



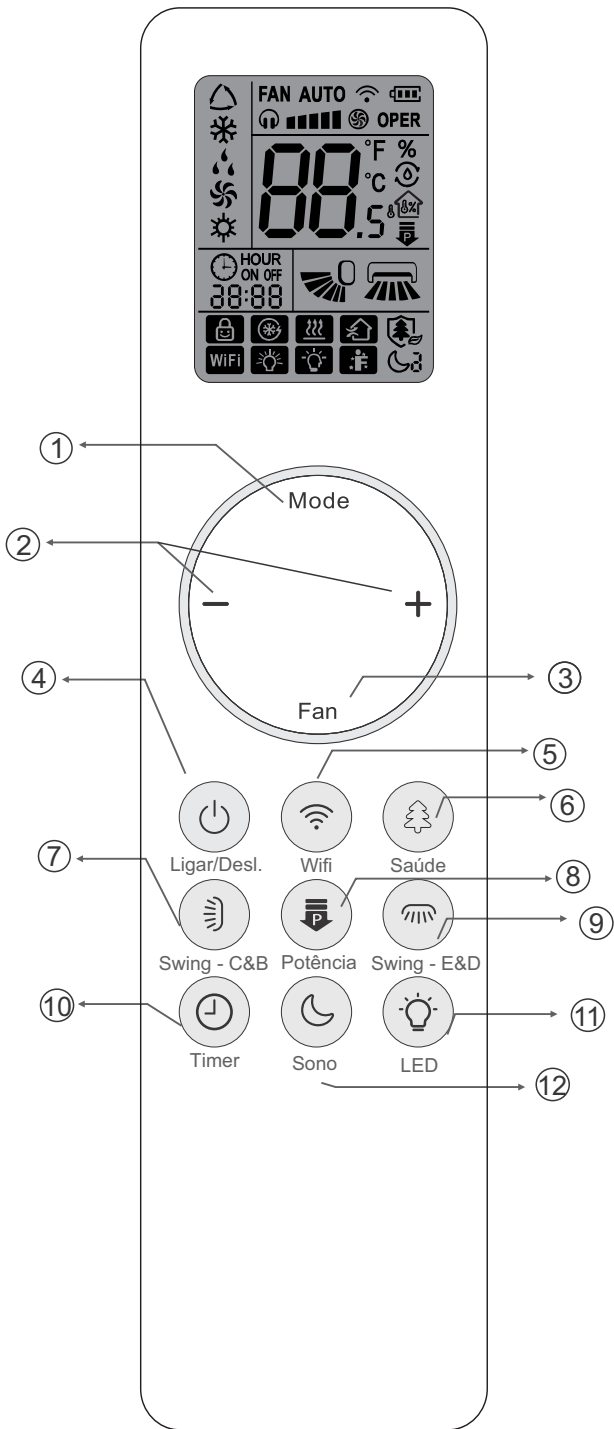
CONTROLE REMOTO

YBE1FB13

MANUAL DE OPERAÇÃO

Operação e instrução do controle remoto

Botões do controle remoto



Introdução dos ícones do visor

	Silêncio
	Velocidade Configurada
	Turbo
	Sinal Enviado
Modo Operação	Modo Automático
	Modo Refrigeração
	Modo Desumidificação
	Modo Ventilação
	Modo Aquecimento
	Temperatura Config.
	Limitação de Potência
	TIMER ON / TIMER OFF
	Hora Configurada
	Swing esq. e dir.
	Swing cima/baixo
	Cadeado
	Resfriamento Rápido
	Função X-FAN
	Função Ar
	Função Saúde
	Função Wi-Fi
	LED
	I feel
	Sono

NOTA

Este é um controle remoto universal GREE. Pode ser usado para aparelhos com multifunções. Caso alguma função não esteja disponível no aparelho, o mesmo não responderá ao comando.

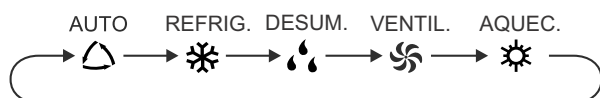
■ Descrição das funções do controle remoto

NOTA

- Este é um controle remoto de uso geral. Pode ser usado para ar condicionado com multi-funções. Caso alguma função não esteja disponível no aparelho, o mesmo não responderá ao comando.

1. MODO (MODE)

Pressione esse botão para selecionar a função desejada (Automático, Refrigeração, Desumidificação, Ventilação e Aquecimento).



NOTA

- Ao selecionar o modo automático, o ar condicionado irá operar automaticamente de acordo com a configuração de fábrica 25°C (77°F) “REFRIGERAÇÃO” e 20°C (68°F) “AQUECIMENTO”. A temperatura definida não pode ser ajustada e não será exibido no visor do controle também.
- Pressione o botão “FAN” para ajustar a velocidade da ventilação.
- Pressione o botão “SWING” para ajustar o ângulo do direcionador de ar.
- Função aquecimento apenas para modelos que possuem esta configuração.
- Faixa de temperatura ajustável no controle remoto: 16 ~30°C (61 ~ 86°F) e no modo aquecimento, a faixa ajustável é de 8 ~30°C (46 ~86°F).

2. “+” / “-”

Pressione o botão “+” ou “-” uma vez para aumentar ou diminuir a temperatura em 1°C (°F). Pressionando o botão “+” ou “-”, por 2s, a temperatura irá mudar rapidamente. Ao soltar o botão, após a configuração, o indicador de temperatura na unidade interna irá mudar de acordo configurado. (A temperatura não pode ser ajustada no modo automático). Para definir um **TIMER** pressione o botão “+” ou “-” para ajustar o tempo.

3. FAN (VENTILAÇÃO)

Pressione esse botão para definir a velocidade da ventilação, seguindo a sequência:



No modo “Desumidificação” a velocidade da ventilação não pode ser ajustada.

NOTA

- **FUNÇÃO X-FAN:** Mantenha pressionado por 2s o botão FAN no modo refrigeração ou no modo desumidificação, o ícone “

4. LIGAR/DESLIGAR

Pressione esse botão para ligar e desligar o aparelho.

5. WIFI

Pressione esse botão para ativar a função Wifi, o ícone **WiFi** será exibido no controle remoto. Segure o botão “Wifi” por 5s para desligar a função WiFi e o ícone “**WiFi**” desaparecerá.

No status do produto desligado, pressione os botões “MODE” e “WiFi” simultaneamente por 1s, o módulo WiFi irá restaurar as configurações de fábrica.

6. SAÚDE

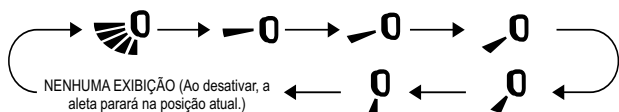
Pressione este botão para ligar ou desligar a função de saúde e função ar em operação. Pressione este botão pela primeira vez para iniciar a função de ar; o display exibirá “” e “”. Pressione este botão novamente para repetir a operação acima.

NOTA

A função **SAÚDE** está disponível somente para alguns modelos.

7. SWING (OSCILAR) - C&B (CIMA E BAIXO)

Pressione este botão para ajustar o ângulo do direcionador de ar para cima e para baixo. O ângulo do direcionador de ar será alterado conforme o ciclo ilustrado abaixo:



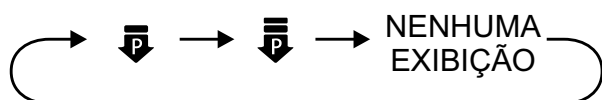
- Ao selecionar " ", o direcionador de ar oscilará automaticamente para cima e para baixo com o ângulo máximo.
- Ao selecionar " , , , , ", o direcionador de ar oscilará de acordo com a posição fixa. A aleta horizontal irá parar na posição fixa.
- Pressione o botão " " por 2s para definir o ângulo de oscilação desejado. Ao atingir o ângulo desejado, solte o botão.

NOTA

- Pressione este botão por mais de 2s, a unidade irá oscilar para frente e para trás de cima para baixo, então solte o botão, a unidade irá parar de oscilar e a posição atual da aleta será mantida imediatamente.
- No modo SWING - C&B (cima & baixo), quando o status é alternado de desligado para " ", se pressionar este botão novamente 2s depois, o status " " mudará para desligado diretamente; se pressionar este botão novamente dentro de 2s, a mudança do status de oscilação também dependerá da sequência de circulação indicada acima.

8. LIMITAÇÃO DE POTÊNCIA

A função de limitação de potência é para limitar a potência de toda a unidade.



- A limitação de potência máxima no modo utiliza somente 75% da potência máxima e no modo utiliza somente 50% da potência máxima.
- Se você deseja desativar a função **LIMITAÇÃO DE POTÊNCIA**, pressione o botão até que o ícone no controle remoto não seja mais exibido. Quando o controle remoto estiver desligado, esta função será desativada. Para ativá-la, necessário pressionar o botão novamente.
- Se a potência atual for menor que a potência máxima do modo , a potência não será limitada após entrar nesse modo.

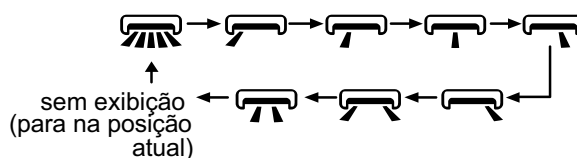
- Para produto com uma unidade externa e duas unidades internas, se qualquer uma das unidades internas entrar na função **LIMITAÇÃO DE POTÊNCIA**, a unidade externa entrará no modo **LIMITAÇÃO DE POTÊNCIA** definido pela unidade interna; quando duas unidades internas entrarem no modo **LIMITAÇÃO DE POTÊNCIA**, a potência da unidade externa será limitada de acordo com a menor potência das duas unidades internas.

NOTA

Este botão está disponível apenas para o modelo com essa função.

9. SWING (OSCILAR) - E&D (ESQUERDA/DIREITA)

Pressione este botão para selecionar o ângulo de rotação para a esquerda e para a direita. O ângulo de sopro da ventilação pode ser selecionado circularmente, conforme abaixo:



NOTA

- Pressione este botão continuamente por mais de 2s, a unidade irá oscilar para frente e para trás da esquerda para a direita, então solte o botão, a unidade irá parar de oscilar e a posição atual da aleta será mantida imediatamente.
- No modo de SWING - E&D, quando o status é alternado de desligado para , se pressionar este botão novamente 2s depois, o status mudará para desligado diretamente; se pressionar este botão novamente dentro de 2s, a mudança do status de oscilação também dependerá da sequência de circulação indicada acima.
- Essa função está disponível somente para alguns modelos.

10. TIMER

No status **LIGADO**, pressione este botão uma vez para definir o **TIMER OFF**. Os caracteres **HOUR OFF** piscarão. Pressione o botão "+" ou "-" para ajustar o tempo de **TIMER OFF**. Após cada pressionamento dos botões "+" ou "-", o tempo aumentará ou diminuirá em meia hora. Ao segurar o botão "+" ou "-" por 2 segundos, o tempo mudará rapidamente até atingir o tempo desejado. Depois, pressione o botão "Timer" para confirmar. Os caracteres **HOUR OFF** ficarão ativados.

- Cancelar **TIMER OFF**: Pressione o botão "Timer" novamente no status **LIGADO**.

No status **DESLIGADO** pressione este botão uma vez para definir o **TIMER ON**. Os caracteres **HOUR ON** piscarão. Pressione o botão "+" ou "-" para ajustar o tempo de **TIMER ON**. Após cada pressionamento dos botões "+" ou "-", o tempo aumentará ou diminuirá em meia hora. Ao segurar o botão "+" ou "-" por 2 segundos, o tempo mudará rapidamente até atingir o tempo desejado. Depois, pressione o botão **"Timer"** para confirmar. Os caracteres **HOUR ON** ficarão ativados.

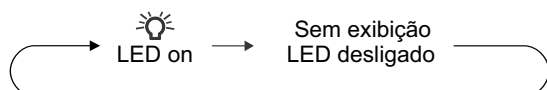
- Cancelar **TIMER ON**: Pressione o botão **"Timer"** novamente no status **DESLIGADO**.

NOTA

- Intervalo de configuração de tempo: 0,5 a 24 horas.
- O intervalo de tempo entre as duas operações não pode exceder 5s. Caso contrário, o controle remoto sairá do modo de configuração automaticamente.

11. LED

Pressione este botão para controlar o status do **LED** no visor, a alteração ocorre de acordo com a figura abaixo:



12. SONO

Nos modos **Refrigeração** ou **Aquecimento**, pressione este botão "☾" para ativar a função **SONO**. Pressione-o novamente para cancelar a função **SONO**. Nos modos **Ventilação**, **Automático** e **Desumidificação**, esta função não está disponível.

Pressione este botão para selecionar **SONO 1** (☾1), **SONO 2** (☾2), **SONO 3** (☾3).

SONO 1 - No modo refrigeração: após 1 hora de funcionamento do aparelho, a temperatura de configuração aumentará 1°C, após 2 horas, aumentará em 2°C, então a unidade funcionará nesta temperatura de ajuste. No modo aquecimento: depois de funcionar por 1 hora, a temperatura de configuração diminuirá 1 °C, depois de 2 horas, diminuirá 2 °C, então a unidade funcionará nesta temperatura de ajuste.

SONO 2 - O ar-condicionado será executado de acordo com a pré-definição de um grupo de curva de temperatura do sono.

SONO 3 - A configuração da curva de sono será ajustada com as suas preferências;

- (1) No modo **SONO 3**, pressione o botão **"SAÚDE"** por alguns segundos, o controle remoto entrará no status de configuração do sono ajustada pelo usuário, neste momento, o tempo do controle remoto exibirá **"HOUR"**, e a temperatura exibirá **"88"**, correspondente a temperatura da última configuração da curva de sono, e piscará (A primeira entrada será exibida de acordo com o valor de configuração da curva inicial de fábrica);
- (2) Pressione o botão "+" ou "-", para alterar a temperatura de configuração correspondente, depois de ajustada, pressione o botão **"SAÚDE"** para confirmar;
- (3) Neste momento, a hora será automaticamente aumentada na posição do temporizador no controle remoto, (para **"2 horas"**, **"3 horas"** ou **"8 horas"**), o local de definição da temperatura **"88"** exibirá a temperatura correspondente da última configuração de curva de sono e piscará;
- (4) Repita a operação da etapa (2) ~ (3) acima, até 8 horas, para finalizar os ajuste de temperatura. Neste momento, o controle remoto irá retomar a exibição do cronômetro original; o visor da temperatura voltará à temperatura de ajuste original.

SONO 3 : A configuração da curva de sono pode ser consultada por meio do recurso "faça você mesmo": o usuário pode consultar a curva de sono predefinida de acordo com o método de configuração da curva de sono, inserir o status de configuração de sono individualizado do usuário, sem alterar a temperatura. Pressione o botão **"SAÚDE"** diretamente para confirmar. Observação: no procedimento de predefinição ou consulta acima, se nenhum botão for pressionado por 10 segundos, a configuração da curva de sono será encerrada automaticamente e a exibição original será retomada. No procedimento de predefinição ou consulta, pressione os botões **"LIGAR/DESL."**, **"MODE"**, **"TIMER"** ou **"SONO"** para encerrar a configuração da curva de sono ou o status de consulta.

NOTA

Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

Informações especiais do controle remoto

ECONOMIA DE ENERGIA

No modo de resfriamento, pressione os botões **"MODE"** e **"Timer"** simultaneamente para ativar ou desativar a função de economia de energia. Ao ativar a função de economia de energia, o ícone **"SE"** será exibida no controle remoto e no display da unidade interna. O ar-condicionado ajustará a temperatura definida automaticamente de acordo com as configurações de fábrica para atingir o melhor efeito de economia de energia. Pressione os botões **"MODE"** e **"Timer"** simultaneamente novamente para sair da função de economia de energia.

NOTA

- Na função de economia de energia, a velocidade da ventilação é definida por padrão como automática e não pode ser ajustada. Na função de economia de energia, a temperatura definida não pode ser ajustada. As funções de suspensão e economia de energia não podem ser operadas simultaneamente. Se a função de economia de energia estiver configurada no modo frio, pressionar o botão **"SONO"** cancelará a função de economia de energia.
- Se a função **"SONO"** estiver configurada no modo frio, iniciar a função de economia de energia cancelará a função **"SONO"**.

CADEADO

Pressione os botões **"LIGAR/DESL."** e **"-"** simultaneamente por 3s para ativar ou desativar a função CADEADO. Quando a função CADEADO estiver ativada, o ícone **"🔒"** será exibido no controle remoto. Se você acionar o controle remoto, o ícone **"🔒"** piscará três vezes sem enviar sinal para a unidade.

Transição de temperaturas °C e °F: No estado **DESLIGADO**, pressione os botões **"MODE"** e **"-"** simultaneamente por 3s para alternar a unidade de temperatura entre °C e °F.

LEMBRETE DE LIMPEZA DO FILTRO

A função de lembrete está desativada por padrão. Pressione os botões **"LIGAR/DESL."** e **"🌀"** simultaneamente por 5 segundos para ativá-la. Haverá a emissão de um som por 5 segundos e aparecerá o número 88 no visor da unidade interna e ficará ligado por 3 segundos. Assim que a função de lembrete for ativada, quando o ar-condicionado atingir o tempo definido, o número 88 aparecerá no visor da unidade interna e piscará por cerca de 30 segundos a cada vez que a unidade for ligada para lembrar o usuário de limpar o filtro;

Você pode desativar este lembrete de ciclo pressionando os botões **"LIGAR/DESL."** e **"🌀"** simultaneamente por 5 segundos e, em seguida, o ar-condicionado contará o tempo novamente.

NOTA

Após ativar a função de lembrete, somente este lembrete de ciclo poderá ser apagado. Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

LIMPEZA PROFUNDA

Com a unidade desligada, pressione os botões **"MODE"** e **"🌀"** simultaneamente por 5 segundos para ativar ou desativar a função de limpeza profunda. Quando a função de limpeza profunda estiver ativada, a unidade interna exibirá **"CL"**. Durante o processo de limpeza profunda do evaporador, a unidade realizará resfriamento ou aquecimento rápido. Pode haver algum ruído, que é o som de líquido fluindo ou expansão térmica ou contração a frio. O ar condicionado pode soprar ar frio ou quente, o que é um fenômeno normal. Durante o processo de limpeza, certifique-se de que o ambiente esteja bem ventilado para evitar afetar o conforto.

NOTA

- A função de limpeza profunda só funciona em temperatura ambiente normal. Se o ambiente estiver empoeirado, limpe-o uma vez por mês; caso contrário, limpe-o a cada três meses. Após ativar a função de limpeza profunda, você pode sair do ambiente. Quando a função de limpeza profunda for concluída, o ar-condicionado entrará no modo de espera.
- Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

MODO NOTURNO

No modo de resfriamento ou aquecimento, ao ativar o modo **SONO** e alternar para velocidade baixa ou modo silencioso, a unidade externa entrará no **modo noturno**.

NOTA

- Quando sentir que o efeito de resfriamento e aquecimento está fraco, pressione o botão **"FAN"** para mudar a velocidade de ventilação ou pressione o botão **"SONO"** para sair do modo noturno.
- O modo noturno só funciona em temperatura ambiente normal.
- Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

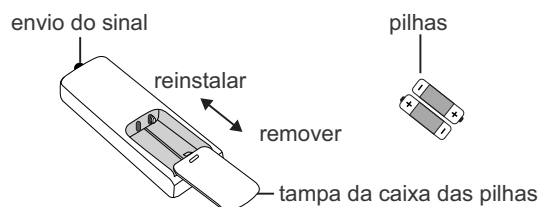
I FEEL

Pressione os botões **"SAÚDE"** e **"+"** simultaneamente para iniciar a função **I FEEL** e um " :F " será exibido no controle remoto. Após ativar esta função, o controle remoto enviará a temperatura ambiente detectada para o controlador e a unidade ajustará automaticamente a temperatura interna de acordo com a temperatura detectada. Pressione os botões **"SAÚDE"** e **"+"** simultaneamente novamente para desativar a função **I FEEL** e um " :F " desaparecerá. Aproxime o controle remoto do usuário quando esta função estiver ativada. Não aproxime o controle remoto de objetos com alta ou baixa temperatura para evitar a detecção de temperaturas ambiente imprecisas. Quando a função **I FEEL** estiver ativada, o controle remoto deve ser colocado em uma área onde a unidade interna possa receber o sinal enviado por ele.

NOTA

Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

SUBSTITUIÇÃO DAS PILHAS NO CONTROLE REMOTO



- Empurre para trás pressionado na parte marcada do controle remoto " ≡ ", como mostrado na figura acima, e então puxe para fora a tampa das pilhas na direção da seta.
- Substitua por duas pilhas (AAA 1.5V) e tenha certeza de posicioná-las de acordo com a polarização correta.
- Reinstale a tampa da caixa das pilhas.

ATENÇÃO

- Durante a operação, aponte o controle remoto para o receptor de sinal da unidade interna. A distância não deve ser maior do que 8m, e não deve haver obstáculos entre eles.
- O sinal pode sofrer interferência das lâmpadas fluorescentes ou de telefones. O controle deve ficar perto da unidade quando estiver operando.
- Ao substituir as pilhas, utilize o mesmo modelo mencionado acima.
- Quando não for utilizar o controle remoto por um longo período, retire as pilhas.
- Se o visor do controle remoto estiver difuso ou em branco, por favor, troque as pilhas.



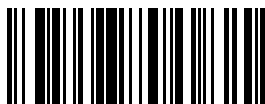
GBMWN-04-000-12/2025



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-am.com.br	GreeBrasil



B108859