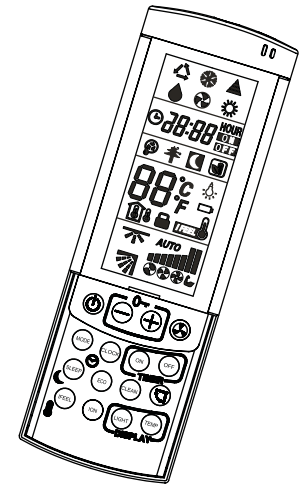


MANUAL DO COMANDO REMOTO



CONTEÚDO

PRECAUÇÕES 1-2

UTILIZAÇÃO DO COMANDO REMOTO 3

OPERAÇÃO 4-12



Obrigado por adquirir o nosso equipamento de Ar Condicionado

Antes de utilizar o seu aparelho de ar condicionado, leia estas instruções de operação com atenção e guarde-as para consultas futuras.

PRECAUÇÕES

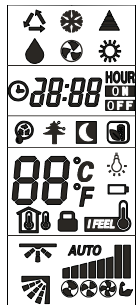
VISOR

A informação aparece quando se liga o comando remoto.

Modo de Operação

- △ Automático ☀ Aquecimento ❄ Arrefecimento
- 🌀 Ventilação 💧 Desumidificação
- 📶 Transmissão de dados

- 🕒 Relógio (horas e minutos)
- 🕒 Exibido quando "timer on" estiver configurado e ativado
- 🕒 Exibido quando "timer off" estiver configurado e ativado
- 🧹 Indica que o modo Clean (Limpar) está ativado
- 🌡 Exibido na Operação do Modo Sleep (Apagado)
- 🌡 Exibido quando o ionizador estiver ativado
- 🏠 Indica que o ar condicionado está a funcionar no modo Economy
- 🌡 Temperatura definida ou ambiente
- 🏠 Exibido quando indica temperatura ambiente
- 🌡 Exibido quando o ar condicionado a funcionar no modo I FEEL
- 🌡 Oscilação automática do fluxo de ar horizontal ativada (apenas no modelo selecionado)
- 🌡 Oscilação automática da difusão do ar



- Descrição da detecção de pilha fraca**
- O indicador de pilha fraca no comando remoto começa a piscar quando as pilhas estiverem com pouca carga, isso pode reduzir a distância de transmissão do comando remoto e o visor poderá apagar-se. Troque imediatamente por pilhas novas.
 - O indicador de pilha fraca desaparece após a troca das pilhas.

Indicação da Velocidade do Ventilador

- 🌀 Velocidade baixa 🌀 Velocidade média 🌀 Velocidade alta
- 🌀 Função turbo 🌀 Velocidade automática do ventilador 🌀 Velocidade automática silenciosa



BOTÃO DE OPERAÇÃO ON/OFF

Este botão Liga (ON) /Desliga (OFF) o ar condicionado.

BOTÃO SELEÇÃO DE MODO

Pressione este botão para modificar o modo do ar condicionado.

🔄 (Automático) ★

Quando esta configuração for selecionada, o ar condicionado calculará a diferença entre a configuração do termostato e a temperatura ambiente e muda automaticamente para o modo "cool" (arrefecimento) ou "heat" (aquecimento).

☀ (Aquecimento)

O ar condicionado funciona em modo de aquecimento.

💧 (Desumidificação) (dry)

O ar condicionado funciona em modo de desumidificação.

❄ (Arrefecimento)

O ar condicionado funciona em modo de arrefecimento.

🌀 (Ventilação)

O ar condicionado funciona em modo de ventilação.


★ ARREFECIMENTO / DESUMIDIFICAÇÃO / AQUECIMENTO

SLEEP

Pressione este botão para Ligar (ON) /Desligar (OFF) o modo SLEEP (Apagado).

Para obter detalhes, consulte a descrição da função "SLEEP MODE" (Modo Apagado).

TRANSMISSOR

Ao pressionar botões do comando remoto, a marca  aparece no visor e comando transmite as alterações de configuração ao receptor do ar condicionado.

SENSOR

O sensor do comando remoto detecta a temperatura do ar ambiente, onde estiver localizado.

BOTÕES DE DEFINIÇÃO DA TEMPERATURA

- (mais fria) Pressione este botão para diminuir a temperatura definida.
+ (mais quente) Pressione este botão para aumentar a temperatura definida.
Pressione os botões "-" e "+" simultaneamente para bloquear ou desbloquear o teclado.

BOTÃO SELETOR DA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO

A velocidade do ventilador é selecionada automaticamente pelo microcomputador.

- 🌀 Velocidade silenciosa
- 🌀 Velocidade baixa 🌀 Velocidade média
- 🌀 Velocidade alta 🌀 Função turbo

BOTÃO DO RELÓGIO

Pressione este botão para saber a hora atual. Para obter detalhes, consulte (COMO DEFINIR A HORÁ)

CONFIGURAÇÃO DO TEMPORIZADOR

Pressione o botão ON / OFF (Ligar/Desligar) para iniciar o procedimento de configuração do temporizador. Para obter detalhes, consulte "SETTING THE TIMER" (CONFIGURANDO O TEMPORIZADOR).

BOTÃO CLEAN (LIMPAR)

Este botão ativa e desativa a função de limpeza no modo de arrefecimento e no modo de desumidificação.

BOTÃO SWING (BASCULANTE)

Pressione este botão para ativar a oscilação automática da difusão do ar e oscilação automática do fluxo de ar horizontal. Para obter detalhes, consulte "AJUSTANDO A DIREÇÃO DO FLUXO DE AR".

BOTÃO ECO

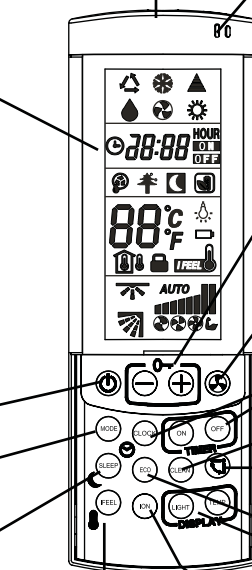
Arrefecimento:
Pressione este botão para o comando remoto ajustar a temperatura definida automaticamente para economizar energia. O visor mostrará "SE".
Aquecimento:
Prima este botão para modo de aquecimento "8°C"
O ecrã no controlo remoto mostra a temperatura como "8°C"

BOTÃO TEMP

Pressione este botão para visualizar temperatura interior ou exterior.

BOTÃO LIGHT

Pressione este botão para Ligar (ON) / Desligar (OFF) o visor.



BOTÃO I FEEL E DE VISUALIZAÇÃO DE TEMPERATURA AMBIENTE

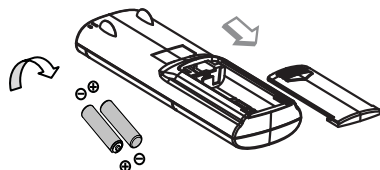
Pressione este botão para ativar a função de sensor de temperatura para ser controlada pelo controle remoto.

ION (OPCIONAL)

Pressione este botão para ativar o ionizador para oxigenação do ar. Esta função é opcional.

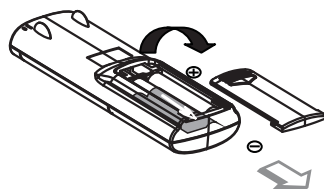
COMO INSTALAR PILHAS

- Remova a tampa na parte traseira do comando remoto.
- Insira duas pilhas alcalinas AAA de 1,5 V-CC. Certifique-se de TER inserido as pilhas de acordo com a polaridade (+/-) marcada no compartimento da pilha.
- Empurre a tampa de volta.



COMO REMOVER AS PILHAS

- Remova a tampa na parte traseira.
- Pressione a pilha na direção da extremidade negativa e levante-a para fora na extremidade positiva conforme a figura.
- Remova a outra pilha da mesma forma.



Nota Geral

Troque as pilhas quando o visor do comando remoto não acender, quando o ar condicionado não receber os sinais do comando remoto ou quando o ícone de falta bateria for exibido.

Remova as pilhas se não for utilizar o controle remoto por mais de um mês.

As pilhas duram cerca de seis meses, dependendo da utilização do comando remoto.

As pilhas do controle remoto contêm substâncias poluentes. As baterias trocadas devem ser colocadas nos locais previstos, de acordo com a legislação local.

SELECIONAR SENSOR DE TEMPERATURA

- Em condições normais a temperatura ambiente é detectada e verificada pelo sensor de temperatura colocado no ar condicionado.
- Pressione o botão I FEEL do comando remoto para ativar o sensor de temperatura colocado no comando. Esta função foi projetada para fornecer um ambiente personalizado e para que a temperatura selecionado seja a mais aproximada do local onde está situado. Portanto, ao usar esta função, o comando remoto deve sempre ser colocado de forma a não existirem obstruções ao ar condicionado.

OPERAÇÃO COM COMANDO REMOTO

Verifique se o disjuntor no painel de energia está ligado (ON) e a lâmpada STANDBY está acesa.

Ao usar o comando remoto, direcione-o sempre para o receptor IV do ar condicionado.

COMO LIGAR O AR CONDICIONADO



Pressione o botão ON/OFF para ligar o ar condicionado. O indicador OPERATION (OPERAÇÃO) acenderá, indicando que a unidade está em operação.

COMO DEFINIR A HORA ATUAL

1. Pressione o botão CLOCK. A indicação de hora pisca.
2. Pressione os botões + ou – até que a atual seja exibida.
3. Pressione o botão CLOCK para parar de piscar.

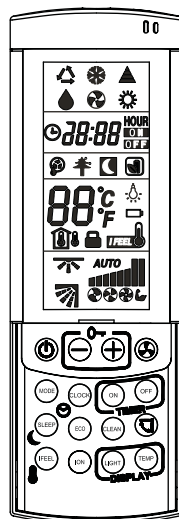
ARREFECIMENTO

Verifique se a unidade está ligada à alimentação principal e a lâmpada STANDBY está acesa.

1. Coloque o seletor MODE em arrefecimento .
2. Pressione o botão ON/OFF () e ligue o ar condicionado (ON).
3. Pressione os botões - ou +. para definir a temperatura desejada. O intervalo de temperatura varia entre 16°C e 30°C (61-86°F).



23°C

O VISOR MOSTRA A TEMPERATURA SELECIONADA



4. Pressione o botão FAN SPEED para selecionar a velocidade do ventilador.

AQUECIMENTO

1. Coloque o seletor MODE em arrefecimento .
2. Pressione o botão ON/OFF () e ligue o ar condicionado (ON).
3. Pressione os botões - ou +. para definir a temperatura desejada. O intervalo de temperatura varia entre 16°C e 30°C (61-86 °F).
4. Pressione o botão FAN SPEED para selecionar a velocidade do ventilador.

23°C

O VISOR MOSTRA A TEMPERATURA SELECIONADA

NOTA

Durante alguns instantes após o início da operação de aquecimento, o ventilador interno não funcionará até que o evaporador tenha aquecido o suficiente. Isto acontece para evitar a insuflação de ar frio.



• DESCONGELAMENTO DA UNIDADE EXTERIOR

Quando a temperatura externa está baixa, poderá aparecer gelo no condensador da unidade exterior, reduzindo o desempenho do aquecimento e podendo provocar avarias graves. Quando isto ocorrer, irá iniciar-se um sistema de descongelamento automático. Ao mesmo tempo, o ventilador da unidade interior parará até que o descongelamento termine. A operação de aquecimento reinicia após diversos minutos. (Este intervalo pode variar dependendo das temperaturas ambiente e externa).



• DESEMPENHO DO AQUECIMENTO

Um ar condicionado com bomba de calor aquece um ambiente a partir do ar de fora. A eficiência do aquecimento será reduzida quando a temperatura externa estiver muito baixa.

OPERAÇÃO AUTOMÁTICA

1. Coloque o seletor MODE em AUTO .
2. Pressione o botão ON/OFF () e ligue o ar condicionado (ON).
3. Quando esta configuração é selecionada, o ar condicionado calcula a diferença entre a configuração do termostato e a temperatura ambiente e automaticamente muda para o modo ARREFIMENTO, HUMIDIFICAÇÃO ou AQUECIMENTO conforme o necessário.
4. Alterne o botão seletor FAN SPEED (Velocidade do ventilador) para a configuração desejada.

DESUMIDIFICADOR

1. Coloque o interruptor de MODE em "Desumidificador" .
2. Pressione o botão ON/OFF () e ligue o ar condicionado (ON).
3. Pressione os botões - ou +, para definir a temperatura desejada (O intervalo ajustável de temperatura é de 16°C e 30°C (61-86°F)).





O VISOR MOSTRA A TEMPERATURA SELECIONADA

NOTA

- Use a operação DRY (SECO) quando quiser reduzir a humidade no ambiente.
- Quando a temperatura ambiente atingir o nível definido, a unidade repetirá o ciclo de ligar e desligar automaticamente.
- Durante a operação de Desumidificação, a velocidade do ventilador é automaticamente definida como baixa ou é interrompida para evitar super arrefecimento.
- A operação de desumidificação não é possível se a temperatura interior for inferior a 15°C.

VENTILAÇÃO

Se quiser fazer o ar circular sem nenhum controle de temperatura, siga os passos seguintes:

1. Coloque o interruptor do seletor MODE em "FAN" .
2. Pressione o botão ON/OFF () e ligue o ar condicionado (ON).

AJUSTAR VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO

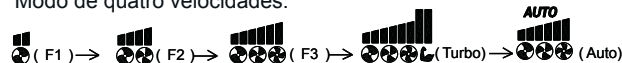
• AUTOMÁTICA

Simplesmente coloque o seletor "Velocidade de ventilação" na posição AUTO. O sistema controla automaticamente a velocidade do ventilador quando o modo AUTO é selecionado. Quando o ar condicionado começa a funcionar, a diferença entre a temperatura ambiente e a temperatura definida é detectada pelo equipamento, alterando automaticamente a velocidade do ventilador para o nível mais adequado..

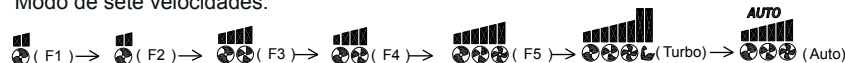
• MANUAL

Se quiser ajustar a velocidade manualmente, apenas coloque o seletor "Velocidade de ventilação" na posição desejada. Cada vez que o botão for pressionado, a velocidade do ventilador é alterada sequencialmente:

Modo de quatro velocidades:



Modo de sete velocidades:




Modo de sete velocidades:

Neste modo poderá alternar entre os modos Silencioso Automático - Silencioso - Não Silencioso, para isso basta somente premir o botão de velocidade do ventilador pelo menos durante 5 segundos. Os ícones da velocidade do ventilador não são mostrados no modo Silencioso Automático, ao invés disso é mostrado "AUTO"; no modo Silencioso o ícone da velocidade do ventilador e "AUTO" não são mostrados.

AUTO (Silencioso Automático) → (Silencioso) → Não Silencioso.

MODO SLEEP

O modo SLEEP permite economizar energia.

1. Coloque o seletor MODE em cool (resfriar), dry (secar) ou heat (aquecer).
2. Pressione o botão SLEEP.
3. A marca  aparece no visor. Pressione o botão SLEEP novamente para libertar a função SLEEP.

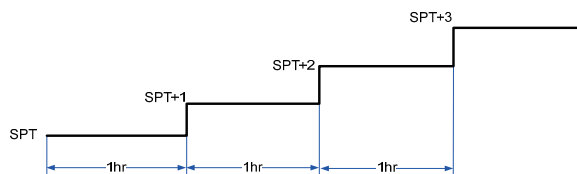
O que significa o modo SLEEP?

Neste modo, o ar condicionado arrefece ou aquece o meio ambiente de acordo com a temperatura definida, sendo que o termostato fará a unidade entrar em modo STYANDBY. Após cerca de 1 hora o equipamento reiniciará da forma seguinte:

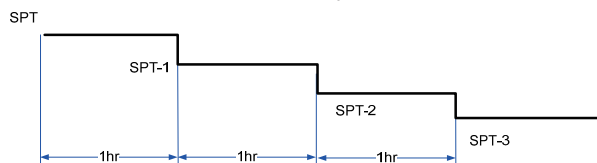
MODO DE OPERAÇÃO	ALTERAÇÃO DA DEFINIÇÃO DA TEMPERATURA
Aquecimento	Diminuída em 1°C
Arrefecimento e desumidificação	Aumentada em 1°C

OPERAÇÃO

No modo de arrefecimento ou no modo de desumidificação, 1 hora após o desligar da unidade, a temperatura definida aumentará 1 °C, 2 horas depois, a temperatura definida aumentará 2 °C,. Após 3 horas, a temperatura definida não se irá alterar mais.



No modo de aquecimento, 1 hora após o desligar da unidade, a temperatura definida diminuirá 1 °C, 2 horas depois, a temperatura definida diminuirá 2 °C,. Após 3 horas, a temperatura definida não se irá alterar mais.



FUNÇÃO DE OPERAÇÃO “IFEEL”

Pressione o botão I FEEL para ativar a função I FEEL. O sinal de termômetro aparecerá na tela de operação de LCD . Selecione uma temperatura adequada. Certifique-se de que o controle remoto esteja apontado para o ar condicionado. Evite que o sensor I FEEL seja afetado por fontes de calor como lâmpadas, aquecedores, luz solar direta, etc. ou que seja diretamente afetado pelo fluxo de ar do ar condicionado. Eles podem fazer com que o sensor transmita os dados errados sobre a temperatura, prejudicando o desempenho da função I FEEL.

FUNÇÃO LOCK

Pressione os botões - e + simultaneamente para bloquear o último programa de operação. Todos os botões do comando ficarão inoperantes, incluindo o botão “POWER”. Ao pressionar os dois botões novamente, o comando remoto será desbloqueado.

OPERAÇÃO

CONFIGURAÇÃO DO TEMPORIZADOR

O temporizador pode ser selecionado pressionando o botão TIMER ON.

Os temporizadores diários podem ser colocados em ON e OFF separadamente por dois períodos de tempo diferentes.

A configuração do temporizador não mudará até que uma nova configuração seja definida.

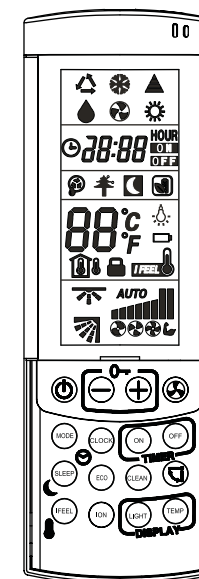
A) COMO DEFINIR A ATIVAÇÃO DO TEMPORIZADOR

1. Pressione o botão TIMER ON para selecionar o temporizador desejado.
2. Pressione o botão + ou - até que o valor desejado seja exibido.
3. Pressione o botão TIMER ON para ativar o temporizador.





B) COMO DEFINIR A DESATIVAÇÃO DO TEMPORIZADOR

1. Pressione o botão TIMER OFF para selecionar o temporizador desejado.
2. Pressione o botão + ou - até que o valor desejado seja exibido.
3. Pressione o botão TIMER OFF para ativar o temporizador.



AJUSTANDO A DIREÇÃO DO FLUXO DE AR

Pressione o botão  para determinar o ângulo de movimentação, que muda de forma circular, conforme abaixo descrito:

Pressione os botões  e CLEAN simultaneamente para ativar a persiana horizontal. Se os pressionar novamente, o movimento parará imediatamente. (Esta função é opcional).



Coloque as alhetas verticais na posição frontal durante a operação ARREFECIMENTO /DESUMIDIFICAÇÃO se a humidade estiver for elevada.


Se as alhetas verticais forem colocadas na posição mais à extrema esquerda ou direita, poderá haver condensação à volta da saída de ar.

r.





Não mova a aleta com as mãos quando o ar condicionado estiver funcionando.



Use o botão  no comando remoto para ajustar a posição da alheta. Se mover a alheta com a mão, a posição atual da alheta no local e no comando remoto poderão não corresponder. Se isto ocorrer, desligue o aparelho, espere que a alheta feche e então ligue o aparelho novamente. A posição da alheta estará novamente correcta.

NOTA



Algumas funções do controle remoto não estão disponíveis quando a unidade não possui suporte para elas! Para fazer resete do comando remoto, deve-se remover totalmente a bateria durante 10 segundos. Pressione  e  simultaneamente para alternar a temperatura entre graus Celsius e graus Fahrenheit.

Quando o ar condicionado é desligado, prima simultaneamente o botão de velocidade do ventilador e o botão On/Off durante pelo menos 5 segundos para alternar entre as configurações de quatro e sete velocidades; ao libertar os botões aparecem os códigos "S4" ou "S7" 3 vezes respectivamente.

A configuração padrão é o modo de quatro velocidades do ventilador.