



CONTROLE REMOTO YAA1FB12 MANUAL DE OPERAÇÃO

Operação e instrução do controle remoto

Botões do controle remoto



Introdução dos ícones do visor

Modo de operação	Descrição
FAN AUTO	VELOCIDADE CONFIGURADA
🌀	TURBO
📶	SINAL ENVIADO
⚠	MODO AUTOMÁTICO
❄️	MODO REFRIGERAÇÃO
🔥	MODO DESUMIDIFICAÇÃO
💨	MODO VENTILAÇÃO
☀️	MODO AQUECIMENTO
🌙	SONO
💡	LED
🌡️	TEMP. INTERNA DO AMB.
🕒	RELÓGIO
88°	TEMPERATURA CONFIGURADA
WiFi	WIFI
38:88	HORA CONFIGURADA
ON OFF	TIMER ON / TIMER OFF
➡️➡️	SWING ESQ. e DIR.
⬆️⬇️	SWING CIMA/BAIXO
🔒	CADEADO
🔇	SILENCIO

■ Descrição das funções do controle remoto

NOTA

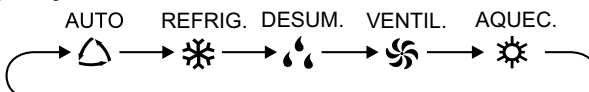
- Este é um controle remoto de uso geral. Pode ser usado para o ar-condicionado com multifunções. Caso alguma função não esteja disponível no aparelho, o mesmo não responderá ao comando.
- Após energizar, o ar-condicionado fará um som. O indicador de energia " (1) " acenderá no painel da unidade interna. 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.

LIGAR/DESLIGAR

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

MODO

Pressione este botão para selecionar o modo de operação.



- Modo automático, o ar-condicionado irá operar automaticamente de acordo com a temperatura ambiente. A temperatura não poderá ser ajustada e nem será exibida no controle remoto. Pressione o botão "FAN" para ajustar a velocidade da ventilação. Pressione o botão "SWING" para ajustar o ângulo do direcionador de ar.
- Modo refrigeração, o ar-condicionado irá operar no modo frio. Pressione o botão "+" ou "-" para ajustar a temperatura. Pressione o botão "FAN" para ajustar a velocidade da ventilação. Pressione os botões " " ou " " para ajustar o ângulo do direcionador de ar.
- Modo desumidificação, o ar-condicionado opera em baixa velocidade. Neste modo, a velocidade da ventilação não pode ser ajustada. Aperte os botões " " ou " " para ajustar o ângulo do direcionador de ar.
- Modo ventilação, o ar-condicionado irá apenas ventilar, sem refrigerar e sem aquecer. Aperte o botão "FAN" para ajustar a velocidade do ventilador. Aperte os botões " " ou " " para ajustar o ângulo do direcionador de ar.
- Modo aquecimento, o ar-condicionado opera em modo reverso. Pressione o botão "+" ou "-" para ajustar a temperatura. Pressione o botão "FAN" para ajustar a velocidade da ventilação. Pressione os botões " " ou " " para ajustar o ângulo do direcionador de ar.

NOTA

- Para evitar o ar frio, após iniciar o modo de aquecimento, a unidade interna irá atrasar, cerca de 5 minutos, para ventilar. (Tempo real de atraso depende da temperatura interna).
- Faixa de temperatura do controle remoto 16 ~ 30°C (61-86 °F).
- Esta função está disponível apenas para modelos com aquecimento, caso seu aparelho não tenha essa função, a mesma não responderá o comando do controle remoto.

FAN (VENTILAÇÃO)

Pressione este 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 de padrão de fábrica.
- No modo desumidificação, ele só pode ser operado na velocidade do ventilador de " ".
- A função silenciosa só pode ser iniciada no modo de refrigeração ou aquecimento.
- O turbo pode ser iniciado no modo de refrigeração e aquecimento.
- No modo de refrigeração, inicie a função brisa, a alteração da circulação da velocidade do ventilador é a seguinte:



- Ao pressionar o botão do controle remoto para ajustar a velocidade do ventilador para " " (velocidade 1) ou " " (velocidade 2) o painel da unidade interna exibirá a velocidade "Baixa", ao ajustar para " " (velocidade 3) ou " " (velocidade 4), o painel da unidade interna exibirá "Médio", ao ajustar para a velocidade " " (velocidade 5), o painel da unidade interna exibirá "Alta".

+ / -

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 TIMER ON, TIMER OFF, pressione o botão "+" ou "-" para ajustar o tempo.

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.

Após desbloquear o teclado, o ícone de cadeado do display desaparecerá.

WiFi

Quando a função estiver ativada, o ícone "WiFi" será exibido no controle remoto, quando a função estiver desativada, o ícone "WiFi" desaparecerá.

Como ligar o WiFi: pressione o botão "WiFi" para ligar a função.

Como Desligar o WiFi: segure o botão por 5s para desligar a função.

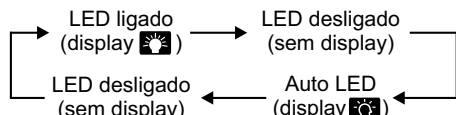
No status da unidade interna desligado, pressione os botões "MODO" e "WiFi" simultaneamente por 1s, para o módulo WiFi restaurar as configurações de fábrica.

NOTA

Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

LED

Pressione este botão para controlar o status do LED no visor da unidade interna, a alteração da sequência do LED é a seguinte:



NOTA

A função **Auto LED** está disponível apenas para alguns modelos.

REFRIG.

Pressione este botão e o ar-condicionado entrará no modo de refrigeração.

AQUEC.

Pressione este botão e o ar-condicionado entrará no modo de aquecimento.



Pressione este botão para iniciar (exibir o ícone " ") ou desligar (sem exibir o ícone " ") a função de giro para esquerda e para a direita.

NOTA

Esta função está disponível apenas para alguns modelos.



Pressione este botão para iniciar (exibir o ícone " ") ou desligar (sem exibir o ícone " ") a função de oscilação para cima e para baixo.

TIMER

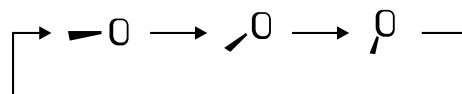
- Pressione este botão para ligar ou desligar o timer.
- Pressione este botão, o caractere "H" e "OFF" ou "ON" piscarão. Neste momento, pressione o botão "+" ou "-" para ajustar o timer (pressione longamente o botão "+" ou "-", o valor do tempo mudará rapidamente), o intervalo de configuração é de 0,5 a 24 hora (s); pressione este botão novamente para confirmar o timer, o caractere "H" e "OFF" ou "ON" não piscarão mais e irão permanecer acesos.

NOTA

- Com o status desligado, pressionando o botão timer irá programar "ON" (para ligar o ar-condicionado).
- Com o status ligado, pressionando o botão timer irá programar "OFF" (para desligar o ar-condicionado).

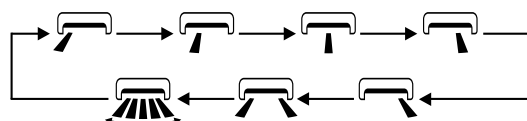
ÂNG. FIXO C&B

Pressione este botão para configurar o status de oscilação para cima e para baixo, a alteração da sequência é a seguinte:



ÂNG. FIXO E&D

Pressione este botão para configurar o status de oscilação para a esquerda e para a direita, a alteração da sequência é a seguinte:



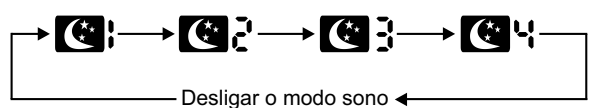
Este é um controle universal, ao receber " ", o status de oscilação é igual a " ", ao receber " ", o status de oscilação é igual a oscilação para esquerda e para a direita.

NOTA

Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

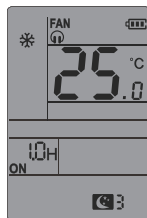
SONO

- Pressione este botão e o status de sono será exibido na seguinte sequência:



Desligar o modo sono

- Sono 1 - No modo refrigeração: após 1 hora de funcionamento do aparelho, a temperatura da unidade configurada aumentará 1°C, após 2 horas, aumentará em 2°C em relação a temperatura configurada, então a unidade funcionará nesta temperatura de ajuste. No modo aquecimento: depois de funcionar por 1 hora, a temperatura da unidade configurada diminuirá 1°C, depois de 2 horas, diminuirá 2°C em relação a temperatura configurada, então a unidade funcionará nesta temperatura de ajuste.
- Sono 2 - O ar-condicionado será executado de acordo com a predefinição 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 “ÂNG. FIXO C&B” por alguns segundos, para entrar no status de configuração de sono personalizado, como a fig. mostrado:



- (2) Pressione o botão “+” ou “-”, para alterar a temperatura de configuração correspondente, depois de ajustada, pressione o botão “ÂNG. FIXO C&B” para confirmação para definir a temperatura para a próxima hora, até que a configuração da temperatura para as próximas 8h seja concluída. Se a configuração da curva do sono estiver concluído, neste momento, o controle remoto exibirá sono 3;
- (3) Se não pressionar nenhum botão em 10 segundos, o controle remoto sairá do status de configuração da curva do sono automaticamente e restaurar a exibição original. Durante o processo de configuração, se pressionar “ LIGAR/DESL.”, “TIMER”, “SONO” ou outros modos, ele saíra da configuração da curva do sono também.
- Sono 4 - o modo sono 4 é o modo de cochilo da tarde. A temperatura será alterada automaticamente de acordo com o status do cochilo da tarde.
- Se a unidade for reenergizada após o desligamento, o modo sono será cancelado automaticamente.

NOTA

A função sono 2, 3 e 4 está disponível apenas para alguns modelos.

SAÚDE

- Pressione este botão para ligar e desligar a função saúde (filtragem de partículas). Ao ligar a função HEALTH, após 5-10 segundos, o ícone LED de concentração “” de partículas de ar no painel de exibição piscará. Sair da função HEALTH pressionando o botão “LIGAR/DESL.” também está disponível.

NOTA

- Para este modelo, no modo de desumidificação, esta função não está disponível. Após substituir o filtro HEPA, se o LED “” piscar ao ligar a unidade, pressione longamente o botão “SAÚDE” por 3 segundos com o controle remoto para remover o lembrete de substituição do filtro HEPA composto.
- **A função está disponível apenas para alguns modelos.**

I SENSE

- No modo refrigeração ou aquecimento, pressione este botão e a unidade funcionará na seguinte sequência:



- **SMART (inteligente):** A unidade julgará com base no dispositivo de detecção corporal, na temperatura corporal, na temperatura interna e nos dados operacionais para inserir diferentes modos de fornecimento de ar, incluindo fluxo de ar soprando para as pessoas, fluxo de ar evitando pessoas e fluxo de ar circular.
- **FOLLOW (seguir):** A unidade controlará os direcionadores de ar verticais e horizontais automaticamente de acordo com o dispositivo de detecção corporal, de modo a soprar ar em direção às pessoas.
- **AVOID (evitar):** A unidade controlará os direcionadores de ar verticais e horizontais automaticamente de acordo com o dispositivo de detecção corporal, para evitar fluxo de ar direto para as pessoas.
- **SURROUND (cercar):** A unidade controlará os direcionadores de ar verticais e horizontais automaticamente de acordo com o dispositivo de detecção corporal para fornecer ar ao redor das pessoas. Se o ar for soprado diretamente para as pessoas, ele passará pelas pessoas muito rapidamente.



GBMWN-03-000-01/2025



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



B108857