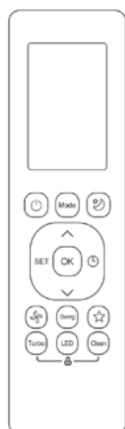




# MANUAL DO UTILIZADOR

## Controlo remoto



KID-05.3 S



**NOTA IMPORTANTE:**

Obrigado por adquirir o nosso ar condicionado. Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de operar o seu novo aparelho de ar condicionado. Certifique-se de guardar este manual para referências futuras.

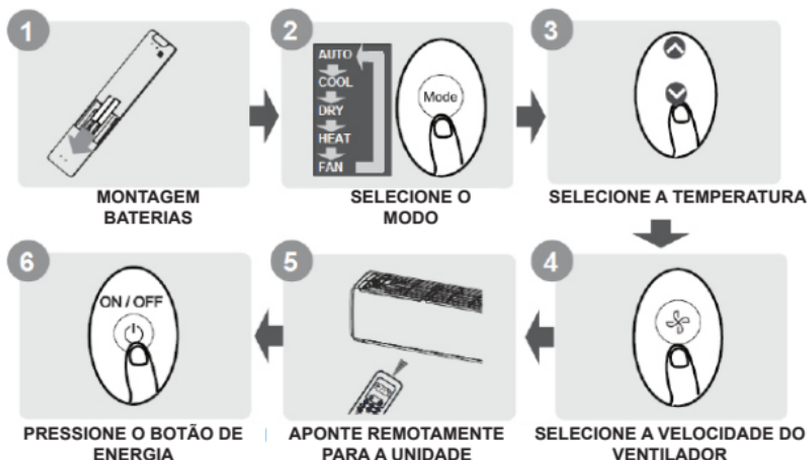
# Índice

Especificações do Controlo Remoto .....	02
Manuseamento do Controlo Remoto.....	03
Botões e funções.....	04
Indicadores Ecrã Remoto.....	05
Como usar as funções básicas .....	06
Como usar as funções avançadas .....	08

## Especificações do Controlo Remoto

Modelo	KID-05.3 S
Tensão nominal	3.0V (Pilhas secas R03/LR03×2)
Intervalo de receção de sinal	8m
Ambiente	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Manual de Início Rápido



## NÃO SABE O QUE UMA FUNÇÃO FAZ?

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

## OBSERVAÇÃO ESPECIAL

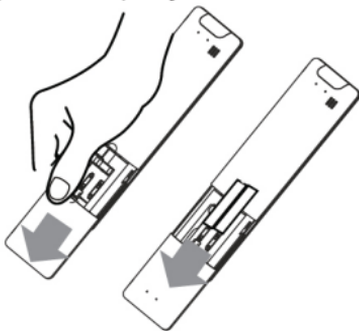
- Os designs dos botões da sua unidade podem diferir ligeiramente do exemplo mostrado.
- Se a unidade interna não tiver uma função específica, pressione o botão dessa função no controlo remoto não terá efeito.
- Quando existirem grandes diferenças entre a descrição da função “Manual do Controlo remoto” e o “MANUAL DO UTILIZADOR”, a descrição no “MANUAL DO UTILIZADOR” deve prevalecer.

## Manuseamento do Controlo Remoto

### Introduzir e substituir pilhas

A sua unidade de ar condicionado pode vir com duas pilhas (algumas unidades). Coloque as baterias no controlo remoto antes de usar.

1. Deslize a tampa traseira do controlo remoto para baixo, expondo o compartimento da pilha.
2. Insira as pilhas, prestando atenção para combinar as extremidades (+) e (-) das pilhas com os símbolos dentro do compartimento da pilha.
3. Deslize a tampa da pilha de volta para a sua posição.



### NOTAS SOBRE AS PILHAS

Para o desempenho ideal do produto:

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



### ELIMINAÇÃO DAS PILHAS

Não elimine as pilhas como resíduos municipais não triados. Consulte as leis locais para a eliminação adequada das pilhas.

### DICAS PARA UTILIZAR O CONTROLO REMOTO

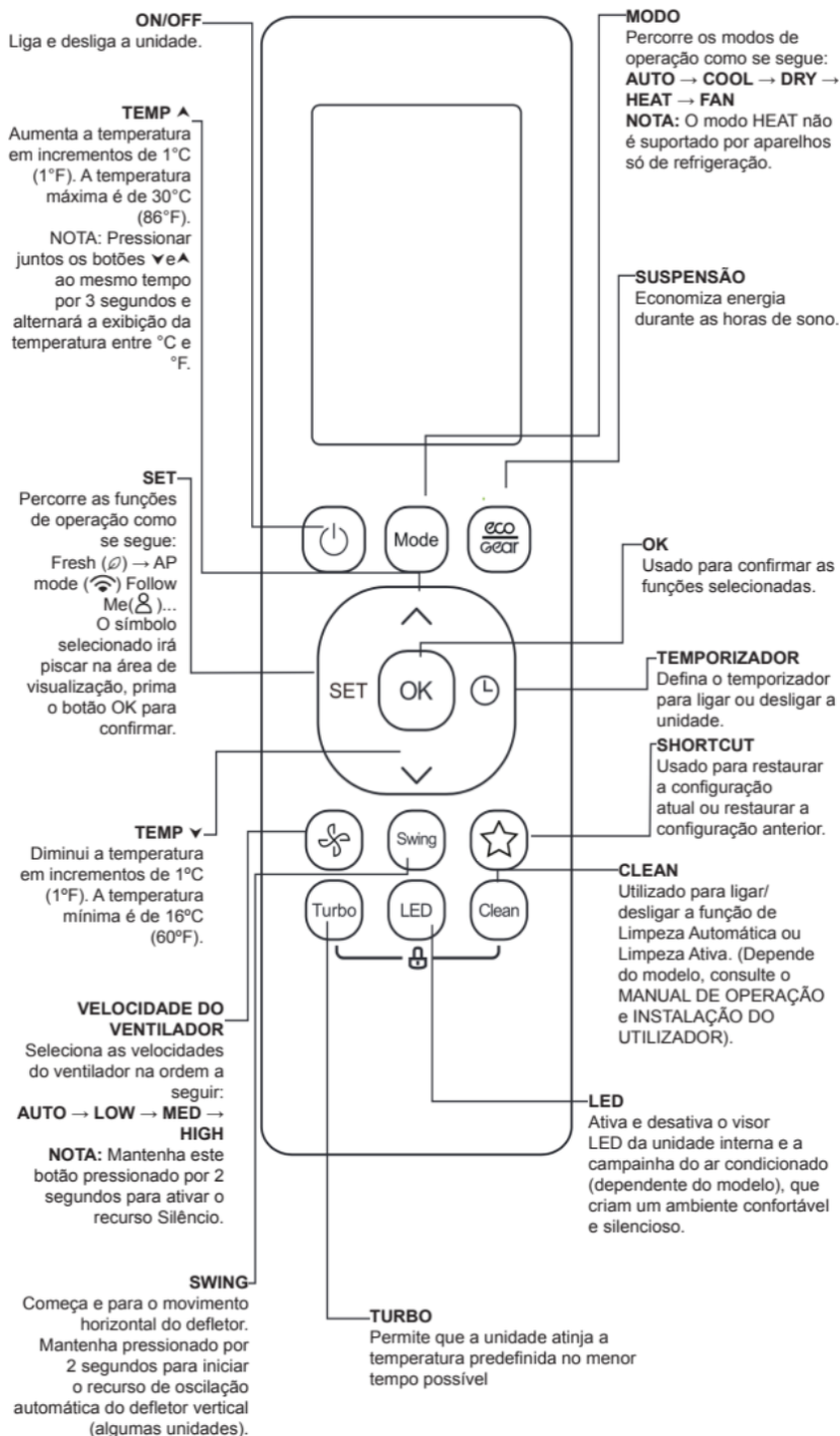
- O controlo remoto deve ser utilizado a 8 metros da unidade.
- A unidade emite um sinal sonoro quando o sinal remoto é recebido.
- Cortinas, outros materiais e luz solar direta podem interferir com o recetor de sinal infravermelho.
- Remova as pilhas se o controlo remoto não for usado por mais de 2 meses.

### Notas para a utilização do controlo remoto

Este equipamento foi testado e demonstrou estar em conformidade com os limites de um dispositivo digital Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferência nociva numa instalação residencial. O equipamento gera, usa e pode emitir energia de frequência de rádio e, caso não seja instalado e utilizado em conformidade com as instruções, pode causar interferência nociva às comunicações de rádio. Porém, não existe qualquer garantia em como a interferência não venha a ocorrer durante uma instalação em particular. Caso este equipamento origine interferência nociva à receção de rádio ou televisão, a qual pode ser determinada ao ligar e desligar o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

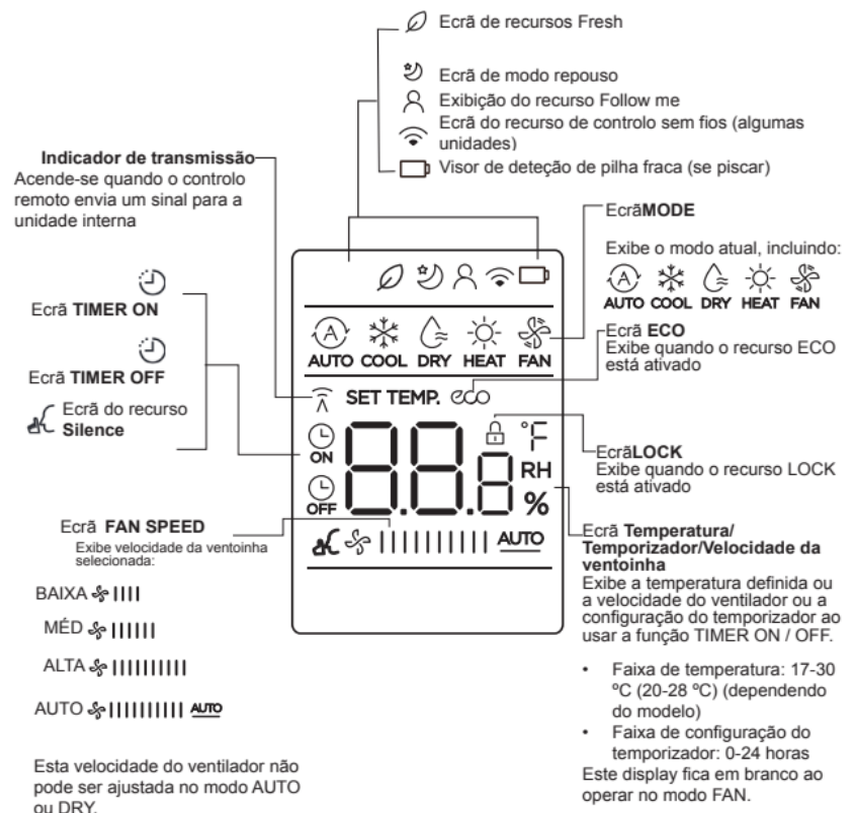
- Volte a direcionar ou colocar a antena recetora.
- Aumente a separação entre o equipamento e recetor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente ao qual o recetor se encontra ligado.
- Consulte o vendedor ou um técnico de TV/rádio experiente para obter assistência.
- Alterações ou modificações não autorizadas pelas partes responsáveis pela conformidade poderão invalidar a permissão da utilização do equipamento pelo utilizador.

# Botões e Funções



## Indicadores do ecrã remoto

As informações são exibidas quando o controlo remoto é ligado.



### Nota:

Todos os indicadores mostrados na figura são para fins de apresentação clara. Mas durante a operação real, apenas os sinais de função relativos são mostrados na janela do ecrã.

## Como usar as funções básicas

### ⚠ ATENÇÃO

Antes da operação, por favor, certifique-se de que a unidade está ligada à corrente e de que está disponível.

#### Modo AUTO

Selecione o modo AUTO



Configure a temperatura que deseja



Ligue o ar condicionado



NOTA:

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

2. No modo AUTO, a velocidade do ventilador não pode ser definida.

#### Modo COOL ou HEAT

Selecione o modo de COOL/HEAT



Configure a temperatura



Configure a velocidade da ventoinha



Ligue o ar condicionado



#### Modo DRY

Selecione o modo DRY



Configure a temperatura que deseja



Ligue o ar condicionado



#### Modo FAN

Selecione o modo FAN



Configure a velocidade da ventoinha



Ligue o ar condicionado



NOTA:

No modo FAN, não é possível ajustar a temperatura. Como resultado, nenhuma temperatura é exibida no ecrã remoto.

## Configuração do TEMPORIZADOR

**TEMPORIZADOR LIGADO/DESLIGADO** - Configure a quantidade de tempo após o qual a unidade será ligada/desligada automaticamente.

### Configurar TEMPORIZADOR LIGADO

Pressione o botão TEMPORIZADOR para iniciar a sequência de tempo ligado.



Pressione o botão Temp. cima ou baixo por várias vezes para definir o tempo desejado para ligar a unidade.



Aponte remotamente para a unidade e aguarde 1 segundo, o TEMPORIZADOR ligado será ativado.



### Configurar TEMPORIZADOR DESLIGADO

Pressione o botão TEMPORIZADOR para iniciar a sequência de tempo desligado.



Aponte remotamente para a unidade e aguarde 1 segundo, o TEMPORIZADOR desligado será ativado.



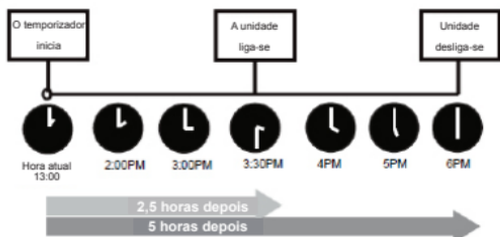
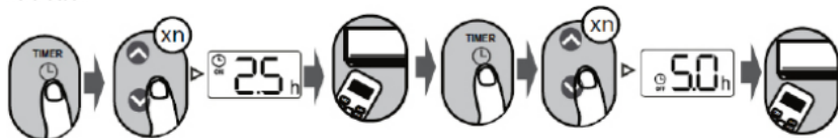
NOTA:

1. Ao configurar o TEMPORIZADOR ligado ou desligado, o tempo aumentará em incrementos de 30 minutos a cada pressão, até 10 horas. Após 10 horas e até 24, aumentará em incrementos de 1 hora. (Por exemplo, pressione 5 vezes para obter 2,5h e pressione 10 vezes para obter 5h). O temporizador reverterá para 0,0 após 24.

2. Cancele qualquer uma das funções definindo o temporizador para 0,0h.

### CONFIGURAÇÃO ON E OFF DO TEMPORIZADOR (exemplo)

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

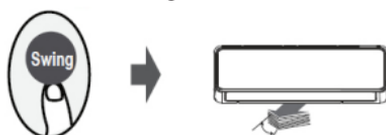


Exemplo: Se o temporizador atual for 13:00, para definir o temporizador conforme as etapas acima, a unidade ligará 2,5 horas depois (15:30) e desligar-se-á às 18:00.

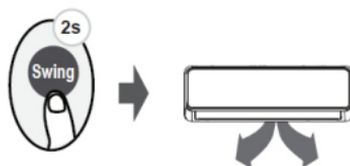
## Como usar as funções avançadas

### Função de oscilação

Pressione o botão Swing



O defletor horizontal irá girar para cima e para baixo automaticamente ao pressionar o botão Swing. Pressione novamente para fazê-lo parar.



Continue pressionando este botão por mais de 2 segundos, a função de oscilação do defletor vertical é ativada. (Dependente do modelo)

### VISOR LED



Pressione o botão LED

Pressione este botão para ligar e desligar o ecrã da unidade interna.



Pressione este botão por mais de 5 segundos (algumas unidades)

Continue pressionando este botão por mais de 5 segundos, a unidade interior exibirá a temperatura ambiente real. Pressione mais de 5 segundos novamente para voltar a exibir a temperatura de configuração.

### Função Silêncio



Continue pressionando o botão Fan por mais de 2 segundos para ativar/desativar a função Silêncio (algumas unidades). Devido à operação de baixa frequência do compressor, pode resultar em capacidade insuficiente de resfriamento e aquecimento. Pressione o botão ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo ou Clean durante a operação cancelará a função de silêncio.

## Função ECO

Pressione o botão ECO (algumas unidades)



Pressione o botão ECO para entrar no modo de economia de energia.

Observação: esse recurso está disponível apenas no modo COOL.

### Operação ECO:

No modo de refrigeração, pressione este botão, o controle remoto ajusta a temperatura automaticamente para 24 °C, a velocidade do ventilador Auto para economizar energia (somente quando a temperatura definida é inferior a 24 °C). Se a temperatura definida for superior a 24 °C, pressione o botão ECO, a velocidade do ventilador mudará para Auto, a temperatura definida permanecerá inalterada.

### NOTA:

Pressione o botão ECO ou ajuste o modo ou defina a temperatura acima de 24 °C para interromper a operação ECO.

Durante a operação ECO, a temperatura definida deve ser 24 °C ou mais, o que pode resultar em resfriamento insuficiente. Se você não se sentir bem, pressione o botão ECO novamente.

## Função FP



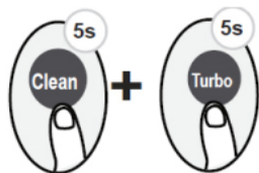
A unidade irá operar em alta velocidade do ventilador (com o compressor ligado) com a temperatura ajustada automaticamente para 8 °C.

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

Pressione este botão duas vezes em um segundo no modo HEAT e defina a temperatura para 17 C / 62 F ou 20 C / 68 F (para RG10B10 (D) / BGEF, RG10A11 (D) / BGEF) para ativar a função FP.

Pressione On / Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. o botão cancela esta função durante a operação.

## Função LOCK



Pressione juntos o botão **Clean** e **Turbo** ao mesmo tempo por mais de 5 segundos para ativar a função Bloqueio. Todos os botões não responderão, exceto se pressionar estes dois botões por dois segundos novamente para desativar o bloqueio.

## Função ATALHO

Pressione o botão ATALHO (algumas unidades)



Pressionar este botão quando o controle remoto está ligado retorna automaticamente às configurações anteriores, incluindo o modo de operação, temperatura definida, nível de velocidade do ventilador e função de hibernação (se ativada).

Se você pressionar por mais de 2 segundos, o sistema restaurará automaticamente as configurações operacionais atuais, incluindo o modo operacional, temperatura definida, nível de velocidade do ventilador e função de hibernação (se habilitada).

## Função de limpeza

Pressione CLEAN



As bactérias transportadas pelo ar podem se multiplicar na unidade que se condensa ao redor do trocador de calor na unidade. Com o uso regular, a maior parte dessa umidade evapora da unidade. Pressione o botão CLEAN para limpar sua unidade automaticamente. Após a limpeza, a unidade desligará automaticamente. Pressionar o botão CLEAN no meio do ciclo cancela a operação e desliga a unidade. Você pode usar CLEAN quantas vezes quiser.

**Nota:** Você só pode ativar esta função no modo COOL ou DRY.

## Função turbo

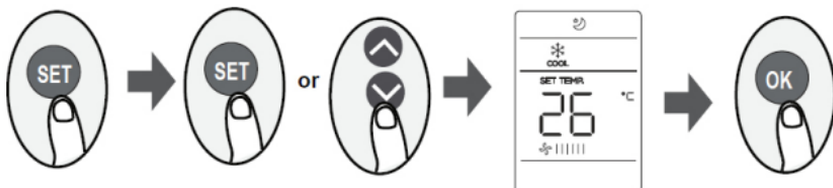
Pressione o botão TURBO



Quando você seleciona a função Turbo no modo COOL, a unidade sopra ar frio com a configuração de vento mais forte para acelerar o processo de resfriamento.

Ao selecionar a função Turbo no modo AQUECIMENTO, para unidades com resistências elétricas, o AQUECEDOR elétrico é acionado e inicia o processo de aquecimento.

## Função SET



- Pressione o botão SET para entrar na configuração de função e, em seguida, pressione o botão SET ou TEMP ▼ ou o botão TEMP ▲ para selecionar a função desejada. O símbolo selecionado irá piscar na área de visualização, prima o botão no OK para confirmar.
- Para cancelar a função selecionada, basta executar os mesmos procedimentos acima.
- Pressione o botão SET para percorrer as funções de operação da seguinte forma:  
Fresh\* (🌀) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → AP mode (📶)  
[\*]: Se o controle remoto tiver o botão Breeze Away, o botão Fresh ou o botão Sleep, não poderá usar o botão SET para selecionar o recurso Breeze Away, Fresh ou Sleep.

**Função FRESH (🌀) (algumas unidades):**  
Quando a função FRESH é iniciada, o gerador de iões é energizado e ajudará a purificar o ar na sala.

**Função Sleep (🌙):**  
A função SLEEP é usada para diminuir o uso de energia enquanto dorme (e não precisa das mesmas configurações de temperatura para manter-se confortável). Esta função só pode ser ativada através do controle remoto.  
Para mais pormenores, consulte "operação Sleep" no MANUAL DO UTILIZADOR.

**Nota:** A função SLEEP está disponível no MODO FAN ou DRY.

**Função Follow me (👤):**

A função FOLLOW ME permite que o controle remoto meça a temperatura no seu local atual e envie este sinal para o ar condicionado a cada 3 minutos de intervalo. Ao usar os modos AUTO, COOL ou HEAT, a medição da temperatura ambiente a partir do controle remoto (em vez da própria unidade interna) permitirá que o ar condicionado otimize a temperatura ao seu redor e garanta o máximo conforto.

**NOTA:** Pressione e segure o botão Turbo por sete segundos para iniciar/parar o recurso de memória da função Follow Me.

- Se o recurso de memória estiver ativado, "On" será exibido por 3 segundos no ecrã.
- Se o recurso de memória for interrompido, "OFF" será exibido por 3 segundos no ecrã.
- Enquanto o recurso de memória estiver ativado, pressione o botão ON/OFF, mude o modo ou a falha de energia não cancelará a função Follow me.

**Função AP (📶) (algumas unidades):**  
Escolha o modo AP para fazer a configuração de rede sem fios. Para algumas unidades, não funciona pressionando o botão SET. Para entrar no modo AP, pressione continuamente o botão LED sete vezes em 10 segundos.

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoria do produto. Consultar o agente de vendas ou o fabricante para obter detalhes.

CR2756-RG10(D2S)  
16117000A37345  
2020.07.13







Kaysun  
by frigicoll

ESCRITÓRIO

Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcelona)  
Tel. +34 93 480 33 22  
<http://www.frigicoll.es/>  
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1  
Polígono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)