



CONTROLE REMOTO YAA1FB12 MANUAL DE OPERAÇÃO

Operação e instrução do controle remoto

Botões do controle remoto





Introdução dos ícones do visor

FAN AUTO	
VELOCIDADE CONFIGURADA	
TURBO	
SINAL ENVIADO	
Modo de operação	MODO AUTOMÁTICO
	MODO REFRIGERAÇÃO
	MODO DESUMIDIFICAÇÃO
	MODO VENTILAÇÃO
	MODO AQUECIMENTO
SONO	
LED	
TEMP. INTERNA DO AMB.	
RELÓGIO	
TEMPERATURA CONFIGURADA	
WIFI	
HORA CONFIGURADA	
TIMER ON / TIMER OFF	
SWING ESQ. e DIR.	
SWING CIMA/BAIXO	
CADEADO	
SILÊNCIO	

Descrição das funções do controle remoto

NOTA

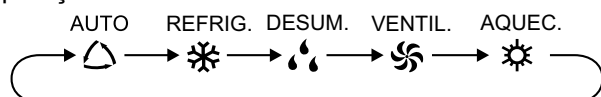
- Este é um controle remoto de uso geral. Pode ser usado para o ar-condicionado com multifunções. Caso alguma função não esteja disponível no aparelho, o mesmo não responderá ao comando.
- Após energizar, o ar-condicionado fará um som. O indicador de energia "  " acenderá no painel da unidade interna.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

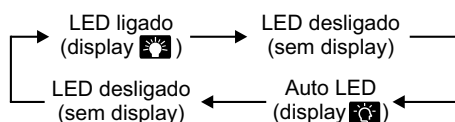
No status da unidade interna desligado, pressione os botões “MOD0” e “WiFi” simultaneamente por 1s, para o módulo WiFi restaurar as configurações de fábrica.

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 “”) 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 “”) a função de oscilação para cima e para baixo.

TIMER

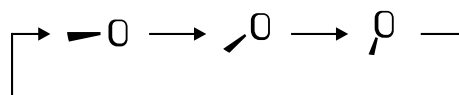
- Pressione este botão para ligar ou desligar o timer.
- Pressione este botão, o caractere “H” e “OFF” ou “ON” piscarão. Neste momento, pressione o botão “+” ou “-” para ajustar o timer (pressione longamente o botão “+” ou “-”, o valor do tempo mudará rapidamente), o intervalo de configuração é de 0,5 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).

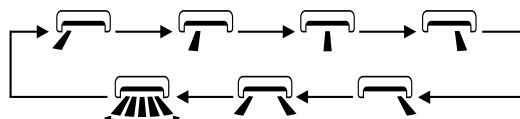
ÂNG. FIXO C&B

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:



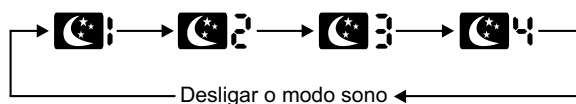
Este é um controle universal, ao receber “”, ao receber “

NOTA

Esta função está disponível apenas para alguns modelos.

SONO

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

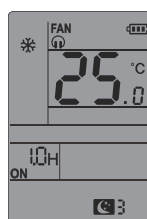


- Sono 1 - No modo refrigeração: após 1 hora de funcionamento do aparelho, a temperatura da unidade configurada aumentará 1°C, após 2 horas, aumentará em 2°C em relação a temperatura configurada, então a unidade funcionará nesta temperatura de ajuste. No modo aquecimento: depois de funcionar por 1 hora, 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 sairá 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 “ \emptyset ” 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 “ \emptyset ” 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