventilação em locais onde há alto índices de sal no ar (áreas litorâneas) e gás sulfuroso (zonas termais)

Instalando o aparelho

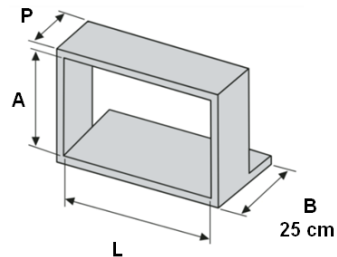
1. Instalação na Parede.

Escolha o modo de fixação do produto entre: caixilho de madeira, caixa de concreto.

Para caixilho é necessário que a base de apoio do produto tenha 25 cm de profundidade.

1.1 Caixilho de Madeira

- Se você optar por caixilho de madeira faça a abertura na parede em local livre de pilares, vigas, canalizações de água e eletrodutos. Providencie um caixilho de madeira com as dimensões internas, de acordo com o modelo (capacidade) do seu aparelho.

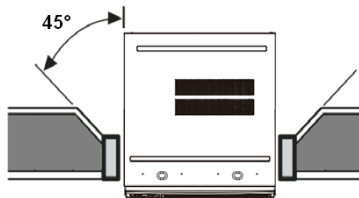


| (largura) L | (altura) A | (profundidade) P | (BTU/h) Modelo |
|----------------|---------------|---------------------|-------------------|
| 56,5 cm | 36,0 cm | 15 cm | 7.500 |
| 60,0 cm | 42,0 cm | 15 cm | 10.500 |
| 62,0 cm | 47,0 cm | 18 cm | 12.000 |
| 62,0 cm | 47,0 cm | 18 cm | 18.000 |
| 62,0 cm | 47,0 cm | 18 cm | 21.000 |

Para instalações que não tiverem a base de 25 cm de profundidade (base), é recomendado o uso de suporte metálico tipo mão-francesa.

NOTA:

- ✓ A profundidade “P” pode variar de acordo com a espessura da parede.
 - ✓ Este aparelho apresenta frente plástica que dispensa qualquer tipo de moldura na parede para fazer acabamento.
 - ✓ Fixe o caixilho na abertura.
 - ✓ Nunca fixe o gabinete direto na parede.
- b) Em paredes muito espessas, a parte externa da abertura deve ser chanfrada, faça chanfros de 45°, desde o limite do caixilho até a face externa da parede.

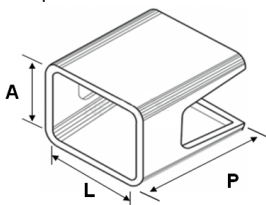


c) Esse procedimento deve ser seguido a fim de que as venezianas externas (para ventilação) não fiquem obstruídas.

1.2 Instalação na caixa de concreto

- a) Se você optar por caixa de concreto, o modelo escolhido deve ser aquele que não obstrua as venezianas da capa externa do aparelho, para permitir a circulação de ar.
- b) Providencie uma caixa de concreto com as dimensões internas, de acordo com o modelo (capacidade) do seu aparelho.

P – Profundidade
 A – Altura
 L – Largura
 B – Base



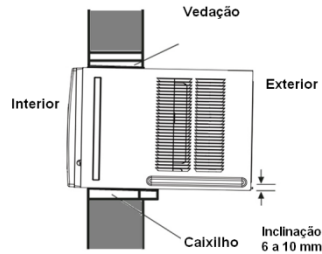
NOTA:

- ✓ Imagem meramente ilustrativa.

c) Coloque a espuma de vedação nos 3 lados do aparelho (direito, esquerdo e em cima).

2. Instalando o Aparelho no caixilho e caixa de concreto

a) Coloque o produto no caixilho, caixa de concreto e, se possível utilize como apoio calços de borracha entre a base inferior do produto e a base de apoio, já instalada, para absorver vibrações. Nunca chumbar com argamassa.



- b) Se você optar por abertura diretamente na parede evite irregularidades no acabamento a fim de facilitar a instalação e evitar ruídos durante o funcionamento do produto. A abertura na parede deve ter as mesmas dimensões internas do caixilho.
- c) Para instalações que não tiverem a base de 25 cm de profundidade, é recomendado o uso de suporte metálico tipo mão-francesa.



Nota:

- ✓ Para abertura para adaptador do dreno na mão-francesa é necessário confirmar a saída de drenagem do aparelho.



O aparelho só irá pingar pelo dreno o excesso de água, pois ela será primeiramente utilizada para resfriar o trocador de calor externo (condensador), aumentando o rendimento do produto e diminuindo o consumo de energia; Os parafusos, as buchas de fixação, caixa de concreto, caixilhos e a mangueira de drenagem não acompanham o produto.

Uso do condicionador de ar

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

Essa seção explica o correto funcionamento do aparelho.

IMPORTANTE

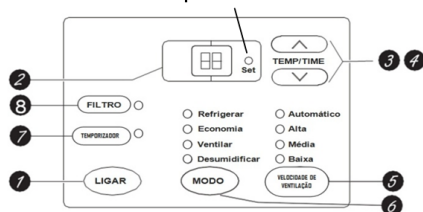
- ✓ Ao desligar o condicionador de ar, aguarde 3 minutos antes de ligá-lo novamente. Isso evita que algum fusível queime ou o disjuntor desarme.
- ✓ Verifique se seu modelo é eletrônico ou mecânico. O aparelho mecânico não dispõe de controle remoto.
- ✓ Não tente operar seu condicionador de ar no modo 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 condicionador de ar opera de acordo com as configurações anteriores.

Procedimentos de Operações

Operando aparelho pelo Painel eletrônico, Luzes próximas aos botões no painel de controle do condicionador de ar indicam as configurações selecionadas.

Luz (LED) indica que programação da temperatura e/ou temporizado estar ativado



1 LIGAR (Ligar/Desligar): Pressione o botão ligar para ligar ou desligar o produto, respectivamente.

2 Display: Com a unidade ligada, os modos de operação selecionáveis são Cool (Refrigeração), Energy Saver (Econômico), Fan Only (Ventilação) e Dry (Desumidificar) a temperatura ambiente é exibida.

Ainda com a unidade ligada e o temporizador desligado, o modo de operação do aparelho é Fan (ventilação) e a temperatura ambiente é exibida.

O tempo será exibido por meio do ajuste do temporizador ou visualização do mesmo no display.

3 Aumentar a Temperatura: ▲
Baixar 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 (time): 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 (Baixa), Med (Média), High (Alta) ou Auto (Automática), respectivamente.

6 Modo: Utilize esta tecla para configurar o condicionador de ar entre os modos Cool (Refrigeração), Energy Saver (Econômico), Fan Only (Ventilação), Dry (desumificação), respectivamente.

7 Temporizador: 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.

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.



1. Operando aparelho pelo 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 desumificação).

3 “-”(Menos): Esta tecla, quando pressionada, diminui o valor da temperatura desejada. Mantendo-a pressionada, os valores mudam rapidamente até o valor mínimo. No modo Auto (Automático), eles podem ser alterados mas o aparelho não responderá ao comando.

4 “+”(Mais): 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 (Automático), eles podem ser alterados mas o aparelho não responderá ao comando.

5 FAN (Velocidade de ventilação): Pressione esta tecla para selecionar a velocidade do ventilador.

No modo AUTO FAN, a velocidade não pode



ser selecionada ou alterada:

6 I FEEL (conforto):

Se essa tecla for acionada, o condicionador de ar 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 condicionador de ar. Se essa função não estiver definida, a temperatura ambiente será baseada no valor de amostra do sensor de temperatura do condicionador de ar. Caso haja queda de energia, ela não será memorizada.

Nota: Disponível apenas para alguns modelos.

7 SLEEP (Sono): Pressione esta tecla para ativar/desativar essa função. Quando ativada,


é exibido no display do controle um sinal indicador. Nas funções Ventilação, Auto e Dry, esta função não pode ser ativada.

O aparelho em funcionamento no modo SLEEP aumentará ou diminuirá automaticamente a temperatura em 1°C por hora. A temperatura atingida após 2 horas será mantida até o desligamento do aparelho. Quando o sono função é ativada o condicionador de ar será automaticamente desligado depois sete a oito horas, aparelho so ativo essa função no modo COOL (Refrigeração). O objetivo é manter a temperatura mais confortável durante o sono.



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

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. O tempo máximo é de 24 horas e o mínimo é de 30 minutos.

LOCK (Cadeado): Pressinando as teclas "+" e "-" simultaneamente para travar o controle. Ao teclar em qualquer um dos botões, o controle não responderá a nenhum dos comandos e a imagem  (piscará três vezes).

Indicadores em (°F) (Fahrenheit) e °C (Celsius): Com o controle desligado, pressione **MODE** e a tecla “-“ simultaneamente para mudar de °C para (°F).

Iluminação do painel indicador do condicionador de ar: Tecle “+” e FAN simultaneamente por 3 segundos para ligar ou desligar a iluminação do painel indicador do condicionador de ar.

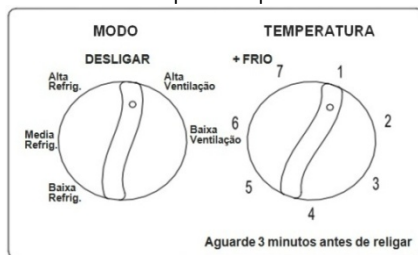
Modo Economia de Energia: Sob o modo Econômico, um indicador se acenderá, e a faixa de ajuste de temperatura será de 16~30°C. Uma alarme soará caso a função Turbo seja acionada, e o aparelho operará em alta velocidade. Quando o ambiente atingir a temperatura programada, o compressor e o motor se desligarão.

Nota:

- ✓ Este controle é universal. Pode ser usado para aparelhos com multifunções.
- ✓ Caso haja alguma função que não esteja disponível no aparelho, o controle não responderá ao comando.

2. Operando o Aparelho Eletromecânico

Características e aparência podem variar.



Aguarde 3 minutos antes de religar o Condicionador de ar.

Descrição das botoeiras do painel de controle Modo e Temperatura.

Desligar - (Desliga o aparelho)

Alta Refrig.: (Refrigeração com alta ventilação)

Media Refrig.: (Refrigeração com média ventilação).

Baixa Refrig.: (Refrigeração com baixa ventilação).

+ Frio: (Mais Frio)

Alta ventilação: (Alta velocidade de ventilação)

Baixa ventilação: (Baixa velocidade de ventilação).

Nota: Ao girar o botão de um modo de

Refrigeração para Desligar ou para configuração de ventilação, aguarde até pelo menos 3 minutos antes de re-ativar a configuração inicial.

a) Controle de Refrigeração

- ✓ Para Refrigeração Normal – Selecione **Alta Refrig.** ou **Media Refrig.** com o controle da TEMPERATURA em ponto médio. (4)
- ✓ Para Refrigeração Máxima – Selecione **Alta Refrig.** com o controle de TEMPERATURA em ponto máximo no botão. (7)
- ✓ Para Refrigeração Noturna e Mais Silenciosa – Selecione **Baixa Refrig.** com o controle de TEMPERATURA em ponto médio. (4)

b) Controle de TEMPERATURA

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.

Condições de Operação

O Condicionador de ar foi projetado para operar dentro das seguintes condições de tensão/ temperaturas.

| Tensão Nominal (V) | Tensão Mínima (V) | Tensão Máxima (V) |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 127 | 114 | 140 |
| 220 | 198 | 242 |

| Temperatura Ambiente | Resfriar | Aquecer |
|----------------------|--------------|----------|
| Interno | 20°C – 30°C | - |
| Externo | Máxima 43 °C | Mínima - |

Nota: O produto sendo utilizado fora dos valores discriminado nas tabelas acima poderá ser danificado.

Quando o condicionador de ar opera por um longo período em lugares onde a umidade

relativa do ar for superior a 80%, poderão formar-se gotas de água no painel frontal até que seja reduzida a umidade do ambiente.

Não tente operar seu condicionador de ar 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.

Ruídos Comuns

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

- ✓ Gotas de água batendo no condensador, causando ruídos metálicos ou estalos. Esse processo ajuda na refrigeração.
- ✓ Ruídos da ventilação.
- ✓ Estalos no termostato.
- ✓ Vibrações ou ruídos devido a paredes antigas ou construção da janela.
- ✓ Zunidos ou ruídos contínuos causados pela alta eficiência do compressor.

Manutenção

Seu novo condicionador de ar 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 semestral e quando apresentar resíduo aparente interno e a frente das serpentinas, baixo rendimento devido sujeira, condensação. Lembre-se que o custo dessa chamada e serviço de manutenção é de sua responsabilidade.

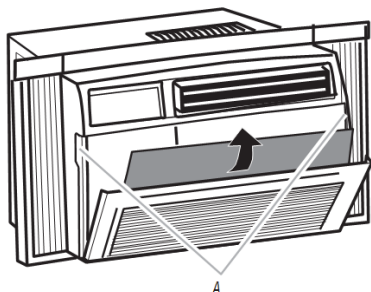
1. Limpando o Filtro de ar

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. Para os modelos eletrônicos, a limpeza deve ser feita sempre que a indicação luminosa acender no painel.

Nota: Não opere o condicionador de ar sem o filtro.

- a) Desligue o condicionador de ar.
- b) Para remover a entrada de ar, pressione as travas na direção das setas e puxe para baixo ao mesmo tempo.



- c) 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.
- d) Coloque o filtro de carvão ativado, deslizando a trava na parte de trás da grade

de entrada. (Filtro opcional). Disponível apenas para alguns modelos.

2. Limpeza da Frente Plástica

- a) Desligue o condicionador de ar, e tire o aparelho da tomada.
- b) Limpe o painel com uma flanela ou um pano macio umedecido em água morna e sabão neutro.
- c) Seque o painel completamente.
- d) Re-conecte o condicionador de ar.

Ao limpar, **NÃO USE** esponja de aço ou produto abrasivo para não riscar o aparelho.

3. 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 condicionador de ar. Para obter mais informações sobre essa cobertura, consulte "Acessórios".

ATENÇÃO!

Esta limpeza deve ser feita pelo serviço Autorizado e não é coberta pela garantia.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Modelo | GJC07BK-D1RND2A | GJC07BK-D1MND2A | GJC07BK-A1RND2A | GJC07BK-A1MND2A |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Função | Refrigeração | Refrigeração | Refrigeração | Refrigeração |
| Capacidade de refrigeração kW (BTU/h) | 2,05(7.000) | 2,05(7.000) | 2,05(7.000) | 2,05(7.000) |
| Alimentação (V-Ph-Hz) | 220-1-60 | 220-1-60 | 127-1-60 | 127-1-60 |
| Potência nominal (W) | 705 | 705 | 705 | 705 |
| Corrente Elétrica (A) | 3,3 | 3,3 | 5,7 | 5,7 |
| Gás refrigerante | R22 | R22 | R22 | R22 |
| Carga de gás refrigerante (g) | 325 | 325 | 320 | 320 |
| Vazão (m³/h) | 390 | 390 | 390 | 390 |
| Ruído Int/Ext (dB(A)) | 59/64 | 59/64 | 59/64 | 59/64 |
| Grau de proteção | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Disjuntor classe C (A) | 10 | 10 | 16 | 16 |
| Peso líquido (kg) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Dimensões (LxPxA) mm | 472x324x400 | 472x324x400 | 472x324x400 | 472x324x400 |

| Modelo | GJC07BK-A3NMND2A | GJC07BK-D3NMND2A | GJC10BL-A3NMND2Q | GJC10BL-D3NMND2Q |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Função | Refrigeração | Refrigeração | Refrigeração | Refrigeração |
| Capacidade de refrigeração kW (BTU/h) | 2,2(7.500) | 2,2(7.500) | 3,08(10.500) | 3,08(10.500) |
| Alimentação (V-Ph-Hz) | 127-1-60 | 220-1-60 | 127-1-60 | 220-1-60 |
| Potência nominal (W) | 705 | 705 | 1015 | 1015 |
| Corrente Elétrica (A) | 7,9 | 4,6 | 10,4 | 5,5 |
| Gás refrigerante | R410 | R410 | R410 | R410 |
| Carga de gás refrigerante (g) | 330 | 330 | 500 | 500 |
| Vazão (m³/h) | 390 | 390 | 550 | 550 |
| Ruído Int/Ext (dB(A)) | 59/64 | 59/64 | 57/64 | 57/64 |
| Grau de proteção | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Disjuntor classe C (A) | 16 | 10 | 16 | 10 |
| Peso líquido (kg) | 20 | 20 | 26 | 26 |
| Dimensões (LxPxA) mm | 472x400x324 | 472x400x324 | 540 x483x370 | 540 x483x370 |

| Modelo | GJC10BL-D1MND2A | GJC10BL-D1RND2A | GJC12BL-D1MND2A | GJC10BL-A1MND2A |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Função | Refrigeração | Refrigeração | Refrigeração | Refrigeração |
| Capacidade de refrigeração kW (BTU/h) | 3,08(10.500) | 3,08(10.500) | 3,52(12.000) | 3,05(10.500) |
| Alimentação (V-Ph-Hz) | 220-1-60 | 220-1-60 | 220-1-60 | 127-1-60 |
| Potência nominal (W) | 1300 | 1020 | 1160 | 1020 |
| Corrente Elétrica (A) | 4,8 | 4,8 | 5,4 | 8,5 |
| Gás refrigerante | R22 | R22 | R22 | R22 |
| Carga de gás refrigerante (g) | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Vazão (m³/h) | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Ruído Int/Ext (dB(A)) | 57/64 | 57/64 | 57/64 | 57/64 |
| Grau de proteção | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Disjuntor classe C (A) | 10 | 10 | 10 | 16 |
| Peso líquido (kg) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dimensões (LxPxX) mm | 483x370x540 | 483x370x540 | 483x370x540 | 483x370x540 |

| Modelo | GJC10BL-A1RND2A | GJC12BL-D3NMND2Q | GJC18BM-D3NMND2A | GJC21BM-D3NMND2A |
|---------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Função | Refrigeração | Refrigeração | Refrigeração | Refrigeração |
| Capacidade de refrigeração kW (BTU/h) | 3,08(10.500) | 3,51(10.500) | 5,27(18.000) | 6,15(21.000) |
| Alimentação (V-Ph-Hz) | 127-1-60 | 220-1-60 | 220-1-60 | 220-1-60 |
| Potência nominal (W) | 1020 | 1160 | 1840 | 2180 |
| Corrente Elétrica (A) | 8,5 | 6,9 | 13,60 | 15,40 |
| Gás refrigerante | R22 | R410 | R410 | R410 |
| Carga de gás refrigerante (g) | 600 | 600 | 720 | 950 |
| Vazão (m³/h) | 480 | 520 | 850 | 1200 |
| Ruído Int/Ext (dB(A)) | 57/64 | 57/64 | 64/69 | 64/69 |
| Grau de proteção | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Disjuntor classe C (A) | 16 | 16 | 25 | 25 |
| Peso líquido (kg) | 30 | 30 | 49 | 51 |
| Dimensões (LxPxX) mm | 483x370x540 | 540x483x370 | 610x600x450 | 610x600x450 |

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de chamar o serviço autorizado, faça uma verificação prévia, veja como proceder em caso de o condicionador de ar apresentar alguma das anormalidades. Leia as sugestões abaixo para verificar se é possível resolvê-los sem a ajuda de profissionais qualificados.

O condicionador de ar não Funciona:

■ **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 condicionador de ar logo após desligá-lo.**

Esperre pelo menos 3 minutos após desligar a unidade antes de tentar reiniciá-la.

Tecla REINICIAR aparece

■ **Distúrbios na sua corrente elétrica podem estar danificando (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.

Condicionador de ar atual versus modelo antigo.

O uso de componentes mais eficientes pode fazer com que o condicionador de ar 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/h.) marcado no condicionador de ar.

O condicionador de ar 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 condicionador de ar, 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 *Baixa*, *Alta* ou *Turbo* (Velocidade Baixa, Alta ou Turbo, respectivamente, para o seu melhor conforto).

■ O condicionador de ar 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 condicionador de ar no modo Refrigeração quando a temperatura externa é inferior a 18 °C.

■ A temperatura ambiente está extremamente quente

Deixe o condicionador de ar 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 condicionador de ar 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 garantia 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** constata o uso do produto ou de seus acessórios em desacordo com o Manual de Instruções, ou nos seguintes casos:

- Alterações feitas no produto ou seu acessório 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.



GBMJN-01-004-07/2020



GREE ELECTRIC APPLIANCES DO BRASIL LTDA

Escritório e Fábrica em Manaus

Av. dos Oitis, 6360 - Distrito Industrial II, CEP:69007-002,

Manaus-AM, Brasil PABX: (92) 2123-6900

| | | | |
|---------------|-------------|-----------------|------------|
| SAC | Site | E-mail | f@ |
| 0800 055 6188 | gree.com.br | sac@gree.com.br | GreeBrasil |

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA