

Operação – Controle remoto sem fio



CLOCK

CLOCK #/D QUET WIFI TEMP DIGHT

Botão ON/OFF (lig/des)

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

MODO Botão MODO

Controle

remoto

 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.



₩ COOL

DRY

MS-SVU064A-PB 03/17

S FAN

(*somente em modelos com calefação)

Nota: modo desum. utiliza vent. em

• Pressione para definir a hora do relógio

Pressione e mantenha pressionado o botão

forma rápida. Pressione o botão novamente

▲ ou ▼ para mudar o valor da hora de

5 segundos (enguanto a tela ainda estiver

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.

• Pressione este botão para Lig/Des a tela da

unidade interna. Ao ativar a unidade, o aiuste

piscando) esta ação será eliminada e o

ajuste do relógio não terá sido salvo.

A hora e 🕘 piscarão. Ajuste a hora pressionando os botões ▲ ou ▼.

para definir o ajuste de hora e saia

Nota: se não pressionar um botão em

Botão CLOCK (relógio)

Vent. baixo

Vent. médio

Vent. alto

deste modo

Botão TEMP

Botão LIGHT (luz)

padrão é a tela iluminada.

baixa veloc.

■ Vent. médio-baixo

■ Vent. médio-alto

Operação – Controle remoto sem fio

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.)
- 2. Pressione o botão MODE para selecionar o modo de operação desejado.
- 3. Pressione o botão ▲ ou ▼ para ajustar a temperatura desejada. (Não é necessário colocar o ajuste de temperatura no modo AUTO).
- 1. 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)
- 5. Pressione MODE 🤰 ou ≂ para selecionar o modo ventilação.

Guia de operação - Operação opcional

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

(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.

MS-SVU064A-PB 03/17



Operação – Controle remoto sem fio

* 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

- 1. 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-quia.
- ?. Na sequência do modo para baixo e cima, quando o estado muda de desligado ϡ▮, 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.
- 2. Após o modo esquerda/direita, quando o estado mudar de desligado ѭ, 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

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 "\$". 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.

Operação – Controle remoto sem fio



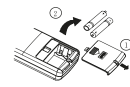
Troca de pilhas e avisos

- 1. 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.
- 3. Coloque as pilhas AAA1,5V novas e preste atenção na polaridade correta. Ver Figura 2.
- 4. 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 n\u00e3o for utilizado por um longo período, retire as pilhas para prevenir vazamentos e danos à unidade de controle remoto

- retire as pilhas e volte a colocá-las após 30 segundos. Se mesmo assim o controle não funcionar direito, substitua as pilhas.
- 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.



- 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,
- Direcione o controle remoto diretamente ao receptor da

Mostra a mudanca de pilhas

MS-SVU064A-PB 03/17

MS-SVU064A-PB 03/17 -7-

MS-SVU064A-EM.indd

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.



Botão WI-FI

desativar a função. Ao ativar a função, botões MODE e WI-FI simultaneamente durante 1 segundo, e o módulo WI-FI restaurará o ajuste predeterminado de fábrica. Esta função somente está lisponível para alguns modelos. **TURBO**

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

Pressione o botão de WI -FI para ativar ou aparecerá um ícone "WI-FI" no controle remoto. Se estiver desligado, pressione o

Botão TURBO

velocidade mais alta para aquecer ou esfriar

 Permite aumentar o ponto de ajuste de temperatura. Pressione o botão para aument 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

• 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).

Botão QUIET (silêncio)

 Pressione o botão para passar entre as funções do modo Silêncio. Ao ligar a unidade, o moto Auto Quiet exibirá o ícone "Auto", o modo Quiet exibirá o ícone 🕠, e o ícone 🕡 do modo Quiet OFF não será exibido 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 aiuste deseiado e determina se a temperatura ambiente interna pode ser alcancada com a velocidade do ventilador mais baixa.

Botão TIMER OFF

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

MS-SVU064A-PB 03/17

MS-SVU064A-PB 03/17



Controle

remoto

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.

SLEEP | FEEL

TIMER OFF

CLOCK #/D QUET

WIFI TEMP DIGHT

BOTÃO SWING

estas mudancas:

na imagem.

na imagem.

(PARA CIMA e PARA BAIXO)

• Pressione o botão para definir o ângulo

OFF ← → 1 ← > 1 ← → 1 ← > 1 ← → 1 ← > 1 ← > 1 ← > 1 ← > 1 ← > 1 ← > 1 ← > 1 ← > 1 ← > 1 ← > 1 ←

Este controle remoto é universal; ao enviar

um comando para a unidade, ela executará

mediante os ventiladores dos defletores

e para baixo, este ficará na posição atual.

Indica que o defletor-guia ventila de ida e

volta em cinco posições como mostrado

Indica que o defletor-guia ventila ida e volta

Pressione este botão para definir o

disponível em todas as unidades

ângulo do ventilador de esquerda para direita, assim como mostrado: (não esta

em cinco posições conforme exibido

BOTÃO SWING

(ESQ. E DIREITA)

através das opções disponíveis.

do ventilador que permita circular por

Qualquer função não suportada por este controle remoto fará um "beep" curto. TIMER ON

BOTÃO TIMER ON (Temporiz.)

 Pressione este botão para iniciar o temporizador em auto-ON. Ao pressiona este botão, o ícone ① 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 gualguer 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.

BOTÃO "I FEEL"

IFEEL. A unidade aiustará automaticamente a temperatura do ambiente conforme a temperatura detectada pelo controle remoto Pressione este botão novamente para cancelar essa função I FFFI 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

Pressione o botão para ativar a função

ઁ┃₹╭╣│₹/�� Se o defletor-guia para de ventilar para cima

I FEEL

HEALTHY & SCAVENGING BUTTON

NOTA: esta função não está disponível.

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.



BOTÃO NOTURNO

• Pressione este botão para navegar e selecionar Sleep 1 ((1), Sleep 2 ((2), Sleep 3 ((3)) 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

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

No Modo Resfriamento (Cool):

(1) 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.

de acordo com a curva de temperatura noturna pré-

- 2) 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.
- (3) 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.
- (4) 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):
- 1) Após selecionar o ponto de ajuste inicial da temperatura de 16 °C (61 °F), a unidade trabalhará abaixo deste aiuste de temperatura enquanto o modo noturno estiver habilitado.
- 2) 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.



TIMER ON TIMER OFF

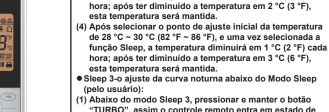
CLOCK #/Ø QUET

WIFI TEMP DGHT

BOTÃO NOTURNO

Operação – Controle remoto sem fio

Nome e função do controle remoto sem fio



"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 aiuste da curva inicial original de fábrica).

(3) Após selecionar o ponto de ajuste inicial de temperatura

função Sleep, a temperatura diminuirá em 1 °C (2 °F) cada

21 °C ~ 27 °C (70 °F ~ 81 °F), e uma vez selecionada a

- (2) O uso do botão de ajuste ▲ e ▼ pode alterar o ajuste da temperatura correspondente. Ao finalizar o aiuste. pressione o botão "TURBO" para confirmar.
- (3) 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 comecará a piscar.
- (4) 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, i 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.

-5-

MS-SVU064A-PB 03/17

SLEEP

MS-SVU064A-PB 03/17

MS-SVU064A-EM.indd 1

3/23/2017 4:15:58 PM