



MANUAL DO UTILIZADOR

Controlador sem fios individual

KID-06 S



NOTA IMPORTANTE:

Leia atentamente este manual antes de instalar ou utilizar a sua nova unidade de ar condicionado. Assegure-se de que guarda este manual para referências futuras.

Índice

Especificações do controlador remoto.....	02
Manuseamento do controlador remoto.....	03
Botões e funções.....	04
Indicadores de ecrã remoto.....	05
Como utilizar funções básicas.....	06
Como utilizar funções avançadas.....	09

Especificações do controlador remoto

Modelo	KID-06 S
Tensão Nominal	3.0V (pilhas secas R03/LR03×2)
Alcance de Recepção de Sinal	8 m
Ambiente	-5°C~60°C

Guia de iniciação



NÃO SABE O QUE FAZ UMA FUNÇÃO?

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

NOTA ESPECIAL

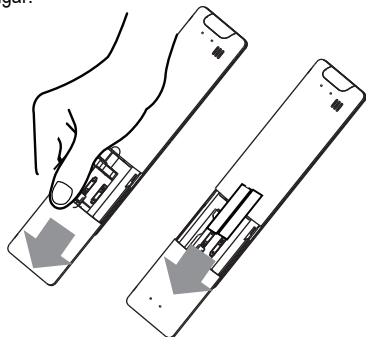
- Os designs de botões na sua unidade poderão ser ligeiramente diferentes dos do exemplo abaixo.
- Se a unidade interior não tiver uma função particular, pressionar o botão dessa função no controlador remoto não terá quaisquer efeitos.
- Sempre que existirem amplas diferenças entre "Manual do controlador remoto" e "MANUAL DO UTILIZADOR" quanto à descrição da função, a descrição do "MANUAL DO UTILIZADOR" deverá prevalecer.

Manuseamento do controlador remoto

Inserir e substituir pilhas

A sua unidade de ar condicionado poderá vir com duas pilhas (algumas unidades). Coloque as pilhas no controlador remoto antes da utilização.

1. Deslize a tampa traseira do controlo remoto para baixo, expondo o compartimento das pilhas.
2. Insira as pilhas, tomando atenção para fazer coincidir as extremidades (+) e (-) das pilhas com os símbolos no interior do compartimento das pilhas.
3. Deslize a tampa traseira das pilhas de volta para o lugar.



! NOTAS DAS PILHAS

Para um desempenho otimizado do produto:

- Não misture pilhas velhas e novas, ou pilhas de diferentes tipos.
- Não deixe as pilhas dentro do controlador remoto se não planejar utilizar o dispositivo durante mais de 2 meses.



ELIMINAÇÃO DE PILHAS

Não elimine as pilhas como resíduos municipais não separados. Consulte a legislação local para a eliminação adequada de pilhas.

DICAS PARA UTILIZAR O CONTROLADOR

- O controlo remoto tem de ser usado a uma distância de 8 metros da unidade.
- A unidade emite um sinal sonoro quando o sinal remoto é recebido.
- Cortinas, outros materiais e a luz solar direta podem interferir com o recetor do sinal de infravermelhos.
- Retire as pilhas se o controlador remoto não for utilizado durante mais de 2 meses.

NOTAS PARA UTILIZAR O CONTROLADOR REMOTO

O dispositivo poderá cumprir com os regulamentos nacionais locais.

- No Canadá deverá cumprir com a CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Nos EUA, este dispositivo cumpre com a parte 15 das Regras FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes:

- (1) Este dispositivo não poderá causar interferências perigosas e
- (2) deverá aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar uma operação indesejada.

Este equipamento foi testado e tido como estando em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras FCC. Estes limites foram criados para fornecer uma proteção razoável contra interferência perigosa numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferência perigosa em comunicações rádio. No entanto, não há qualquer garantia de que não ocorrerá interferência numa instalação específica. Se este equipamento causar interferências perigosas na receção rádio ou de televisão, que podem ser determinadas ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das medidas seguintes:

- Volte a direcionar ou colocar a antena recetora.
- Aumente a separação entre o equipamento e recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual está ligado o recetor.
- Consulte o vendedor ou um técnico de TV/ rádio experiente para obter assistência.
- Alterações ou modificações não aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Botões e funções

Antes de começar a utilizar o seu novo ar condicionado, certifique-se de que está familiarizado(a) com o seu controlador remoto. Abaixo encontra-se uma breve apresentação do próprio controlador remoto. Para instruções sobre como operar o seu ar condicionado, consulte a secção deste manual **Como utilizar funções básicas.**

ON/OFF
Liga e desliga a unidade.

TEMP ^
Aumenta a temperatura em aumentos de 1°C (1°F).
Temperatura máx. é de 30°C (86°F).

NOTA: Premir botões ∇ / ^ ao mesmo tempo durante 3 segundos irá alternar o visor de temperatura entre °C e °F.

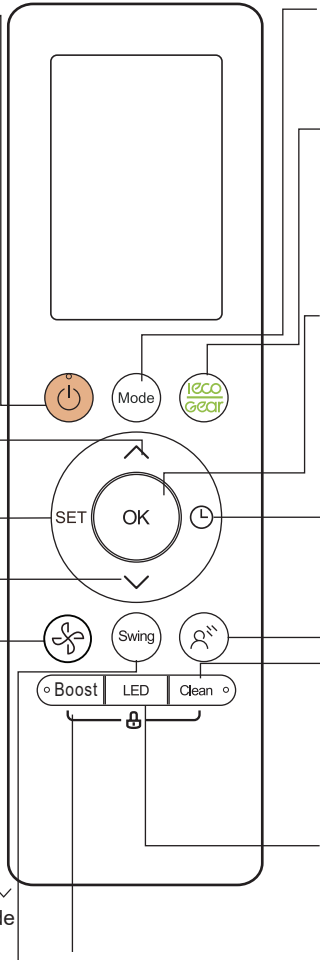
SET
Navega pelas funções de funcionamento como se indica:
Fresh (🌀) Sleep (🌙) Follow Me (👤) Modo AP (📶) Fresh...
O símbolo seleccionado irá piscar na área do visor, prima o botão OK para confirmar.

TEMP ∇
Diminui a temperatura em aumentos de 1°C (1°F).
Temperatura mín. é de 16°C (60°F).

FAN SPEED
Seleciona a velocidade da ventoinha pela ordem seguinte:
AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

Prima o botão TEMP ^ ou o botão ∇ para aumentar/diminuir a velocidade da ventoinha em aumentos de 1%.

SWING
Inicia e para o movimento de persiana horizontal. Mantenha premido durante 2 segundos para iniciar a função de oscilação automática da persiana (algumas unidades).



MODE
Navega pelos modos de funcionamento como se indica: **AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN**

ECO/GEAR
Premir este botão para entrar em modo de eficiência energética numa sequência do seguinte:
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Modo de configuração anterior → ECO...
OK

Utilizado para confirmar as funções seleccionadas.

TIMER
Configurar temporizador para ligar ou desligar a unidade.

BREEZE AWAY
Esta funcionalidade evita o fluxo de ar direto para o corpo e faz com que mergulho numa frescura suave.
NOTE: Esta função só está disponível nos modos Frio, Ventoinha e Seco

CLEAN
Utilizado para iniciar/parar a função de autolimpeza ou de limpeza ativa. (Dependendo do modelo, consulte o MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO DO UTILIZADOR para mais detalhes)

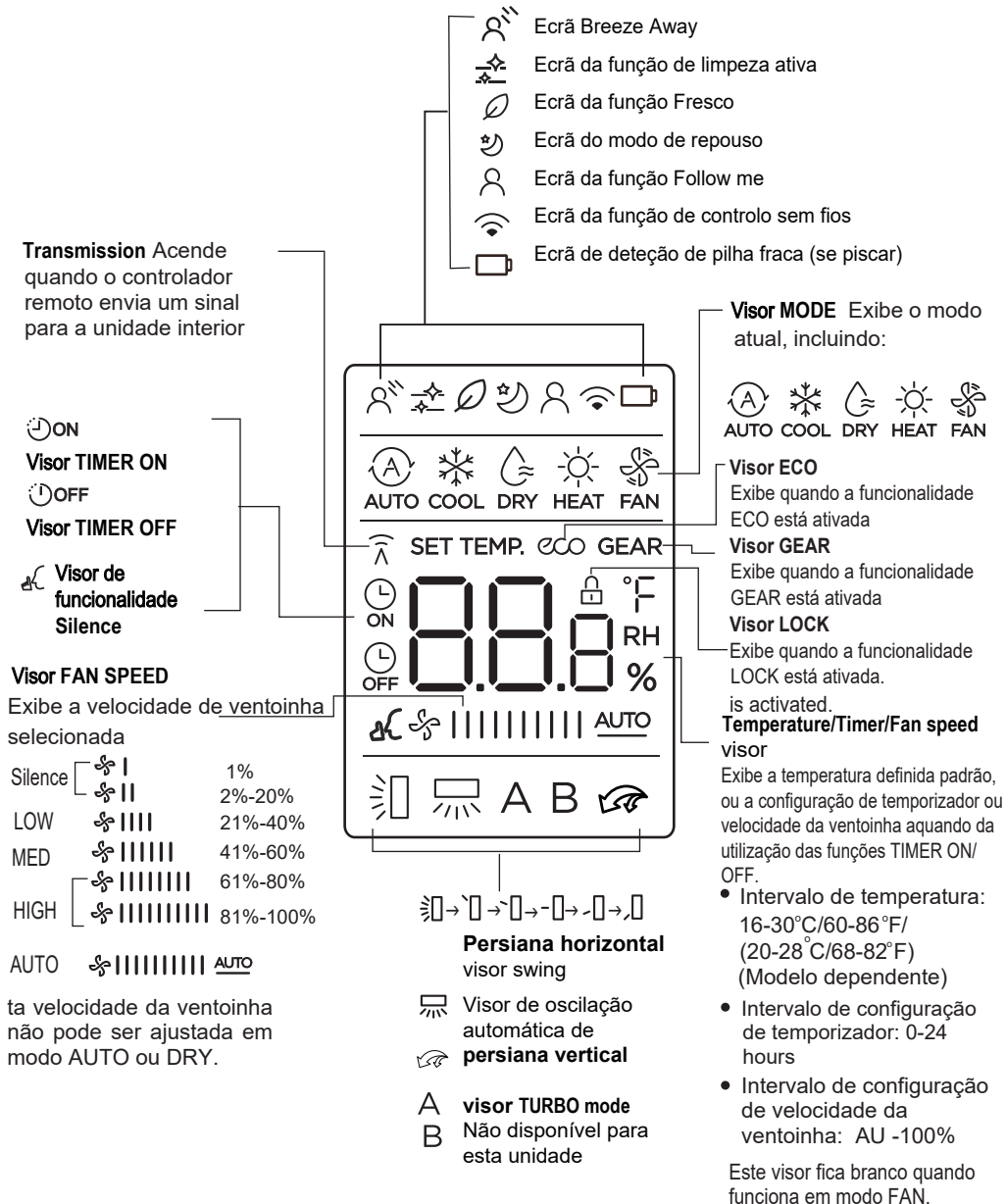
LED
Liga e desliga o visor LED da unidade interior e o sinal sonoro do ar condicionado (consoante o modelo), o que cria um ambiente confortável e silencioso.

BOOST
Permite que a unidade alcance a temperatura pré-definida no mais curto espaço de tempo possível.

Model: KID-06 S (A função Fresco não está disponível)

Indicadores de ecrã remoto

São exibidas informações quando o controlador remoto está ligado.



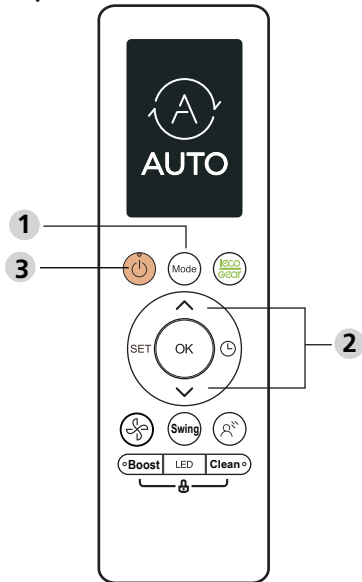
Nota:

Todos os indicados mostrado na imagem servem para uma apresentação clara. No entanto, durante a operação atual, apenas os sinais de função são exibidos na janela do visor.

Como utilizar funções básicas

Funcionamento básico

ATENÇÃO! Antes do funcionamento, certifique-se de que a unidade está ligada à tomada e que há eletricidade disponível.



CONFIGURAÇÃO DE TEMPERATURA

O intervalo de temperatura de funcionamento para unidades é de 16-30°C (60-86°F)/20-28°C(68-82°F). Pode aumentar ou diminuir a temperatura definida em aumentos de 1°C (1°F).

Modo AUTO

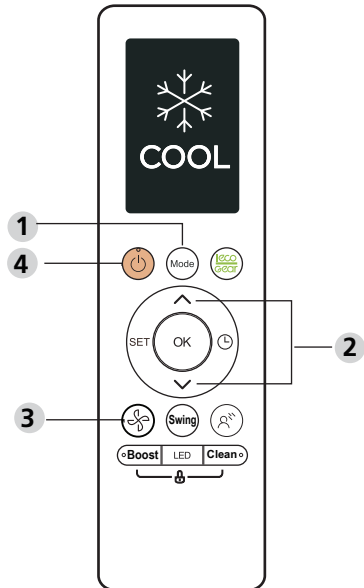
Em modo AUTO, a unidade irá selecionar, automaticamente, funcionamento COOL, FAN ou HEAT com base na temperatura definida.

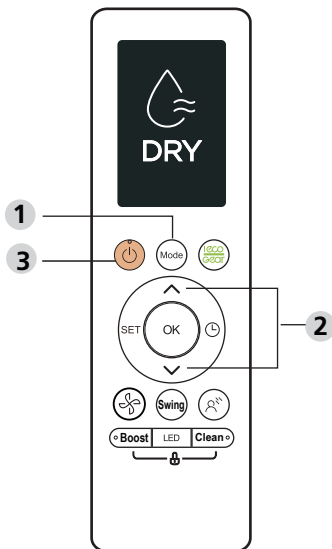
1. Prima o botão MODE para selecionar AUTO.
2. Configure a sua temperatura desejada utilizando o botão TEMP ^ ou o botão TEMP v.
3. Prima o botão ON/OFF para iniciar a unidade.

NOTA: A VELOCIDADE DA VENTONHA não pode ser definida em modo AUTO.

Modo COOL

1. Prima o botão MODE para selecionar o modo COOL.
2. Configure a sua temperatura desejada utilizando o botão TEMP ^ ou TEMP v.
3. Prima o botão **FAN** para selecionar a velocidade da ventoinha num intervalo de AU-100%.
4. Prima o botão **ON/OFF** para iniciar a unidade.





Modo DRY (desumidificação)

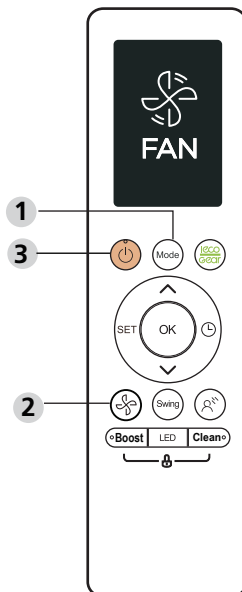
1. Prima o botão MODE para seleccionar DRY.
2. Configure a sua temperatura desejada utilizando o botão **TEMP** ^ ou o botão **TEMP** v.
3. Prima o botão ON/OFF para iniciar a unidade.

NOTA: A VELOCIDADE DA VENTONINHA não pode ser alterada em modo DRY.

Modo FAN

1. Prima o botão MODE para seleccionar o modo FAN.
2. Prima o botão FAN para seleccionar a velocidade da ventoinha num intervalo de AU-100%.
3. Prima o botão ON/OFF para iniciar a unidade.

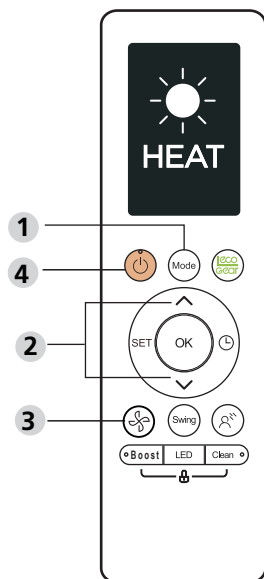
NOTA: Não pode configurar a temperatura em modo FAN. Em resultado disso, o ecrã LCD do seu controlador remoto não irá exibir a temperatura.



Modo HEAT

1. Prima o botão MODE para seleccionar o modo HEAT.
2. Configure a sua temperatura desejada utilizando o botão **TEMP** ^ ou **TEMP** v.
3. Prima o botão FAN para seleccionar a velocidade da ventoinha num intervalo de AU-100%.
4. Prima o botão **ON/OFF** para iniciar a unidade.

NOTA: Quando a temperatura exterior diminui, o desempenho da função HEAT da sua unidade poderá ser afetado. Em tal caso, recomendamos que utilize o ar condicionado conjuntamente com outros dispositivos de aquecimento.



Configurar o TIMER

TIMER ON/OFF - Configura o tempo após o qual a unidade será automaticamente ligada/desligada.

Configuração TIMER ON

Prima o botão TIMER para iniciar a sequência de tempo ON.



Prima o botão Temp. up ou down várias vezes para configurar a hora desejada para ligar a unidade.

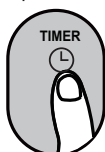


Aponte o controlador remoto para a unidade e aguarde 1 segundo, o TIMER ON será ativado.



Configuração TIMER OFF

Prima o botão TIMER para iniciar a sequência de tempo OFF



Prima o botão Temp. up ou down várias vezes para configurar a hora desejada para desligar a unidade.



Aponte o controlador remoto para a unidade e aguarde 1 segundo, o TIMER OFF será ativado.

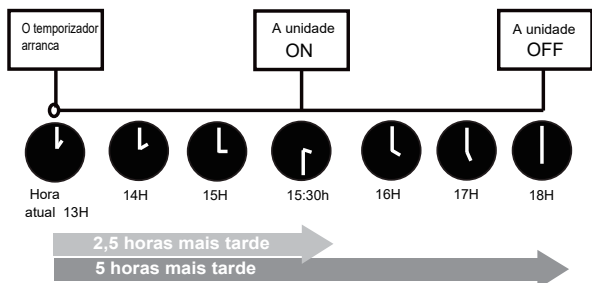
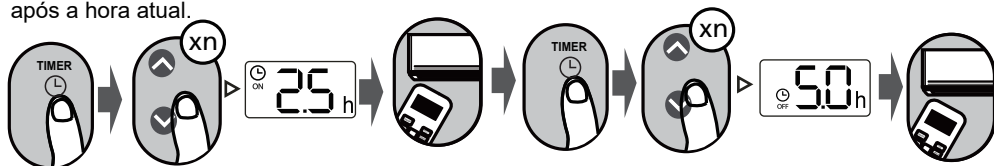


NOTA:

1. Aumento da configuração de TIMER ON ou TIMER OFF, o tempo irá aumentar em aumentos de 30 minutos de cada vez que premir o botão, até 10 horas. Após 10 horas, e até 24 horas, irá aumentar em aumentos de 1 hora. (Por exemplo, prima 5 vezes para conseguir 2,5 horas, e prima 10 vezes para conseguir 5 horas). O temporizador irá voltar a 0.0 após 24.
2. Cancele qualquer função configurando o seu temporizador para 0.0h.

Configuração TIMER ON e OFF (exemplo)

Não se esqueça de que os períodos de tempo que define para ambas as funções se refira a horas após a hora atual.

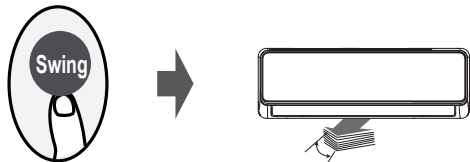


Exemplo: Se o temporizador atual indicar 13H, para configurar o temporizador conforme indicado nos passos acima, a unidade irá ligar 2,5 horas mais tarde (15h30) e desligar às 18h.

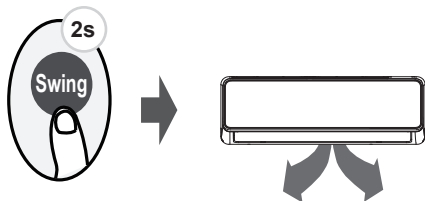
Como utilizar funções avançadas

Função Swing

Prima o botão Swing

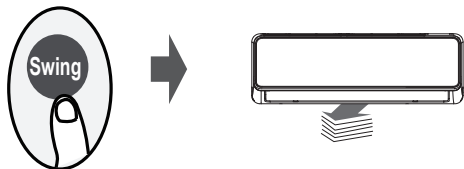


A persiana horizontal irá oscilar de forma ascendente e descendente automaticamente quando prime o botão Swing. Prima novamente para parar.



Mantenha este botão premido durante mais de 2 segundos, a função de oscilação de persiana vertical está ativada. (Modelo dependente)

Direção de fluxo de ar



Se continuar a premir o botão SWING, podem ser configuradas cinco direções de fluxo de ar diferentes. A persiana pode mover-se num determinado intervalo sempre que premir o botão. Prima o botão até que a direção que pretende seja alcançada.

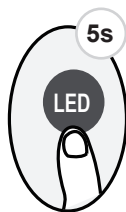
NOTA: Quando a unidade está desligada, prima e mantenha premidos os botões **MODE** e **SWING** ao mesmo tempo durante um segundo, a persiana irá abrir num determinado ângulo o que faz com que seja muito conveniente para limpar. Prima e mantenha premidos os botões **MODE** e **SWING** ao mesmo tempo durante um segundo para reiniciar a persiana (Modelo dependente).

VISOR LED



Prima o botão LED

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



Prima este botão mais de 5 segundos (algumas unidades)

Mantenha premido este botão durante mais de 5 segundos, a unidade interior irá indicar a temperatura real da divisão. Prima durante mais de 5 segundos novamente e irá voltar à temperatura de configuração do visor.

Função ECO/GEAR



Prima o botão X-ECO para entrar em modo de eficiência energética numa sequência do seguinte:

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

Nota: Esta função só está disponível em modo COOL.

Operação ECO:

Em modo de refrigeração, prima este botão, o controlador remoto irá ajustar a temperatura automaticamente para 24°C/75°F, velocidade da ventoinha de Auto para poupar energia (apenas quando a temperatura configurada for inferior a 24°C/75°F). Se a temperatura configurada estiver acima da 24°/75°F, prima o botão ECO, a velocidade da ventoinha irá mudar para Auto, a temperatura configurada manter-se-á inalterada.

NOTA:

Ao premir o botão ECO ou ao modificar o modo ou ajustando a temperatura configurada para menos de 24°C/75°F irá parar a operação ECO.

Na operação ECO, a temperatura configurada deverá ser 24°C/75°F ou acima, poderá resultar em refrigeração insuficiente. Se se sentir desconfortável, prima o botão ECO novamente para o parar.

Operação GEAR:

Prima o botão ECO/GEAR para entrar na operação GEAR como se indica: 75% (até 75% de consumo de energia elétrica)



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



Modo de configuração anterior.

Em operação GEAR, o visor no controlador remoto irá alternar entre consumo de energia elétrica e temperatura configurada.

Função Silence



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

Devido à operação de baixa frequência do compressor, poderá resultar na capacidade de aquecimento e refrigeração insuficiente. Prima o botão ON/OFF, Modo, Sleep, Turbo ou Clean enquanto funciona irá cancelar a função de silêncio.

Função FP

Prima este botão 2 vezes durante um segundo em modo HEAT e configure a temperatura de 16°C/60°F ou 20°C/80°F

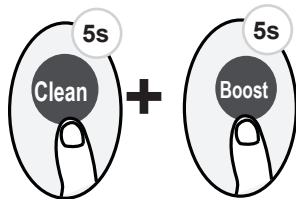


A unidade irá operar a uma velocidade de ventoinha alta (enquanto o compressor está ligado) com a temperatura configurada automaticamente para 8°C/46°F.

Nota: Esta função serve apenas da bomba de calor do ar condicionado.

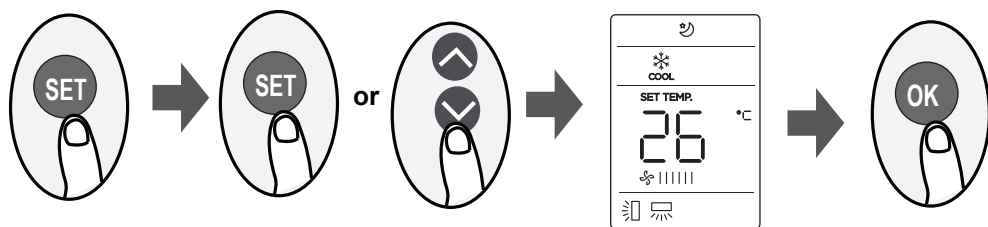
Prima este botão 2 vezes no modo HEAT e configure a temperatura de 16°C/60°F ou 20°C/68°F para ativar a função FP. Prima o botão On/Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. durante a operação irá cancelar esta função.

Função LOCK



Prima o botão **Clean** e **Boost** ao mesmo tempo mais do que 5 segundos para ativar a função Lock. Nenhum dos botões irá responder, exceto se premir estes dois botões durante dois segundos novamente para desativar o bloqueio.

Função SET



- Prima o botão SET para entrar na configuração de função e depois prima o botão SET ou o botão TEMP ∇ ou TEMP \blacktriangle para selecionar a função desejada. O símbolo selecionado irá piscar na área do visor, prima o botão OK para confirmar.
- Para cancelar a função selecionada, basta realizar os mesmos procedimentos indicados acima.
- Prima o botão SET para navegar pelas funções de funcionamento como se indica:
Breeze Away* (☼) Fresh* (🌀) Sleep (🌙) Follow Me (📶) → Modo AP (📶)
[*]: Se o seu controlo remoto tiver o botão Breeze Away ou o botão Fresh, não pode utilizar o botão SET para selecionar a função Breeze Away ou Fresh.

Função Breeze Away (☼) (algumas unidades):

Esta funcionalidade evita o fluxo de ar direto para o corpo e faz com que mergulho numa frescura suave.

NOTE: Esta função só está disponível nos modos Frio, Ventoinha e Seco.

Função FRESH (🌀) (algumas unidades):

Quando a função FRESH é iniciada, o ionizador/coletor de pó de plasma (dependendo dos modelos) é ativado e ajuda a remover o pólen e as impurezas do ar.

Função Sleep (🌙) :

A função SLEEP é utilizada para diminuir o consumo de energia enquanto dorme (e não precisa das mesmas configurações de temperatura para estar confortável). Esta função só pode ser ativada através do controlador remoto.

Para mais detalhes consultar a operação Sleep no MANUAL DO UTILIZADOR.

Nota: A função SLEEP não está disponível em modo FAN ou DRY.

Função Follow me (📶):

A função FOLLOW ME permite que o controlador remoto meça a temperatura na sua localização atual e envie este sinal para o ar condicionado em intervalos de 3 minutos. Aquando da utilização dos modos AUTO, COOL ou HEAT, medir a temperatura ambiente a partir do controlador remoto (ao invés de a partir da própria unidade interior) irá permitir que o ar condicionado otimize a temperatura à sua volta e assegurar o máximo conforto.

NOTA: Prima e mantenha premido o botão Boost durante sete segundos para iniciar/parar a funcionalidade de memória da função Follow me.

- Se a funcionalidade de memória estiver ativada, aparece **On** durante 3 segundos no ecrã.
- Se a funcionalidade de memória estiver desativada, aparece **OFF** durante 3 segundos no ecrã.
- Quando a funcionalidade de memória está ativada, prima o botão ON/OFF, alterar o modo ou falha elétrica não irão cancelar a função Follow me.

Função AP (📶) (algumas unidades):

Escolha o modo AP para realizar a configuração de rede wireless. Para algumas unidades não funciona premir o botão SET. Para entrar no modo AP, prima 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. Consulte a agência de vendas ou o fabricante para mais detalhes.

CR247-RG10A(B2S)
1611700002201
2020.7.31



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