



CONTROLE REMOTO

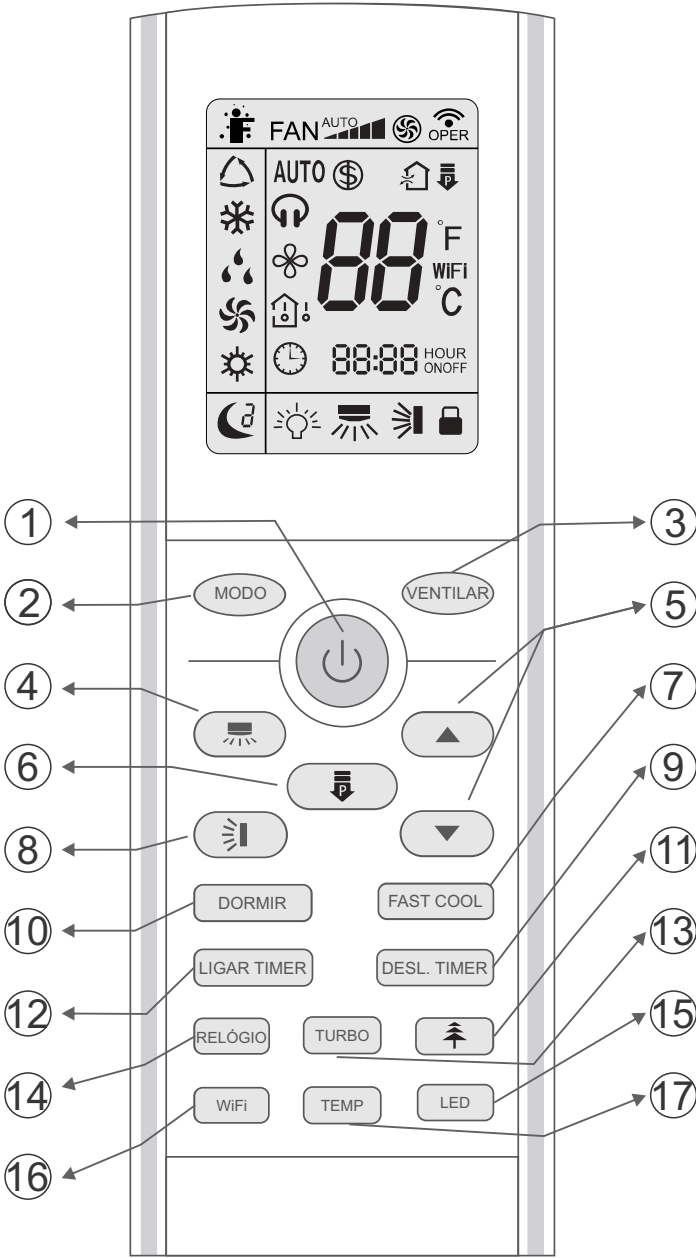
YAC1FB16

MANUAL DE OPERAÇÃO

Operação e instrução do controle remoto

Botões do controle remoto



Introdução dos ícones do visor



	I FELL
	VELOCIDADE CONFIGURADA
	TURBO
	SINAL ENVIADO
Modo de operação	MODO AUTOMÁTICO
	MODO REFRIGERAÇÃO
	MODO DESUMIDIFICAÇÃO
	MODO VENTILAÇÃO
	MODO AQUECIMENTO
	SONO
	LED
	LIMITAÇÃO DE POTÊNCIA
	FUNÇÃO 8°C AQUECIMENTO
	FUNÇÃO SAÚDE
	AUTO LIMPEZA
	RENOVAÇÃO GRADUAL DO AR
	TEMP. SET
	TEMP. INTERNA DO AMBI.
	TEMP. EXTERNA DO AMBI.
	RELÓGIO
	TEMPERATURA CONFIGURADA
	WIFI
	HORA CONFIGURADA
	LIGAR TIMER / DESL. TIMER
	SWING ESQ. e DIR.
	SWING CIMA/BAIXO
	CADEADO
	SILÊNCIO

■ Descrição das funções do controle remoto

NOTA

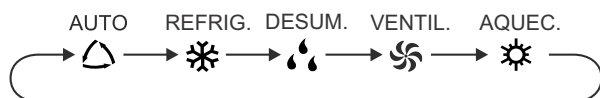
- Este é um controle remoto de uso geral. Pode ser usado para ar-condicionado com multifunções. Caso alguma função não esteja disponível no aparelho, o mesmo não responderá ao comando.
- Após energizar, o ar-condicionado fará um som. O indicador de energia “” acenderá na unidade interna. Depois disso, você pode operar o ar-condicionado usando o controle remoto.
- Com o status ligado, pressionando qualquer botão no controle remoto, o ícone de sinal “” no visor do controle remoto piscará uma vez e o ar-condicionado emitirá um som, o que significa que o sinal foi enviado para o ar-condicionado.

1. LIGAR/DESL.

Pressione este botão para ligar a unidade. Pressione este botão novamente para desligar a unidade.

2. MODO

Pressione este botão para selecionar o modo de operação.



NOTA

- Modo aquecimento apenas para modelos que possuam esta configuração.
 - No modo AUTO a velocidade não pode ser selecionada.
 - A velocidade no modo desumidificação é baixa e não pode ser ajustada.
- 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 controle também.
- Pressione o botão VENTILAR para ajustar a velocidade da ventilação.
 - Pressione o botão SWING para ajustar o ângulo do direcionador de ar.

3. VENTILAR

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

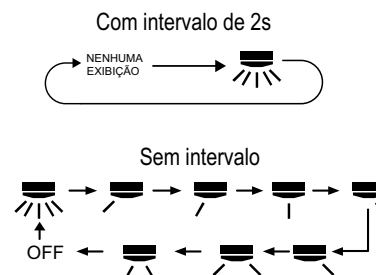
AUTO,  em seguida de volta ao AUTO.

NOTA

- Velocidade AUTO, o ar-condicionado selecionará a velocidade do ventilador automaticamente de acordo com a configuração padrão de fábrica.
- Função AUTO LIMPEZA: segurando o botão “VENTILAR” por 2s no modo refrigeração ou desumidificação, o ícone “” é exibido e a ventilação da unidade interna continuará ligada por alguns minutos após desligar o aparelho, para ser feito a desumidificação interna do evaporador.
- AUTO LIMPEZA não funciona no modo AUTO, ventilação ou aquecimento.
- Após a desenergização do controle remoto (descarregamento da pilha), a função AUTO LIMPEZA é desativada.
- AUTO LIMPEZA: Depois de desligar a unidade pressionando o botão “”, o ventilador interno continuará funcionando por alguns minutos em baixa velocidade. Neste período, segure o botão “VENTILAR” por 2s para desligar a ventilação da unidade interna diretamente.
- Função AUTO LIMPEZA desabilitada: Depois de desligar a unidade, pressionando o botão “”, a unidade irá ser desligada diretamente.

4. SWING (OSCILAR) ESQ/DIR

Pressione esse botão para ajustar o ângulo do direcionador de ar para esquerda ou direita. Pressionando esse botão com ou sem intervalo o ângulo do direcionador de ar será alterado conforme o ciclo ilustrado abaixo:



NOTA

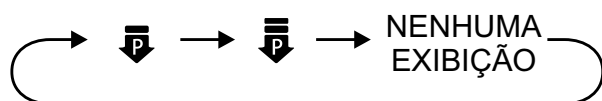
A função está disponível apenas para alguns modelos.

5. “▲” e “▼”

Pressione esse 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 com a configuração. (A temperatura não pode ser ajustada no modo automático). Para definir **LIGAR TIMER**, **DESL. TIMER** ou **RELÓGIO**, pressione o botão “▲” ou “▼” para ajustar o tempo.

6. LIMIT. POTÊNCIA

Pressione esse botão para limitar a potência de toda a unidade. O controle remoto exibirá conforme o ciclo ilustrado abaixo:



- A potência máxima limitada é inferior a do modo.
- Se a potência atual for inferior a potência máxima, então a potência não será limitada após entrar em tal modo.
- Para o modelo com uma unidade externa e duas unidades internas, se qualquer uma das unidades internas entrar no modo de limitação de potência, a unidade externa entrará no modo de limitação de potência de acordo com a configuração da unidade interna; quando as duas unidades internas entram no modo de limitação de energia, então a potência da unidade externa será limitada de acordo para a potência mais baixa das duas unidades internas.

NOTA

A função está disponível apenas para alguns modelos.

7. FAST COOL

Pressione esse botão no modo de refrigeração para selecionar o modo **FAST COOL** (Resfriamento rápido) de 25°C, o modo **FAST COOL** de 16°C e o modo de refrigeração normal circularmente. Depois de entrar no modo **FAST COOL**, a velocidade do ventilador é automática e a temperatura definida é 25°C ou 16°C. Neste momento, a temperatura definida pisca por 5s. No período que ela está piscando, pressione o botão “▲” ou “▼” para ajustar a temperatura definida. Pressione o botão VENTILAR para ajustar a velocidade do ventilador. Se a temperatura definida e a velocidade do ventilador não tiverem sido ajustadas durante esse período, o controle remoto e a unidade interna funcionarão sob a temperatura e velocidade do ventilador definidas atualmente durante 20 minutos. 20 minutos depois, a temperatura definida e a velocidade do ventilador do controle remoto e da unidade interna passarão para o estado antes do **FAST COOL**.

NOTA

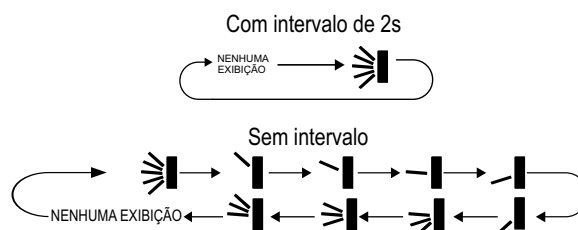
- Se a temperatura definida e a velocidade do ventilador tiverem sido ajustadas durante a operação no modo **FAST COOL**, a unidade sairá do modo **FAST COOL**. Depois a unidade interna funciona continuamente sob o estado ajustado.
- A função de resfriamento rápido (**FAST COOL**) só é aplicável a alguns modelos. Se esta função não estiver disponível para seu produto, 20 minutos depois, o controle remoto retornará ao status antes do resfriamento rápido. A unidade interna funciona conti-



nuamente de acordo com o estado atual.

- Neste momento, o estado do visor da unidade interna e o estado do visor no controle remoto podem ser diferentes.
- Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

8. SWING (OSCILAR) CIMA/BAIXO

Pressione esse botão para ajustar o ângulo do direcionador de ar para cima e para baixo. Pressionando esse botão com ou sem intervalo, 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.

9. DESL. TIMER

- Pressione esse botão para definir o tempo de desligar o aparelho. No status da função **DESL. TIMER**, o ícone “⌚” desaparece e a palavra “OFF” no controle remoto pisca. Pressione o botão “▲” ou “▼” para ajustar a hora de desligar o aparelho. Após apertar o botão ou a configuração **DESL. TIMER** aumentará ou diminuirá 1 minuto. Segure o botão “▲” ou “▼”, por 2s, o tempo mudará rapidamente até atingir o tempo necessário. Aperte o botão **DESL. TIMER** dentro de 5s para confirmar. A palavra “OFF” irá parar de piscar.
- Cancelar **DESL. TIMER**: Pressione o botão **DESL. TIMER**, e os caracteres “OFF” irá desaparecer.

10. DORMIR

- **DORMIR**: Pressione esse botão para selecionar os modos Dormir 1(☾ 1), Dormir 2(☾ 2), Dormir 3(☾ 3) ou cancelar Dormir
- **Dormir 1** - No modo refrigeração: após 1 hora de funcionamento do aparelho, a temperatura de configuração aumentará 1°C em cima da temperatura setada, após 2 horas, aumentará em 2°C em cima da temperatura setada, então a unidade funcionará nesta temperatura de ajuste. No modo aquecimento: depois de funcionar por 1 hora, a temperatura de configuração diminuirá 1°C em cima da temperatura setada, depois de 2 horas, diminuirá 2°C em cima da temperatura setada, então a unidade funcionará nesta temperatura de ajuste.

- Dormir 2 - O ar-condicionado será executado de acordo com a predefinição de um grupo de curva de temperatura definido de fábrica.

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

- (1) No modo Dormir 3, pressione o botão “TURBO” por alguns segundos, o controle remoto entrará no status de configuração do sono ajustada pelo usuário, neste momento, o tempo do controle remoto exibirá “1 hora”, 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 “TURBO” 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.

- Dormir 3 - Consulta da curva de sono.

O usuário pode consultar a curva de sono predefinida e concordar com a configuração predefinida. Realize os passos (1) e (2) e ao visualizar o status de configuração de dormir do usuário, não altere a temperatura, apenas pressione o botão “TURBO” diretamente para confirmação.

NOTA

No procedimento ou predefinição descrito acima, se nenhum botão for pressionado por 10 segundos consecutivos, a configuração da curva de sono será encerrada automaticamente e retornará a exibir o visor original. Em procedimento de pré-configuração ou consulta, pressione botão “


11. SAÚDE

Pressione esse botão para ativar ou desativar a função Saúde. Depois que a unidade é ligada, o padrão é a função Saúde ativada. Essa função ativa e desativa o gerador de plasma.

NOTA


A função está disponível apenas para alguns modelos.

12. LIGAR TIMER


Pressione esse botão para definir o tempo de ligar o aparelho. No status da função **LIGAR TIMER**, o ícone “

Para cancelar **LIGAR TIMER**: Pressione o botão **LIGAR TIMER** e os caracteres “ON” irá desaparecer.


13. TURBO

Sob os modos de refrigeração ou aquecimento, pressione este botão para acelerar o resfriamento ou aquecimento. Este ícone “

14. RELÓGIO

Pressione esse botão para definir a hora do relógio, o ícone “

15. LED

Pressione esse botão, irá apagar a luz do visor da unidade interna e o ícone “

16. WIFI

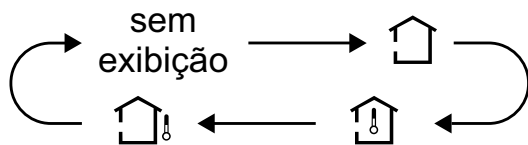
Pressione esse botão, para ativar a função Wifi, o ícone “WIFI” será exibido no controle remoto. Segure o botão WIFI por 5s para desligar a função Wifi e o ícone “WIFI” desaparecerá. No status do produto desligado, pressione os botões “MOD0” e “WIFI” simultaneamente por 1s, o módulo Wifi irá restaurar as configurações de fábrica.

NOTA

A função está disponível apenas para alguns modelos.

17. TEMP.

Pressione esse botão, para você poder ver a temperatura definida, a temperatura ambiente interna ou a temperatura ambiente externa no visor da unidade interna. O controle remoto exibirá conforme o ciclo ilustrado abaixo:



- Ao selecionar “” ou “sem exibição” com controle remoto, o indicador de temperatura na unidade interna exibe a temperatura definida.
- Ao selecionar “” com controle remoto, o indicador de temperatura na unidade interna exibe a temperatura ambiente interna.
- Ao selecionar “” com controle remoto, o indicador de temperatura na unidade interna exibe a temperatura ambiente externa.

NOTA

- A exibição da temperatura externa está disponível apenas para alguns modelos. Nesse momento, a unidade interna recebe o sinal “”, enquanto o indicador de temperatura na unidade interna exibe a temperatura definida.
- O padrão é exibir a temperatura definida ao ligar a unidade. Não há exibição no controle remoto. Somente para os modelos cuja unidade interna possui display dual-8.
- Ao selecionar a exibição da temperatura ambiente interna ou externa, o indicador de temperatura na unidade interna exibe a temperatura correspondente e após 5s exibe a temperatura definida automaticamente.
- Cancelar lembrete de limpeza do filtro: Se o indicador de temperatura na unidade interna estiver piscando, ele lembra o usuário de limpar o filtro. Pressione o botão TEMP por 5s para cancelar o lembrete.

Informações especiais do controle remoto

ECONOMIA DE ENERGIA

No modo refrigeração, pressione os botões “TEMP” e “RELÓGIO” simultaneamente para iniciar ou desligar a função de economia de energia. Quando a função de economia de energia é iniciada, “SE” será mostrado no controle remoto e o ar-condicionado ajustará a temperatura definida automaticamente de acordo com a configuração de fábrica para alcançar o melhor efeito de economia de energia.

NOTA

- Na função economia de energia, a velocidade do ventilador é padronizada como velocidade automática e não pode ser ajustada.
- Na função economia de energia, a temperatura definida não pode ser ajustada. Pressione o botão “TURBO” e o controle remoto não enviará sinal.
- A função dormir e a função economia de energia não podem funcionar ao mesmo tempo. Se a função economia de energia tiver sido definida no modo refrigeração, pressione o botão “DORMIR” para cancelar a função de economia de energia. Se a função dormir tiver sido definida no modo refrigeração, iniciar a função de economia de energia cancelará a função dormir.

8°C- AQUECIMENTO

No modo aquecimento, pressione os botões “TEMP” e “RELÓGIO” simultaneamente para ligar ou desligar a função **8°C- aquecimento**. Quando a função **8°C- aquecimento** é iniciado, o ícone “” e “” será mostrado no controle remoto, e o ar-condicionado irá manter o estado de **8°C- aquecimento**.

NOTA

- Na função 8°C- aquecimento, a velocidade do ventilador é padronizada como velocidade automática e não pode ser ajustada.
- Na função 8°C- aquecimento, a temperatura definida não pode ser ajustada. Pressione o botão “TURBO” e o controle remoto não enviará sinal.
- A função dormir e a função 8°C- aquecimento não podem funcionar ao mesmo tempo. Se a função 8°C- aquecimento tiver sido definida no modo aquecimento, pressione o botão “DORMIR” para cancelar a função 8°C- aquecimento. Se a função dormir tiver sido definida no modo aquecimento, iniciar a função 8°C- aquecimento cancelará a função dormir.
- Na exibição de temperatura em °F, o controle remoto exibirá aquecimento de 46°F.

I FEEL

Pressione o botão “MODO” e “” simultaneamente para ligar a função **I FEEL** e o ícone “” será exibido no controle remoto. Depois que esta função for definida, o controle remoto irá enviar a temperatura ambiente detectada para o controlador e a unidade ajustará automaticamente a temperatura ambiente interna, de acordo com a temperatura detectada.

Pressione estes dois botões simultaneamente novamente para desligar a função **I FEEL** e o ícone “” irá desaparecer.

Por favor, coloque o controle remoto perto do usuário quando esta função estiver ativada. Não coloque o controle remoto perto de objeto de alta temperatura ou baixa temperatura, a fim de evitar a detecção de erros imprecisos da temperatura ambiente. Quando a função **I FEEL** é ativada, o controle remoto deve ser colocado dentro da área onde a unidade interna pode receber o sinal enviado pelo controle remoto.

CADEADO

Esta função é para bloquear totalmente o controle remoto. Pressione ▲ e ▼ simultaneamente para ligar ou desligar a função cadeado. Quando ligar esta função, aparecerá este ícone “” no visor do controle remoto. Se você operar o controle remoto, o ícone piscará 3 vezes e não enviará o sinal para a unidade.

TRANSIÇÃO TEMP. °C E °F

Sob o estado desligado, pressione os botões “▼” e “**MODO**” simultaneamente para alternar entre as unidades de temperatura °C e °F.

LIMPEZA PROFUNDA (SMARTCLEAN)

No modo desligado, pressione os botões “**MODO**” e “**VENTILAR**” simultaneamente por 5s para ligar ou desligar a função de **Limpeza Profunda**. Quando a função de **Limpeza Profunda** estiver ligada, no visor da unidade interna aparecerá “**CL**”. Durante o processo, a unidade interna realizará resfriamento e aquecimento rápido. Talvez haja algum ruído, o qual poderá ser decorrente da expansão ou encolhimento do líquido. O ar-condicionado ventilará ar frio ou quente, o qual é um fenômeno normal. Durante o processo de **Limpeza Profunda**, por favor, tenha a certeza de deixar o cômodo bem ventilado para evitar afetar o conforto.

NOTA

- A função Limpeza Profunda deve somente trabalhar sob temperatura ambiente. Se o cômodo estiver sujo, utilize esta função 1 vez ao mês, se não, faça o uso a cada 3 meses. Após ligar a função de Limpeza Profunda, você poderá sair do cômodo. Quando a função finalizar, o ar-condicionado entrará no status desligado.
- Esta função é disponível apenas para alguns modelos.

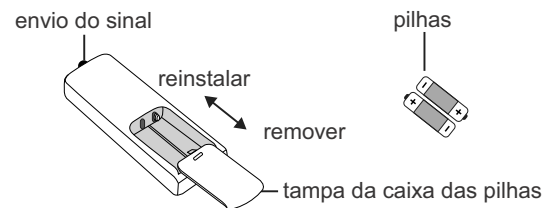
LEMBRETE LIMPEZA DE FILTRO

A função de lembrete está desabilitada por padrão. Segure o botão “TEMP” no controle remoto por 5s para ligá-lo. A unidade interna emitirá um som por 0,5s e o display ficará ligado por 3s. Uma vez ligada a função de lembrete, quando o ar-condicionado atingir o tempo definido de limpeza de filtro, o display piscará cerca de 30s quando a unidade for ligada cada vez para lembrar o usuário de limpar o filtro. Você pode desligar esta função lembrete pressionando o botão “TEMP” no controle remoto por 5s e então o ar-condicionado contará o tempo novamente.

NOTA

A 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.

NOTA

- 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 fluorescente 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-03-000-07/2025



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



B108858