thermway MANUAL DO PROPRIETÁRIO

NOTA IMPORTANTE:

Obrigado por adquirir o nosso ar condicionado. Leia este manual com atenção antes de operar o seu novo aparelho de ar condicionado. Certifique-se de guardar este manual para referência futura.

Índice

Especificações do controlo remoto	02
Manuseamento do controlo remoto	03
Botões e funções	04
Indicadores de ecrã remoto	06
Como usar funções básicas	07
Como usar funções avançadas	10

NOTA ESPECIAL

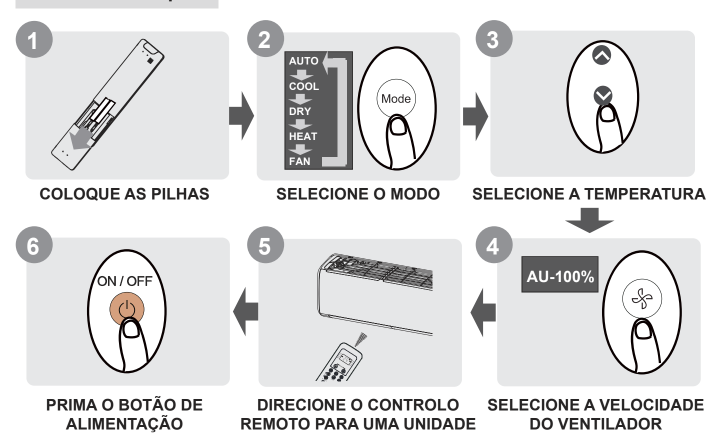
- Os gráficos dos botões na sua unidade podem diferir ligeiramente do exemplo mostrado.
- Se a unidade interior não tiver uma função específica, premir o botão dessa função no controlo remoto não terá qualquer efeito.
- Quando houver grandes diferenças entre o "Manual do controlo remoto" e o "MANUAL DO UTILIZADOR" na descrição da função, prevalece a descrição do "MANUAL DO UTILIZADOR".

Especificações do controlo remoto

Modelo	RG10A(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF, RG10A(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEFU1, RG10A1(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF, RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEFU1, RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGCEFU1, RG10A(S2S)/BGEF, RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGCEF, RG10Y2(S2S)/BGEF RG10A10(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF, RG10Y2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF, RG10A(L2S)/BGEF, RG10A2(P2S)/BGEF	
Tensão nominal	3,0 V (Pilhas secas R03/LR03×2)	
Alcance de receção do sinal	8 m	
Faixa de temperatura ambiente	-5 °C a 60 °C (23 °F a 140 °F)	

NOTA: Para o modelo RG10Y2(F2S/G2S/H2S/K2S/S2S)/BGEF, se a unidade for desligada em modo COOL, AUTO ou DRY com a temperatura definida abaixo de 24 °C, a temperatura definida será automaticamente ajustada para 24 °C quando ligar a unidade novamente. Se a unidade for desligada no modo HEAT com a temperatura definida acima de 24 °C, a temperatura definida será automaticamente ajustada para 24 °C quando ligar a unidade novamente.

Guia de início rápido



NÃO TEM A CERTEZA DO QUE FAZ UMA DETERMINADA FUNÇÃO?

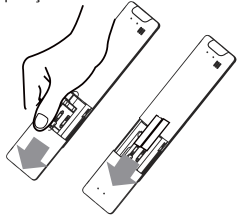
Consulte as secções **Como usar funções básicas e Como usar funções avançadas** deste manual para uma descrição detalhada de como utilizar o seu ar condicionado.

Manuseamento do controlo remoto

Inserir e substituir as pilhas

A sua unidade de ar condicionado pode vir com duas pilhas (algumas unidades). Antes de utilizar, coloque as pilhas no controlo remoto.

- Deslize para baixo a capa traseira do controlo remoto para expor o compartimento das pilhas.
- 2. Ao inserir as pilhas preste atenção para corresponder as extremidades (+) e (-) das pilhas com os símbolos no interior do compartimento das pilhas.
- Deslize a tampa das pilhas de volta para a sua posição.



Controlo remoto

- A luz solar direta pode interferir com o recetor de sinal de infravermelhos.
- Deve haver uma linha de visão clara entre o controle remoto e o aparelho.
- Se os sinais do controlo remoto controlarem outro aparelho, mova o aparelho para outro local ou contacte o serviço de apoio ao cliente.

Eliminação da pilha

- Não eliminar as pilhas como resíduos urbanos indiferenciados. Consulte a legislação local para a eliminação correta das pilhas.
- As pilhas podem ter um símbolo químico na parte inferior do ícone de eliminação. Este símbolo químico significa que a pilha contém um metal pesado que excede uma determinada concentração. Um exemplo é Pb: Chumbo (>0,004%).
- Os eletrodomésticos e as pilhas usadas devem ser tratados numa instalação especializada para reutilização, reciclagem e recuperação. Ao garantir a correta eliminação, irá ajudar a evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e a saúde humana.

Desempenho da bateria

Para um desempenho ideal do produto:

- Não misture pilhas usadas com novas ou pilhas de diferentes marcas.
- Não deixe pilhas no controlo remoto, se não usar o dispositivo por mais de 2 meses.

Notas sobre a utilização do controlo remoto

O dispositivo pode cumprir as regulamentações locais e nacionais.

- No Canadá, deve cumprir com CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Nos EUA, esté dispositivo cumpre com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes duas condições:
 - (1) Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais, e
 - (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar funcionamento indesejável.

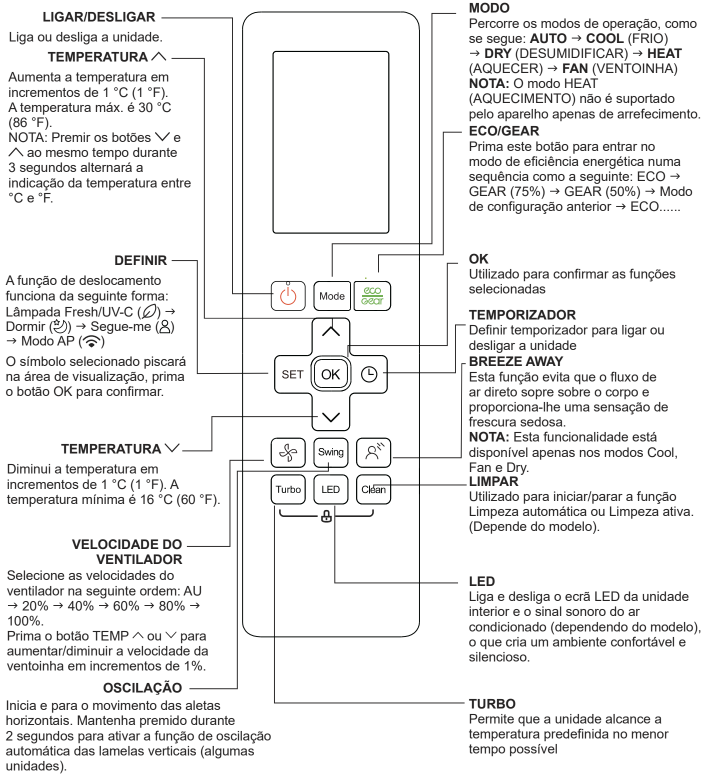
Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, nos termos da parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de rádio frequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferência prejudicial na receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao desligar e ligar o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena recetora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consulte o representante ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.
- Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.



Botões e funções

Antes de começar a usar o seu novo ar condicionado, familiarize-se com o controlo remoto. Segue-se uma breve introdução para o próprio controlo remoto. Para instruções sobre como operar o seu ar condicionado, consulte a **secção Como usar funções básicas deste manual**.



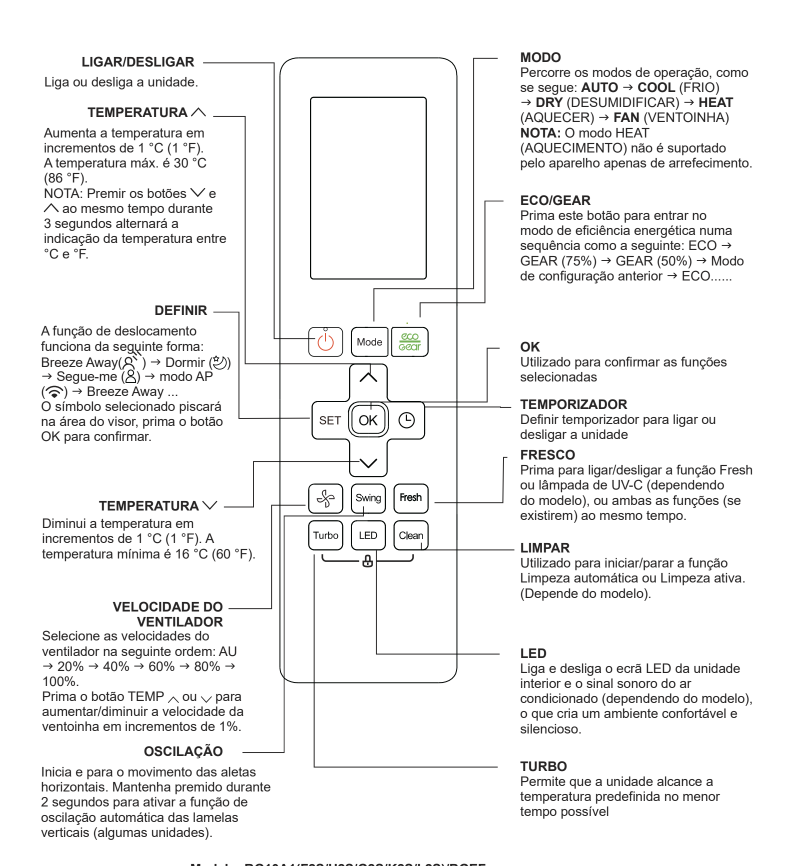
Modelo: RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEFU1, RG10Y2(F2S/H2S/G2S/K2S/S2S)/BGEF

RG10A10(F2S/G2S/H2S/K2S)/BGEF(20-28°C/68-82°F)

RG10A(F2S/H2S/G2S/K2S/S2S/L2S)/BGEF, RG10A(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEFU1 RG10A2(P2S)/BGEF (A função Fresh não está disponível)

RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGCEFU1, RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGCEF

(Modelos apenas de arrefecimento, modo AUTO e modo HEAT (AQUECIMENTO) não estão disponíveis)



Modelo: RG10A1(F2S/H2S/G2S/K2S/L2S)/BGEF

Indicadores de ecrã remoto

As informações são exibidas quando o controlo remoto é acionado.



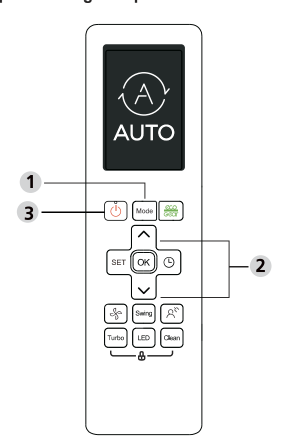
Nota:

Todos os indicadores mostrados na são para efeitos de apresentação. Mas durante a operação real apenas os sinais funcionais relativos são apresentados na janela do ecrã.

Como usar funções básicas

Funcionamento básico

ATENÇÃO! Antes da utilização, certifiquese de que a unidade está ligada à corrente e que há energia disponível.



Modo COOL (FRIO)

- Prima o botão MODE (MODO) para selecionar o modo COOL (FRIO).
- Prima o botão FAN para selecionar a velocidade do ventilador num intervalo de AU-100%.
- 4. Prima o botão **ON/OFF** (Ligar/Desligar) para ligar a unidade.

REGULAÇÃO DA TEMPERATURA

A faixa de temperatura de funcionamento para as unidades é 16-30 °C (60-86 °F)/20-28 °C (68-82 °F).

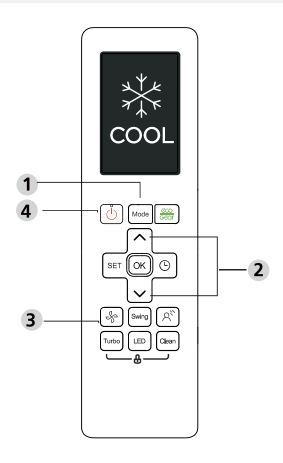
Pode aumentar ou diminuir a temperatura definida em incrementos de 1 °C (1 °F).

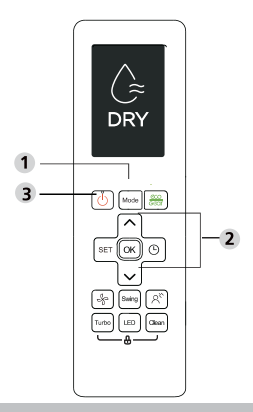
Modo AUTO

No modo AUTO, a unidade selecionará automaticamente a operação COOL, FAN ou HEAT com base na temperatura definida.

- Utilize o botão MODE para selecionar AUTO.
- 2. Defina a temperatura desejada com o botão TEMP ou TEMP ∨.
- 3. Prima o botão **ON/OFF** (Ligar/Desligar) para ligar a unidade.

NOTA: A VELOCIDADE DA VENTOINHA não pode ser definida no modo AUTO.

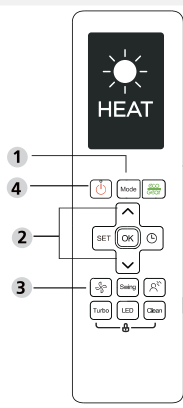




Modo Ventoinha

- 1. Prima o botão **MODE** para selecionar o modo **FAN** (Ventoinha).
- Prima o botão FAN para selecionar a velocidade do ventilador num intervalo de AU-100%.
- 3. Prima o botão **ON/OFF** (Ligar/Desligar) para ligar a unidade.

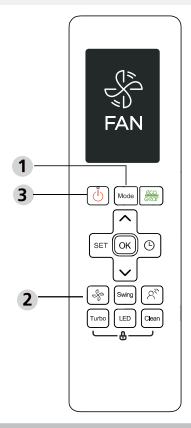
NOTA: Não pode definir a temperatura no modo FAN (Ventoinha). Consequentemente, o ecrã LCD do telecomando não apresentará a temperatura.



Modo DRY (Desumidificar)

- 1. Prima o botão **MODE** para selecionar **DRY**.
- 3. Prima o botão ON/OFF (Ligar/Desligar) para ligar a unidade.

NOTA: A VELOCIDADE DA VENTOINHA não pode ser alterada no modo DRY.



Modo HEAT (AQUECIMENTO)

- Prima o botão MODE para selecionar o modo **HEAT** (AQUECIMENTO).
- Prima o botão FAN para selecionar a velocidade do ventilador num intervalo de AU-100%.
- 4. Prima o botão **ON/OFF** (Ligar/Desligar) para ligar a unidade.

NOTA: Quando a temperatura exterior desce, o desempenho da função HEAT (Aquecimento) da unidade pode ser afetado. Nestes casos, recomendamos a utilização deste aparelho de ar condicionado em conjunto com outros aparelhos de aquecimento.

Definir o TEMPORIZADOR

TIMER ON/OFF - Defina o tempo após o qual a unidade liga/desliga automaticamente.

Definição do TIMER ON.

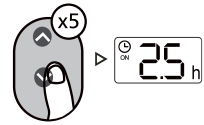
Prima o botão TIMER para iniciar a sequência do tempo para LIGAR.

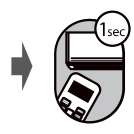
Prima o botão de temperatura múltiplas vezes para cima e para baixo para definir a hora desejada para ligar a unidade.

Direcione a unidade e aguarde 1 seg, o TIMER ON (temporizador ativo) será ativado.









Definição do TIMER OFF

Prima o botão TIMER para iniciar a sequência do tempo para DESLIGAR.

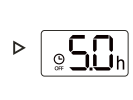
Prima o botão de temperatura múltiplas vezes para cima e para baixo para definir a hora desejada para desligar a unidade.

Direcione a unidade e aguarde 1 seg, o TIMER OFF (temporizador inativo) será ativado.









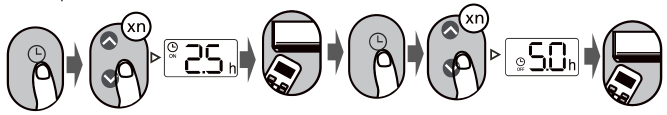


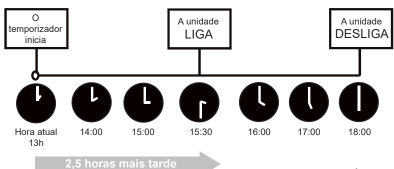
NOTA:

- 1. Ao definir o TIMER ON ou TIMER OFF, o tempo aumentará em incrementos de 30 minutos a cada pressão, até um máximo de 10 horas. Após 10 horas e até 24 horas, aumenta em incrementos de 1 hora. (Por exemplo, pressione 5 vezes para obter 2,5h, e pressione 10 vezes para obter 5h,) O temporizador será reiniciado para 0,0 após 24.
- 2. Cancele as funções ao definir o seu temporizador para 00h00.

Definição TIMER ON & OFF (exemplo)

Tenha em atenção que os períodos de tempo definidos para ambas as funções se referem a horas após a hora atual.





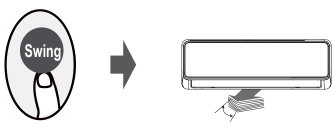
Exemplo: Se o temporizador atual for 13:00, para definir o temporizador conforme os passos acima, a unidade ligará 2,5 h depois (15:30) e desligará às 18:00.

5 horas mais tarde

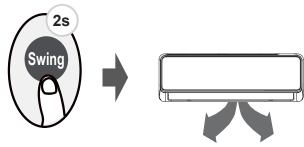
Como usar funções avançadas

Função de oscilação

Premir o botão Swing

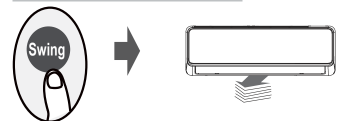


A aleta horizontal oscilará automaticamente para cima e para baixo ao premir o botão Swing. Prima novamente para parar.



Mantenha este botão premido durante mais de 2 segundos, a função de oscilação das aletas verticais é ativada. (algumas unidades)

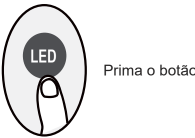
Direção do fluxo de ar



Se continuar a premir o botão Swing (Direção do ar), podem ser definidas cinco direções de fluxo de ar diferentes. A grelha pode ser movida num determinado intervalo sempre que premir o botão. Prima o botão até atingir a direção que prefere.

NOTA: Quando a unidade estiver desligada, prima sem soltar **MODE** e **SWING** em conjunto durante um segundo, a grelha abrir-se-á num determinado ângulo, tornando a limpeza muito conveniente. Prima sem soltar MODE e SWING ao mesmo tempo durante um segundo para reiniciar a grelha (algumas unidades).

ECRÃ DE LED



Prima o botão LED

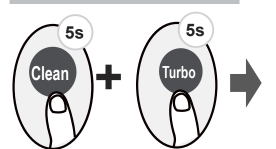


Prima este botão durante mais de 5 segundos (algumas unidades)

Prima este botão para ligar e desligar o visor na unidade interior.

Se continuar a premir este botão durante mais de 5 segundos, a unidade interior apresenta a temperatura ambiente atual. Se premir novamente este botão durante mais de 5 segundos, volta a ser apresentada a temperatura definida.

Função LOCK



Prima os botões **Clean** (Limpeza) e **Turbo** em simultâneo durante mais de 5 segundos para ativar a função de bloqueio. Todos os botões ficam sem resposta, exceto se premir novamente estes dois botões durante dois segundos para desativar o bloqueio.

Função ECO/ GEAR



Prima este botão para entrar no modo de eficiência energética numa sequência como a seguinte:

ECO \rightarrow GEAR (75%) \rightarrow GEAR (50%) \rightarrow Modo de configuração anterior \rightarrow ECO......

Nota: esta função apenas se encontra disponível no modo COOL (Frio).

Operação ECO:

no modo de arrefecimento, se premir este botão, o controlo remoto ajusta automaticamente a temperatura para 24 °C/75 °F, a velocidade da ventoinha é Auto para poupar energia (apenas quando a temperatura definida é inferior a 24 °C/75 °F). Se a temperatura definida for superior a 24 °C/75 °F, prima o botão ECO, a velocidade da ventoinha mudará para Auto, a temperatura definida permanecerá inalterada.

NOTA:

Premir o botão ECO/GEAR, ou alterar o modo ou ajustar a temperatura definida para menos de 24 °C/75 °F irá parar a operação ECO.

No funcionamento ECO, a temperatura definida deve ser igual ou superior a 24 °C/75 °F, pois pode resultar num arrefecimento insuficiente. Se se sentir desconfortável, basta premir novamente o botão ECO para o parar.

Operação GEAR:

Prima o botão ECO/GEAR para entrar na operação GEAR da seguinte forma:

75% (até 75% de consumo de energia elétrica)



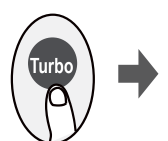
50% (até 50% do consumo de energia elétrica)



Modo de definição anterior.

Função TURBO

Prima o botão Turbo



Quando selecionar a função Turbo no modo COOL (FRIO), a unidade soprará ar frio com a definição de fluxo de ar mais forte para iniciar o processo de arrefecimento.

Quando selecionar a funcionalidade Turbo no modo HEAT (Aquecimento), a unidade irá soprar ar quente com a configuração de vento mais forte para iniciar rapidamente o processo de aquecimento (algumas unidades). Nas unidades com elementos de aquecimento elétricos, o AQUECEDOR elétrico é ativado e inicia o processo de aquecimento.

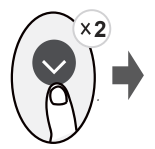
Função de silêncio



Continue a premir o botão Fan durante mais de 2 segundos para ativar/ desativar a função Silence (algumas unidades).

Devido ao funcionamento de baixa frequência do compressor, pode resultar numa capacidade de refrigeração e aquecimento insuficiente. Se premir ON/ OFF, Mode, Sleep, Turbo ou Clean durante o funcionamento irá cancelar a função de silêncio.

Função FP



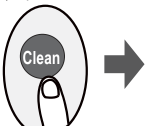
A unidade funcionará em alta velocidade do ventilador (enquanto o compressor estiver ligado) com a temperatura automaticamente definida para 8 °C/46 °F.

Nota: Esta função é apenas para ar condicionado com bomba de calor.

Prima este botão 2 vezes durante um segundo no modo HEAT e com a temperatura ajustada para 16 °C/60 °F ou 20 °C/68 °F (para os modelos RG10A10 (F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF) para ativar a função FP. Prima o botão On/Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. durante o funcionamento para cancelar esta função.

Função CLEAN

Pressione o botão Clean para ativar a função de Limpeza automática ou Limpeza ativa (dependendo do Modelo)



Função de Limpeza ativa:

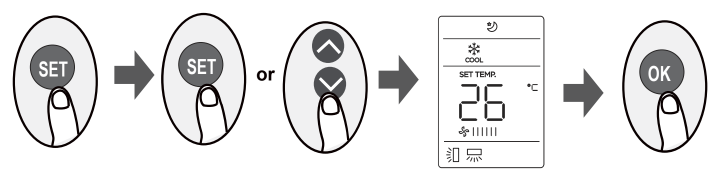
A tecnologia Limpeza ativa elimina o pó, o bolor e a gordura que podem causar odores quando aderem ao permutador de calor, congelando automaticamente e depois descongelando rapidamente o gelo. Quando esta função está ativada, o visor da unidade de interior apresenta "CL", após 20 a 45 ou 130 (dependendo do modelo) minutos, a unidade desligar-se-á automaticamente e cancelará a função CLEAN.

Função de Limpeza automática:

As bactérias transportadas pelo ar podem crescer na humidade que se condensa à volta do permutador de calor na unidade. Com uma utilização regular, a maior parte desta humidade é evaporada da unidade. Ao premir o botão CLEAN, a sua unidade limpar-se-á automaticamente. Após a limpeza, a unidade desligar-se-á automaticamente. Premir o botão CLEAN a meio do ciclo cancelará a operação e desligará a unidade. Pode usar CLEAN tantas vezes quanto desejar.

Nota: Apenas pode ativar esta função em modo COOL ou DRY.

Função SET



- Prima o botão SET para entrar na configuração da função, depois prima o botão SET ou o botão TEMP ✓ ou TEMP ∧ para selecionar a função desejada. O símbolo selecionado começará a piscar na área de visualização; prima o botão OK para confirmar.
- Para cancelar a função selecionada, basta executar os mesmos procedimentos acima descritos.
- Prima o botão SET para percorrer as funções de operação da seguinte forma:
 Breeze Away* (♠) → Lâmpada Fresh/UV-C* (♠) → Dormir (♣) → Segue-me (♠) → Modo AP* (♠)

 [*]: Se o seu comando remoto tiver o botão Breeze Away ou o botão Fresh, não poderá usar o botão SET para selecionar a funcionalidade Breeze Away ou Fresh/lâmpada UV-C.

Função Breeze Away (() (algumas unidades):

Esta função evita que o fluxo de ar direto sopre sobre o corpo e proporciona-lhe uma sensação de frescura sedosa.

NOTA: Esta função só está disponível nos modos Cool (Frio), Fan (Ventoinha) e Dry (Seco).

Função da lâmpada FRESH/UV-C (\mathcal{O}) (algumas unidades):

Quando esta função é selecionada, o lonizador ou a lâmpada de UV-C (dependendo do modelo) será ativado. Se tiver ambas as funções, estas duas funções serão ativadas ao mesmo tempo. Esta função ajuda a purificar o ar na divisão.

Função de Dormir (🕙):

A função SLEEP (Dormir) é utilizada para diminuir o consumo de energia enquanto dorme (e não precisa das mesmas definições de temperatura para se manter confortável). Esta função só pode ser ativada via controlo remoto. Para mais detalhes, consulte "Funcionamento no modo Sleep (Dormir)" no "MANUAL DO UTILIZADOR".

Nota: A função SLEEP não está disponível no modo FAN ou DRY.

Função Segue-me (🖺):

A função FOLLOW ME permite que o comando à distância meça a temperatura no seu local atual e envie este sinal para o ar condicionado a cada intervalo de 3 minutos. Ao utilizar os modos AUTO, COOL ou HEAT, medir a temperatura ambiente a partir do controlo remoto (em vez de a partir da unidade de interior) permitirá que o ar condicionado otimize a temperatura à sua volta e assegure o máximo conforto.

NOTA: Prima, sem soltar, o botão Turbo durante sete segundos para iniciar/parar a funcionalidade de memória da função Follow Me (segue-me).

- Se a função de memória estiver ativada,
 "On" aparece durante 3 segundos no ecrã.
- Se a função de memória for interrompida,
 "OF" aparece durante 3 segundos no ecrã.
- Com a função de memória ativada, prima o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR), mudar o modo ou uma falha de energia não cancelam a função Follow me (Segue-me).

Função AP (🎓) (algumas unidades):

Escolha o modo AP para efetuar a configuração da rede sem fios. Para algumas unidades, não funciona ao pressionar o botão SET. Para entrar no modo AP, pressione continuamente o botão LED sete vezes em 10 segundos.

O design e as especificações estão s aviso prévio para efeitos de melhoria vendedor ou o fabricante para mais ir	do produto. Contacte o
	CR312-RG10A(F2S+UV) 16117000A51080