



MANUAL DO UTILIZADOR

Controlador remoto

KID-05.4 S



NOTA IMPORTANTE:

Obrigado por adquirir o nosso aparelho de ar condicionado. Leia atentamente este manual antes de instalar ou utilizar a sua nova unidade de ar condicionado. Certifique-se de que guarda este manual para referência futura.

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-05.4 S
Tensão nominal	3,0 V (Pilhas secas R03/LR03×2)
Intervalo de recepção de sinal	8 m
Ambiente	-5 °C~60 °C (23 °F~140 °F)

Guia de iniciação rápida



NÃO SABE O QUE FAZ UMA FUNÇÃO?

Consulte as seções **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

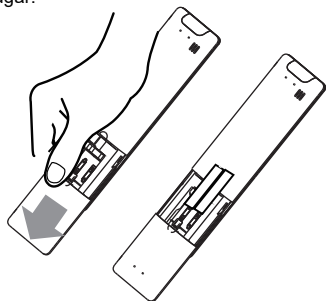
- Os designs de botões na sua unidade poderão ser ligeiramente diferentes dos do exemplo abaixo.
- Se a unidade interior não tiver uma função particular, premir o botão dessa função no controlador remoto não terá quaisquer efeitos.
- Sempre que existirem amplas diferenças entre "Manual do controlador 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 controlador 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 planeiar 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 REMOTO

- O controlador remoto deverá ser utilizado num raio de 8 metros da unidade. A unidade irá apitar quando o sinal remoto for recebido.
- Cortinas, outros materiais e luz direta do sol podem interferir com o recetor do sinal de infravermelhos.
- Retire as pilhas se o controlador remoto não for utilizado durante mais de 2 meses.
- Evite que quaisquer líquidos caiam no controlador remoto.

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:

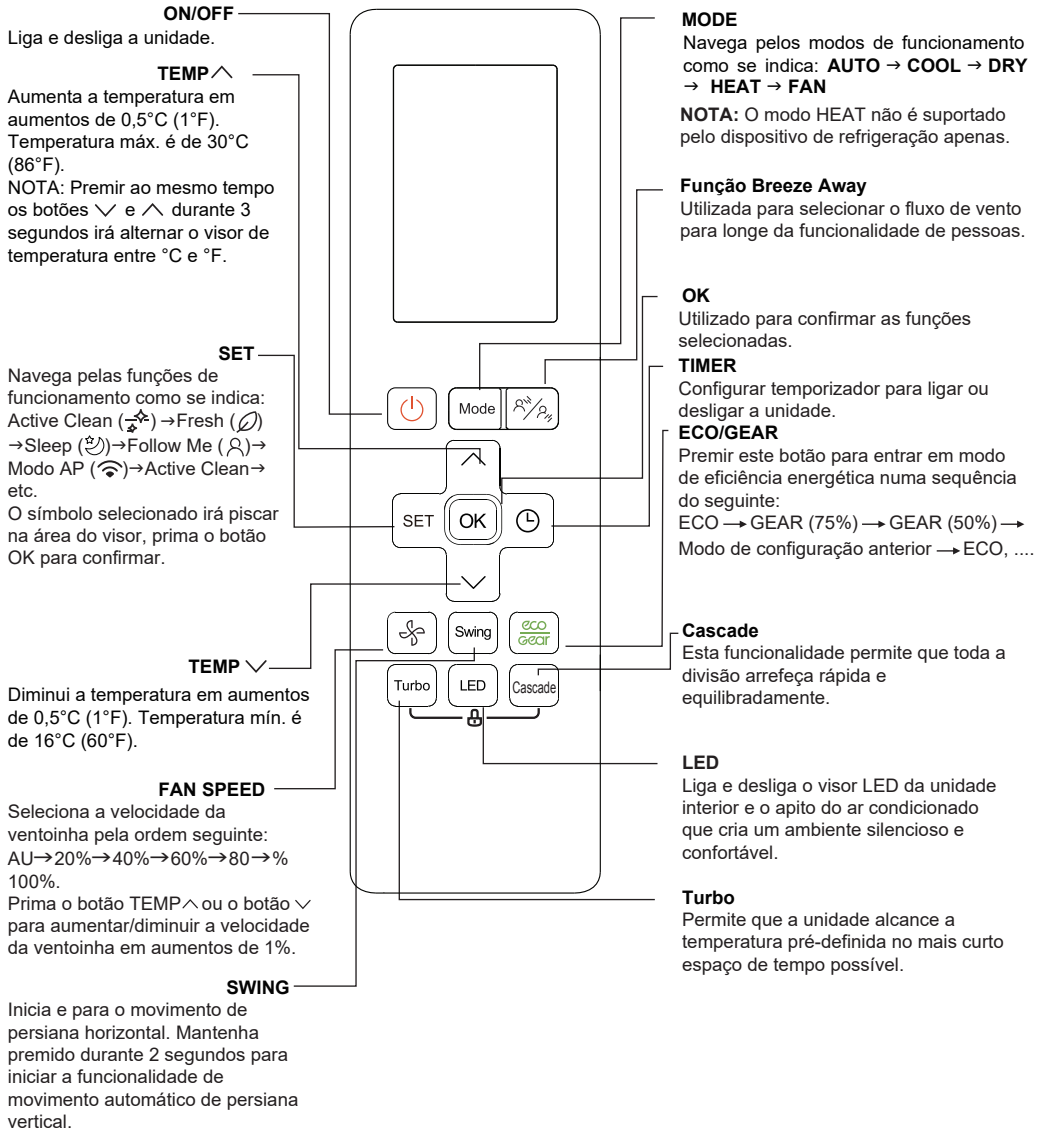
- (1) Este dispositivo não poderá causar interferências perigosas e
- (2) deverá aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar uma operação indesejada.

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:

- Reorientar ou relocalizar a antena recetora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual está ligado o recetor.
- Consultar o revendedor ou um técnico de Tv/rádio experiente para obter ajuda.
- 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**.





Indicadores de ecrã remoto


São exibidas informações quando o controlador remoto está ligado.

-  Brisa para as pessoas (descendente)
-  Brisa para as pessoas (ascendente)
-  Não aplicável a esta unidade
-  Não aplicável a esta unidade
-  Não aplicável a esta unidade
-  Visor de deteção de pilhas fracas (se piscar)
-  Visor de Active Clean
-  Visor de funcionalidade Fresh
-  Visor de modo Sleep
-  Visor de funcionalidade Follow Me
-  Visor de funcionalidade de controlo sem fios
-  Não aplicável a esta unidade







Transmission

Indicador acende quando o controlador remoto envia um sinal para a unidade interior

-  **ON**
Visor **TIMER ON**
-  **OFF**
Visor **TIMER OFF**

 Visor de funcionalidade **Silence**

Visor FAN SPEED
Exibe a velocidade de ventoinha selecionada:

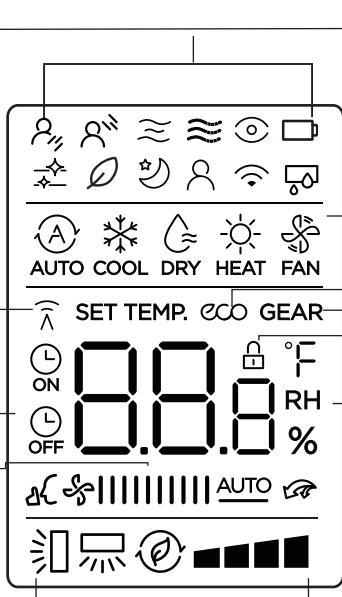
- Silêncio  1%
-  2%-20%
- BAIXA  21%-40%
- MÉDIA  41%-60%
- ALTA  61%-80%
-  81%-100%






AUTO  **AUTO**

Esta velocidade da ventoinha não pode ser ajustada em modo AUTO ou DRY.

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.








Visor MODE
Exibe o modo atual, incluindo:
 **AUTO**  **COOL**  **DRY**  **HEAT**  **FAN**

Visor ECO
Exibe quando a funcionalidade ECO está ativada

Visor GEAR
Exibe quando a funcionalidade GEAR está ativada

Visor LOCK
Exibe quando a funcionalidade LOCK está ativada.

Temperature/Timer/Fan speed
Exibe a temperatura definida padrão, ou a configuração de temporizador ou velocidade da ventoinha aquando da utilização das funções TIMER ON/OFF.

-  Visor cascade ascendente
-  Visor cascata descendente
-  Visor de oscilação de **persiana horizontal**
-  Visor de oscilação automática de **persiana vertical**
-  Visor **TURBO mode**



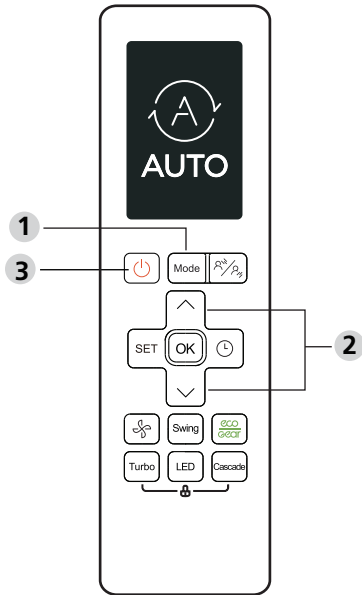
Não aplicável a esta unidade

- Intervalo de temperatura: 16-30°C/60-86°F
- Intervalo de configuração de temporizador: 0-24 horas
- Intervalo de configuração de velocidade da ventoinha: AU -100 %
Este visor fica branco quando funciona em modo FAN.

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). Pode aumentar ou diminuir a temperatura definida em aumentos de 0,5°C (1°F).

Modo AUTO

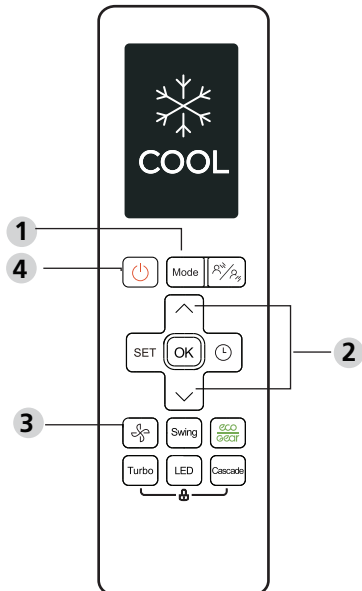
Em modo AUTO, a unidade irá selecionar, automaticamente, funcionamento COOL, FAN ou HEAT com base na temperatura definida.

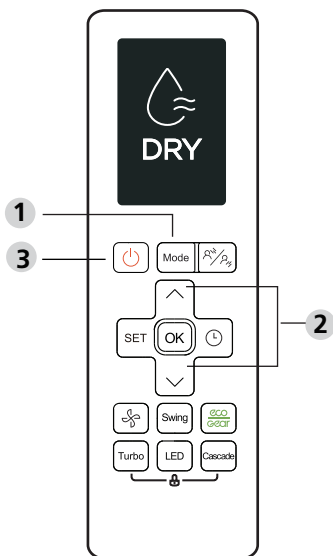
1. Prima o botão **MODE** para selecionar **AUTO**.
2. Configure a sua temperatura desejada utilizando o botão **TEMP ^** ou o botão **TEMP v**.
3. Prima o botão **ON/OFF** para iniciar a unidade.

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)

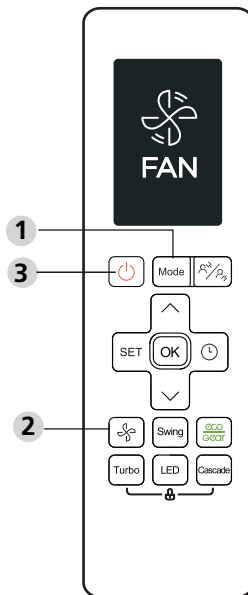
1. Prima o botão **MODE** para seleccionar **DRY**.
2. Configure a sua temperatura desejada utilizando o botão **TEMP** \wedge ou o botão **TEMP** \vee .
3. Prima o botão **ON/OFF** para iniciar a unidade.

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.

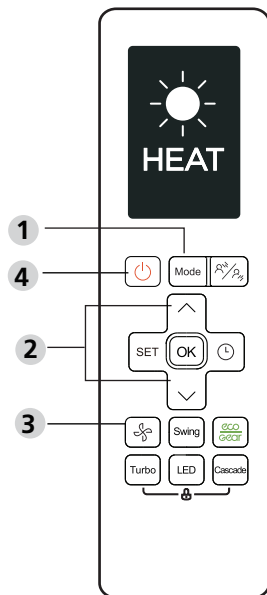
NOTA: Não pode configurar a temperatura em modo FAN. Em resultado disso, o ecrã LCD do seu controlador remoto não irá exibir a temperatura.



Modo HEAT

1. Prima o botão **MODE** para seleccionar o modo **HEAT**.
2. Configure a sua temperatura desejada utilizando o botão **TEMP** \wedge ou **TEMP** \vee .
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.

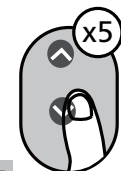
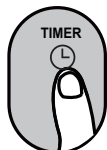


Configurar o TIMER

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

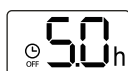
Configuração TIMER ON

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



Configuração TIMER OFF

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

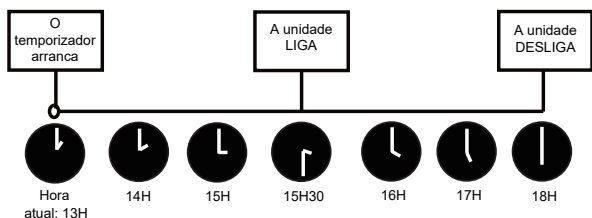
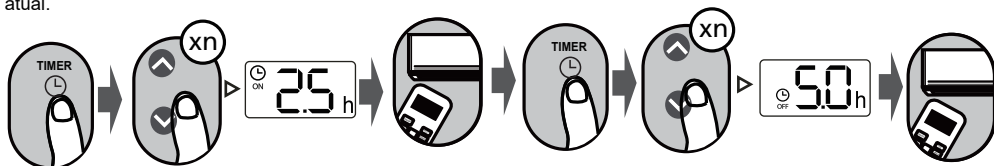


NOTA:

1. Aquando 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 temporizado 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.

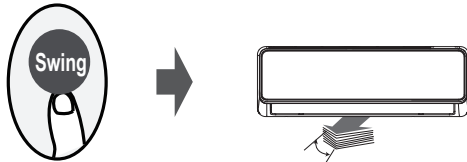


Exemplo: Se o temporizador atual indicar 13H, para configurar o temporizador conforme indicado nos passos acima, a unidade irá ligar 2,5 horas mais tarde (15h30) e desligar às 18h.

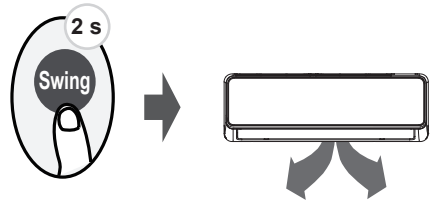
Como utilizar funções avançadas

Função Swing

Prima o botão Swing.

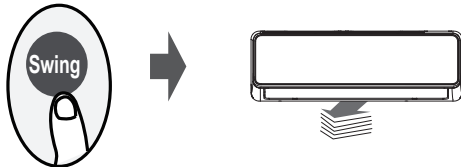


A persiana horizontal irá oscilar de forma ascendente e descendente automaticamente quando prime o botão Swing. Prima novamente para parar.



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

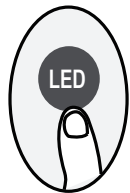
Direção de fluxo de ar



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.

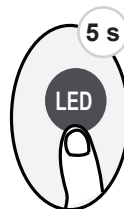
NOTA: Quando a unidade está desligada, prima e mantenha premidos os botões **MODE** e **SWING** ao mesmo tempo durante um segundo, a persiana irá abrir num determinado ângulo o que faz com que seja muito conveniente para limpar. Prima e mantenha premidos os botões **MODE** e **SWING** ao mesmo tempo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

Funcionalidade Cascade



Prima este botão para ajustar ou ativar a funcionalidade Cascade numa sequência do seguinte: Cascade ascendente (↗) → Cascade descendente (↘) → Cancelar funcionalidade Cascade. Esta funcionalidade permite que toda a divisão arrefeça rápida e equilibradamente. O sistema irá ajustar os ângulos da persiana e a velocidade da ventoinha automaticamente. Pode ainda escolher a velocidade da ventoinha através do controlador remoto.
Nota: Esta função só está disponível em modo COOL ou Fan.

Função ECO/GEAR



Prima este botão 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 arrefecimento, 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°C/ 75°F, prima o botão ECO, a velocidade da ventoinha irá mudar para Auto, a temperatura configurada manter-se-á inalterada.

NOTA:

Ao premir este botão 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 arrefecimento 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 Breeze Away



Prima este botão para ajustar a brisa afastada de pessoas numa sequência do seguinte:

Brisa ascendente afastada de pessoas (👤↑)→Brisa descendente afastada de pessoas (👤↓)→Cancelar funcionalidade Breeze-Away

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

Nota: Esta função só está disponível em modo COOL, Dry ou Fan.

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 arrefecimento insuficiente. Prima o botão ON/OFF, Modo, Sleep, Turbo ou Clean enquanto funciona irá cancelar a função de silêncio.

Função FP

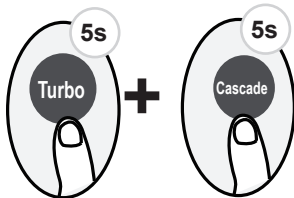


A unidade irá operar a uma velocidade de ventoinha alta (enquanto o compressor está ligado) com a temperatura configurada automaticamente para 8°C/46°F.

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

Prima este botão 2 vezes durante um segundo em modo HEAT e configure a temperatura de 16°C/60°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 **Turbo** e **Cascade** de forma 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 Turbo

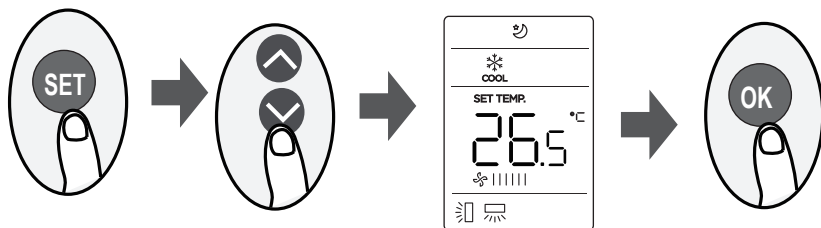
Prima o botão Turbo



Quando seleciona a funcionalidade Turbo em modo COOL, a unidade irá expelir ar fresco com a configuração de vento mais forte para iniciar o processo de arrefecimento.

Quando seleciona a funcionalidade Turbo em modo HEAT, para unidades com elementos de aquecimento elétrico, o AQUECEDOR elétrico irá ativar e iniciar o processo de aquecimento.

Função SET



Prima o botão SET para entrar na configuração de função e depois prima o botão SET ou TEMP ▼, ou o botão TEMP ▲ 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:

Active Clean (☼) → Fresh* (🍃) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → Modo AP* (📶)

[*]: Modelo dependente

Função Active Clean (☼) (algumas unidades):

A Tecnologia Active Clean limpa o pó e o bolor que podem causar odores quando aderem ao computador de calor congelando automaticamente, e descongelando rapidamente o gelo. Quando esta função está ativada, na janela do visor da unidade interior surge "CL", após 20 a 130 minutos, a unidade irá desligar automaticamente a cancelar a função CLEAN.

Função Fresh (🍃) (algumas unidades):

Quando a função FRESH for iniciada, o gerador de iões é energizado e irá ajudar a purificar o ar interior.

Função Sleep (🌙):

A função SLEEP é utilizada para diminuir a utilização de energia enquanto dorme (e não necessita das mesmas configurações de temperatura para se manter 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, "On" é exibido durante 3 segundos no ecrã.
- Se a funcionalidade de memória estiver PARADA, "OFF" é exibido 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 sujeitas a alterações sem aviso prévio para melhoria do produto. Consulte a agência de vendas ou o fabricante para mais detalhes.

CR286-RG10KX(2HS)



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 Galliana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es