

Nome e função do controle remoto sem fio

Nota: certifique-se de que não haja nenhuma obstrução entre o receptor e o controle remoto. Não jogue o controle remoto nem deixe-o cair. Não molhe o controle remoto. Não coloque o controle remoto direto no sol ou em um lugar muito quente.

Transmissor de sinal

Botão ON/OFF (lig/des)

- Pressione para iniciar ou parar a operação. Pressione para ativar a unidade. Pressione novamente para desligar a unidade. Ao desligar a unidade, as funções noturna, silêncio ou temporizador serão canceladas.

MODO

Botão MODO

- Quando este botão é pressionado, um modo em uma sequência que vai de AUTO, COOL, DRY, FAN e HEAT* é selecionado. Ao ligar a unidade, o modo predefinido será o AUTO. No modo AUTO, o ajuste de modo interno não será exibido, visto que a unidade selecionará automaticamente o modo de operação apropriado e o ponto de ajuste de temperatura para obter a temperatura confortável no ambiente.

FAN

Botão FAN (ventilador)

- Este botão é utilizado para definir a velocidade do ventilador na sequência que vai de AUTO, Baixo, Médio-baixo, Médio, Médio-alto, Alto e de volta ao AUTO.

NOTA: algumas velocidades não estão disponíveis em todas as unidades.

Vent. baixo, Vent. médio-baixo, Vent. médio, Vent. médio-alto, Vent. alto

Nota: modo desum. utiliza vent. em baixa veloc.

CLOCK

Botão CLOCK (relógio)

- Pressione para definir a hora do relógio. A hora e o relógio piscarão. Ajuste a hora pressionando os botões ▲ ou ▼. Pressione e mantenha pressionado o botão ▲ ou ▼ para mudar o valor da hora de forma rápida. Pressione o botão novamente para definir o ajuste de hora e saia deste modo.

Nota: se não pressionar um botão em 5 segundos (enquanto a tela ainda estiver piscando) esta ação será eliminada e o ajuste do relógio não terá sido salvo.

TEMP

Botão TEMP

- Pressione este botão para navegar na tela de pontos de ajuste de temperatura interna, temperatura do ambiente e temperatura externa (temp. externa está disponível somente em alguns modelos). Ao ativar a unidade, o ponto de ajuste de temp. interna será a temperatura predeterminada exibida.

LIGHT

Botão LIGHT (luz)

- Pressione este botão para Lig/Des a tela da unidade interna. Ao ativar a unidade, o ajuste padrão é a tela iluminada.

Botão LIGHT (luz)

AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT (*somente em modelos com calefação)

Guia de operação – Guia geral

- Uma vez que a unidade tiver sido instalada e conectada à eletricidade, pressione o botão ON/OFF para ligar a unidade. (Nota: ao desligar a unidade no OFF, o defletor-guia da unidade principal desligará automaticamente.)
- Pressione o botão MODE para selecionar o modo de operação desejado.
- Pressione o botão ▲ ou ▼ para ajustar a temperatura desejada. (Não é necessário colocar o ajuste de temperatura no modo AUTO).
- Pressione o botão FAN para definir a velocidade do ventilador. Pode-se escolher AUTO FAN, LOW (baixo), MEDIUM-LOW (médio-baixo), MEDIUM (médio), MEDIUM-HIGH (médio-alto) e HIGH (alto). (NOTA: nem todas as velocidades estão disponíveis em todas as unidades).
- Pressione MODE ⇨ ou ⇨ para selecionar o modo ventilação.

Guia de operação – Operação opcional

- Pressione o botão SLEEP para definir o modo noturno.
- Pressione o botão TIMER ON e TIMER OFF para ajustar o horário do temporizador para ligado ou desligado.
- Pressione o botão LIGHT (luz) para controlar a iluminação de ligado ou desligado da tela da unidade.

(Esta função pode não estar disponível em algumas unidades).

Introdução à função especial

★ Sobre a função WI-FI

Pressione o botão Wi-Fi para ativar ou desativar a função. Ao pressionar este botão, o ícone "WIFI" desaparecerá do controle remoto. Se a unidade estiver desligada, pressione os botões MODE e WIFI juntos durante 1 segundo, e o módulo Wi-Fi será restaurado para configuração predefinida de fábrica. Esta função somente está disponível para alguns modelos.

★ Sobre a função AUTO RUN (Operação automática)

Ao selecionar o modo AUTO RUN, não aparecerá o ponto de ajuste de temperatura na tela de LCD. A unidade comparará a temperatura do ambiente para selecionar automaticamente o método de operação mais apropriado e que permita alcançar o ponto de ajuste desejado.

★ Sobre a função TURBO

Ao selecionar esta função, a unidade operará na velocidade mais alta do ventilador para resfriar ou aquecer de forma a mais rápida o ambiente até que atinja o ponto de ajuste desejado o mais rápido possível.

★ Sobre o bloqueio

Pressione os botões ▲ e ▼ simultaneamente para bloquear ou desbloquear o teclado. Se o controle remoto estiver bloqueado, aparecerá o ícone . Pressione qualquer tecla e o ícone de bloquear piscará três vezes. Se o teclado estiver bloqueado, a marca desaparecerá.

★ Sobre o botão de ventilação para cima/para baixo

- Pressione o botão para cima/baixo de forma contínua durante dois segundos e o defletor ventilará ida e volta, para cima e para baixo. Libere o botão e a unidade deixará de ventilar e manterá a última posição do defletor-guia.
- Na sequência do modo para baixo e cima, quando o estado muda de desligado ⇨, pressione o botão novamente por dois segundos e depois disso ⇨ ficará como OFF. A mudança de estado do ventilador também vai depender da sequência da circulação mencionada.

★ Sobre o botão de ventilação esquerda/direita

- Pressione o botão esquerda/direita de forma contínua por dois segundos e o defletor ventilará de vai e volta de esquerda para direita. Libere o botão e a unidade deixará de ventilar e manterá a última posição do defletor-guia.
- Após o modo esquerda/direita, quando o estado mudar de desligado ⇨, pressione este botão novamente por dois segundos, e o estado ⇨ ficará como OFF. A mudança de estado do ventilador também vai depender da sequência da circulação mencionada.

★ Sobre a mudança dos graus Fahrenheit e Centígrados

Quando a unidade estiver desligada, pressione o botão MODE e use os botões simultaneamente para passar entre °C e °F.

★ Combinação dos botões "TEMP" e "CLOCK": Sobre a economia de energia

Pressione os botões "TEMP" e "CLOCK" simultaneamente no modo COOL para iniciar a função de economia de energia. A tela do controle remoto indicará "SE". Repita a operação para sair desta função.

★ Combinação dos botões "TEMP" e "CLOCK": Sobre a função de calefação de 8 °C (46 °F)

Pressione os botões "TEMP" e "CLOCK" simultaneamente no modo HEAT para iniciar a função de aquecimento de 8 °C (46 °F). A tela do controle remoto indicará "8", assim como uma temperatura selecionada de "8 °C (46 °F)". (utiliza-se 46 °F se os graus forem Fahrenheit). Repita a operação para sair desta função.

★ Sobre a função Quiet (Silêncio)

Quando o modo Quiet é selecionado, uma vez que a temperatura do ambiente alcançar a temperatura de ponto de ajuste ou após 10 minutos, a unidade entrará imediatamente no modo de operação "Quiet". Neste momento, não se poderá mais ajustar a velocidade do ventilador.

★ Sobre a função Sleep (Noturno)

No modo Fan e Auto, a função Sleep não pode ser configurada. Na função DRY (desumidificar), só poderá ser selecionada a função Sleep 1. Selecione e inicie a função Sleep em qualquer momento, assim, a função Quiet será ativada. Qualquer outro estado de Quiet pode ser opcional e poderá desligar a função.

Troca de pilhas e avisos

- Pressione rapidamente a tampa com a seta de direção e deslize para atrás para abrir o controle remoto. Ver Figura 1.
- Retire as pilhas usadas.
- Coloque as pilhas AAA1,5V novas e preste atenção na polaridade correta. Ver Figura 2.
- Volte a colocar a tampa no seu lugar.

NOTA:

- Ao mudar as pilhas, utilize somente pilhas novas e do mesmo tipo, caso contrário pode provocar o mal funcionamento da unidade de controle remoto.
- Se o controle remoto sem fio não for utilizado por um longo período, retire as pilhas para prevenir vazamentos e danos à unidade de controle remoto.
- Opere a unidade dentro do seu raio de recepção.
- Deixe o controle remoto a uma distância de 1 m (39 polegadas) de qualquer aparelho de TV ou rádio.
- Se o controle remoto não funcionar normalmente, retire as pilhas e volte a colocá-las após 30 segundos. Se mesmo assim o controle não funcionar direito, substitua as pilhas.
- Direcione o controle remoto diretamente ao receptor da unidade principal, assim, o sinal de recepção ficará melhor.
- Quando o controle remoto enviar um sinal, uma marca piscará durante um segundo. O aparelho emitirá um som indicando que a unidade principal recebeu um sinal de maneira efetiva.

Fig.1

Fig.2

Mostra a mudança de pilhas

Operação – Controle remoto sem fio



Nome e função do controle remoto sem fio

Este controle remoto sem fio é universal e pode ser usado em outras unidades.
NOTA: nem todas as funções estão disponíveis para todas as unidades. Qualquer função não suportada por este controle remoto fará um “beep” curto.



Controle remoto

WI-FI

Botão WI-FI

- Pressione o botão de WI-FI para ativar ou desativar a função. Ao ativar a função, aparecerá um ícone “WI-FI” no controle remoto. Se estiver desligado, pressione os botões MODE e WI-FI simultaneamente durante 1 segundo, e o módulo WI-FI restaurará o ajuste predeterminado de fábrica. Esta função somente está disponível para alguns modelos.

TURBO

Botão TURBO

- Pressione o botão para ativar/desativar a função TURBO. Ao iniciar esta função, o ventilador da unidade operará em uma velocidade mais alta para aquecer ou esfriar o ambiente de forma mais rápida, assim, chegará à temperatura desejada mais rápido.

▲ botão

- Permite aumentar o ponto de ajuste de temperatura. Pressione o botão para aumentar a temperatura desejada. Mantenha o botão pressionado por mais de dois segundos para mudar o ponto de ajuste rapidamente. No modo AUTO, o ponto de ajuste de temperatura não é ajustável (ver MODE). Para ajustar a temperatura graus Celsius é: 16-30; para Fahrenheit o ajuste é: 61-86

▼ botão

- Permite diminuir o ponto de ajuste de temperatura. Pressione o botão para diminuir a temperatura desejada. Mantenha o botão pressionado por mais de dois segundos para alterar o ponto de ajuste rapidamente. No modo AUTO, o ponto de ajuste de temperatura não é ajustável (ver MODE).

QUIET

Botão QUIET (silêncio)

- Pressione o botão para passar entre as funções do modo Silêncio. Ao ligar a unidade, o modo Auto Quiet exibirá o ícone “Auto”, o modo Quiet exibirá o ícone (Q), e o ícone (Q) do modo Quiet OFF não será exibido (Q). No modo Quiet a unidade operará na velocidade mais baixa do ventilador. O modo Auto Quiet ajusta a velocidade do ventilador automaticamente, de acordo com o ponto de ajuste desejado e determina se a temperatura ambiente interna pode ser alcançada com a velocidade do ventilador mais baixa.

TIMER OFF

Botão TIMER OFF (Desligar tempor.)

- Pressione esta tecla para acessar e configurar a função TIMER OFF. (Verificar as instruções para TIMER ON)

Operação – Controle remoto sem fio



Nome e função do controle remoto sem fio

Este controle remoto sem fio é universal e pode ser usado em outras unidades.
NOTA: nem todas as funções estão disponíveis para todas as unidades. Qualquer função não suportada por este controle remoto fará um “beep” curto.



Controle remoto

TIMER ON

BOTÃO TIMER ON (Temporiz.)

- Pressione este botão para iniciar o temporizador em auto-ON. Ao pressionar este botão, o ícone (T) desaparecerá e “ON” piscará. “0:00” piscará para ajustar o horário de início. Enquanto estiver piscando o ícone, pressione ▲ ou ▼ para ajustar o valor do tempo. Cada vez que pressionar o botão altera o ajuste do tempo em 1 minuto. Mantenha qualquer botão pressionado para trocar rapidamente o ajuste do tempo em intervalos de 10 minutos. Após 5 minutos ao ajustar o tempo inicial, pressione o botão TIMER ON para confirmar. Para cancelar o programa, pressione o botão novamente. Para ajustar o temporizador de tempo de desligamento “OFF”, repita estes passos pressionando o botão TIMER OFF.

I FEEL

BOTÃO “I FEEL”

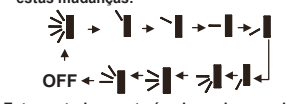
- Pressione o botão para ativar a função IFEEL. A unidade ajustará automaticamente a temperatura do ambiente conforme a temperatura detectada pelo controle remoto. Pressione este botão novamente para cancelar essa função I FEEL. **NOTA:** o controle remoto deve estar apontado para a unidade interna para assegurar boa comunicação. O raio de transmissão é de 9 metros. A unidade interna verificará o sinal do controle remoto a cada 10 minutos para confirmar o ponto de ajuste. Se a unidade interna não receber um sinal dentro o período de 11 minutos, o controle de temperatura voltará o sensor na unidade interna.

HEALTHY & SCAVENGING BUTTON

- **NOTA:** esta função não está disponível.

BOTÃO SWING (PARA CIMA e PARA BAIXO)

- Pressione o botão para definir o ângulo do ventilador que permita circular por estas mudanças:



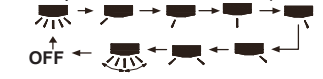
Este controle remoto é universal; ao enviar um comando para a unidade, ela executará mediante os ventiladores dos defletores através das opções disponíveis.

Se o defletor-guia para de ventilar para cima e para baixo, este ficará na posição atual. Indica que o defletor-guia ventila de ida e volta em cinco posições como mostrado na imagem.

Indica que o defletor-guia ventila ida e volta em cinco posições conforme exibido na imagem.

BOTÃO SWING (ESQ. E DIREITA)

- Pressione este botão para definir o ângulo do ventilador de esquerda para direita, assim como mostrado: (não está disponível em todas as unidades)



Operação – Controle remoto sem fio



Nome e função do controle remoto sem fio

NOTA: nem todas as unidades apresentam todas as funções SLEEP. A maioria das unidades opera somente o Modo Sleep 1. Qualquer função não suportada por este controle remoto emitirá um “beep” curto.



SLEEP

BOTÃO NOTURNO

- Pressione este botão para navegar e selecionar Sleep 1 (S1), Sleep 2 (S2), Sleep 3 (S3) e cancelar o modo Sleep. Ao estar ligada a unidade, o Sleep Cancel estará predefinido.
- Sleep 1 é o Modo Noturno 1, disponível nos modos COOL e DRY. Neste modo, após operar durante uma hora, o ponto de ajuste da unidade principal aumentará em 1 °C (2 °F). Após duas horas, o ponto de ajuste aumentará em 2 °C (3 °F) e a unidade trabalhará neste ajuste de temperatura. No Modo Calefação: Neste modo, após operar durante uma hora, o ponto de ajuste diminuirá em 1 °C (2 °F). Após duas horas, o ponto de ajuste de temperatura diminuirá em 2 °C (3 °F), e a unidade trabalhará neste ajuste de temperatura.
- Sleep 2 é o Modo Noturno 2. O ar condicionado funcionará de acordo com a curva de temperatura noturna pré-ajustada.

No Modo Resfriamento (Cool):

- Vá ao ajuste de temperatura inicial de 16-23 °C (61 ~ 73 °F), e ao ativar a função Sleep, a temperatura aumentará em 1 °C (2 °F) a cada hora. Ao transcorrer 3 horas, a temperatura será mantida; ao transcorrer 7 horas, a temperatura diminuirá em 1 °C (2 °F). Agora a unidade continuará trabalhando abaixo deste ajuste de temperatura.
- Vá ao ajuste de temperatura inicial de 24 °C ~ 27 °C (75 °F ~ 81 °F), e ao ativar a função Sleep, a temperatura aumentará em 1 °C (2 °F) cada hora. Após transcorrer 2 horas, a temperatura será mantida; ao transcorrer 7 horas, a temperatura diminuirá em 1 °C (2 °F). Agora a unidade continuará trabalhando abaixo deste ajuste de temperatura.
- Vá ao ajuste de temperatura inicial de 28 °C ~ 29 °C (82 °F ~ 84 °F), e ao ativar a função Sleep, a temperatura aumentará em 1 °C (1 °F) cada hora; ao transcorrer 1 hora, a temperatura será mantida, ao transcorrer 7 horas, a temperatura diminuirá em 1 °C (2 °F). Agora a unidade continuará trabalhando abaixo deste ajuste de temperatura.
- Vá ao ajuste de temperatura inicial de 30 °C (86 °F), ao transcorrer 7 horas de operação, a temperatura diminuirá em 1 °C (2 °F). Agora a unidade continuará trabalhando abaixo deste ajuste de temperatura.

No Modo de Calefação (Heat):

- Após selecionar o ponto de ajuste inicial da temperatura de 16 °C (61 °F), a unidade trabalhará abaixo deste ajuste de temperatura enquanto o modo noturno estiver habilitado.
- Após selecionar o ponto de ajuste inicial da temperatura de 17 °C ~ 20 °C (63 °F ~ 68 °F), e uma vez selecionada a função Sleep, a temperatura diminuirá em 1 °C (2 °F) cada hora; após deve diminuir a temperatura em 1 °C (2 °F), esta temperatura será mantida.

Operação – Controle remoto sem fio



Nome e função do controle remoto sem fio



SLEEP

BOTÃO NOTURNO

- Após selecionar o ponto de ajuste inicial de temperatura 21 °C ~ 27 °C (70 °F ~ 81 °F), e uma vez selecionada a função Sleep, a temperatura diminuirá em 1 °C (2 °F) cada hora; após ter diminuído a temperatura em 2 °C (3 °F), esta temperatura será mantida.
- Após selecionar o ponto de ajuste inicial da temperatura de 28 °C ~ 30 °C (82 °F ~ 86 °F), e uma vez selecionada a função Sleep, a temperatura diminuirá em 1 °C (2 °F) cada hora; após ter diminuído a temperatura em 3 °C (6 °F), esta temperatura será mantida.
- Sleep 3-o ajuste da curva noturna abaixo do Modo Sleep (pelo usuário):
 - Abaixo do modo Sleep 3, pressionar e manter o botão “TURBO”, assim o controle remoto entra em estado de ajuste noturno individual pelo usuário. O controle remoto exibirá a hora como “1 hora”, o ícone de ajuste de temperatura “88” exibirá a temperatura correspondente ao último ajuste da curva noturna e começará a piscar. (Primeiro será exibido o valor do ajuste da curva inicial original de fábrica).
 - O uso do botão de ajuste ▲ e ▼ pode alterar o ajuste da temperatura correspondente. Ao finalizar o ajuste, pressione o botão “TURBO” para confirmar.
 - Neste momento, aumentará 1 hora automaticamente na posição do temporizador no controle remoto, (como serão “2 horas”, ou “3 horas”, ou “8 horas”); o ícone de ajuste da temperatura “88” exibirá a temperatura correspondente ao último ajuste da curva noturna e começará a piscar.
 - Repita os passos (2) ~ (3) anteriores até que termine o ajuste da temperatura de 8 horas da curva noturna. Agora, o controle remoto apresentará o original do temporizador; a exibição da temperatura assumirá seu ajuste original.
- Sleep3-o ajuste da curva noturna abaixo do Modo Sleep (pelo usuário):

O usuário poderá iniciar o método de ajuste da curva noturna para conhecer o ajuste anterior da curva noturna. Para iniciar o estado de ajuste noturno pelo usuário, mas sem alterar a temperatura, pressione o botão “TURBO” diretamente para confirmar.

Nota: Na configuração do ajuste anterior, se o controle remoto não for configurado em 10 segundos, o estado de ajuste da curva noturna será cancelada automaticamente e assumirá o ajuste original. Durante este procedimento, pressione o botão “ON/OFF”, “Mode”, “Timer” ou “Sleep”, e o estado de configuração do ajuste será cancelado igualmente.