



## **INSTRUÇÕES DO CONTROLE REMOTO**

Muito obrigado por comprar este ar condicionado. Por favor, leia estas instruções cuidadosamente antes de usar o aparelho e guarde este manual para referência futura.



# Instruções do Controle Remoto

Controle remoto	4
Instruções de operação	6
Modos de operação	6
Controle de direção do fluxo de ar	7
Modo Smart	8
Botão Clock	9
Modo de Limpeza	9
Modo Super	10
Modo de controle de energia	10
Modo 8°C HEAT	11
Modo Timer	11
Modo QUIET	12
Modo ECONOMY	12
Modo Ifeel	12
Botão Dimmer	12
Modo de bloqueio	12
Modo Sleep	13

# Controle remoto

## Controle remoto

O controle remoto transmite os sinais para o sistema

### SMART

(Inválido para alguns modelos)

Usado para entrar em operação lógica difusa diretamente, independentemente da unidade ligada ou desligada.

### POWER

O aparelho será iniciado quando ele estiver ligado ou será interrompido quando ele está em operação se você pressiona este botão.

### SUPER

Usado para iniciar ou parar o resfriamento aquecido rápido (O resfriamento rápido funciona automaticamente com a velocidade a do ventilador à temperatura definida de 16°C; o aquecimento rápido funciona automaticamente com a velocidade alta do ventilador à temperatura definida de 30°C).

### IFEEL

Usado para definir a operação do modo IFEEL. Pressione-o uma vez, a função IFEEL será iniciada. Pressione-o novamente, a função IFEEL será desligada.

### SWING

(Inválido para alguns modelos)

Utilizado para iniciar ou para a oscilação da aleta vertical e definir a direção desejada do fluxo de ar para cima ou para baixo.

### CLOCK

Usado para definir o tempo atual.

### QUIET

(Inválido para alguns modelos)

Utilizado para definir ou cancelar a operação no modo silencioso. Quando o ar condicionado está em standby e o modo do controle remoto está em Arrefecimento ou Desumidificação (exceto modo Super), pressione este botão durante 5 segundos uma vez para iniciar o modo Limpeza, e o indicador " " será exibido no LCD.

### TEMP + -

Utilizado para ajustar a temperatura ambiente e o temporizador, também o tempo real.

### MODE

Pressione este botão para selecionar o modo de operação.

### VENTILADOR

Utilizador para definir a velocidade do ventilador na seguinte sequência: auto, mais alta, alta, média, baixa ou mais baixa.

### SLEEP

Usado para definir ou cancelar a operação do Modo Sleep.

### SWING

(Inválido para alguns modelos)

Utilizado para iniciar ou para a oscilação da aleta horizontal e definir a direção desejada do fluxo de ar para esquerda ou para direita.

### TIMER ON

Usado para definir ou cancelar a operação do temporizador.

### TIMER OFF

Usado para definir ou cancelar a operação do temporizador.

### ECONOMY

(Inválido para alguns modelos)

Usado para definir ou cancelar a operação do Modo de Economia. No modo Arrefecimento (exceto modo Super), pressione este botão durante 5 segundos para iniciar o modo de controle de energia e, ao pressionar novamente o botão por 5 segundos este modo é interrompido.

### DIMMER

(Inválido para alguns modelos)

Ao pressionar este botão, toda exibição da unidade interna será fechada. Pressione qualquer botão para retomar a exibição.

### TIMER ON + TIMER OFF BLOQUEIO

Usado para iniciar ou parar o modo de bloqueio.

### TEMP. + 8°C HEAT (opcional)

Usado para iniciar ou parar o modo de 8°C HEAT.

## Indicação dos símbolo no LCD:



Indicador de arrefecimento



Velocidade do ventilador automática



Sleep 1 indicador



Indicador de Silêncio



Transmissão de sinal



Indicador de seagem



Velocidade do ventilador mais alta



Sleep 2 indicador



Indicador Smart



Indicador da bateria



Indicador do ventilador único



Velocidade do ventilador alta



Sleep 3 indicador



Indicador de Economia



Indicador de aquecimento



Velocidade do ventilador média



Sleep 4 indicador



Indicador Super



Indicador de aquecimento 8°C



Velocidade do ventilador mais baixa



iFeel



Indicador de Limpeza



Velocidade do ventilador mais alta



Velocidade do ventilador mais baixa



Indicador de Bloqueio



Indicador de Limpeza

ON 88:88 Exibição do temporizador  
OFF 88:88 Exibição do tempo real

88°F Exibição da temperatura

% Indicador de controle de energia

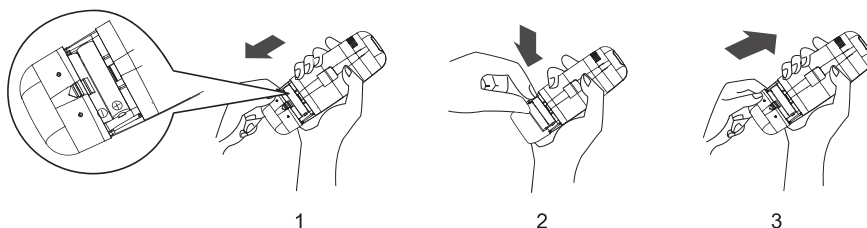
**Nota: Cada modo e função relevante será especificado nas próximas páginas.**

# Controle remoto

## Controle remoto

### ◆ Como inserir as pilhas

1. Remova a tampa das pilhas de acordo com a direção da seta.
2. Insira pilhas novas e certifique-se de que o pólo (+) e o pólo (-) das pilhas estão posicionados corretamente.
3. Recoloque a tampa fazendo-a deslizar para a posição fechada.



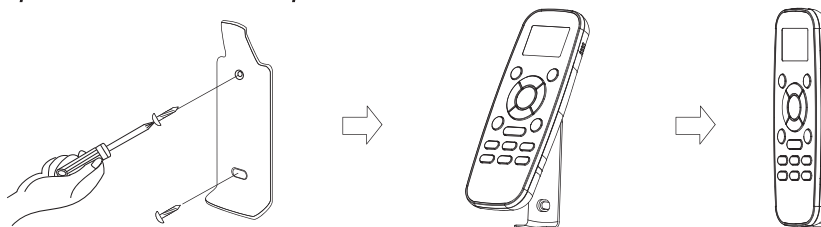
**Nota:**

•Use 2 pilhas AAA (1,5 volts). Não utilize pilhas recarregáveis. Substitua as pilhas por novas mesmo tipo quando a tela ficar escura.

### ◆ Armazenamento e dicas para usar o Controle Remoto

O controle remoto pode ser armazenado e montado em uma parede com um suporte.

**Nota: O suporte do controle remoto é opcional.**



### ◆ Como Usar

Para operar o aparelho de ar condicionado, aponte o controle remoto para o receptor do sinal.

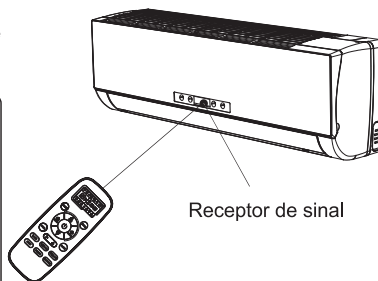
O controle de remoto vai operar o ar condicionado a uma distância de até 7m quando se aponta para o receptor de sinal da unidade interna.

#### ⚠ Precauções

Para a transmissão de sinal adequada entre o controle remoto e a unidade interior, mantenha o receptor de sinal longe dos seguintes itens:

- Aluz solar direta ou outras luzes fortes ou calor.
- Tela plana televisão ou outros aparelhos elétricos que reagem ao controle remoto.

Além disso, o aparelho de ar condicionado não funcionará se cortinas, portas ou outros materiais bloqueiam os sinais vindos do controle remoto para a unidade interior. Se o sinal não pode ser transmitido corretamente, mova esses materiais ou consulte o seu revendedor local.



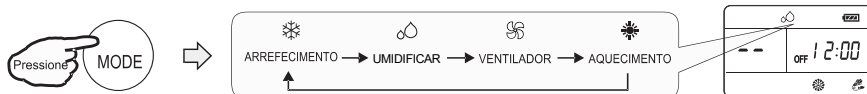
# Instruções de Operação

## Modos de operação

### ◆ Seleção de modos

Pressione o botão **•MODE•** uma vez.

**Resultado:** Os modos de operação mudam em sequência:

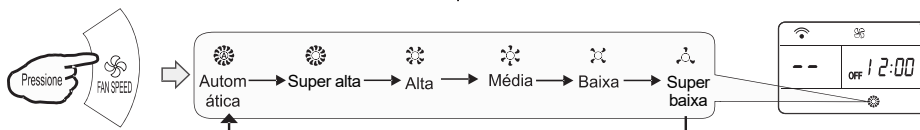


❑ O modo de Aquecimento **NÃO** está disponível para ar condicionado somente FRIO.

### ◆ Modo FAN

Pressione o botão **•FAN SPEED**  uma vez.

**Resultado:** A velocidade do ventilador é alterada em sequência:




❑ No modo “APENAS VENTILADOR”, o modo “AUTO” não está disponível.  
No modo de “DRY”, a velocidade do ventilador é fixada em “AUTO” automaticamente, o botão “FAN” é ineficaz neste caso.

### ◆ Configuração de Temperatura



Pressione o botão  uma vez.

**Resultado:** A temperatura definida aumenta por 1°C.

Pressione o botão  uma vez.

**Resultado:** A temperatura definida aumenta por 1°C.


❑	Faixa de temperatura disponível	
	*AQUECIMENTO, ARREFECIMENTO	16°C ~ 30°C
	SECAGEM	-7°C ~ 7°C
	VENTILADOR	Incapaz de definir

\*Nota: Pressionar e manter pressionado o botão “” e o botão “” juntos por 3 segundos alternará a exibição de temperatura entre a escala °C e °F.

\*Nota: O modo de aquecimento **NÃO** está disponível para equipamento só frio.

\*Nota: No modo “DRY”, a unidade pode diminuir ou aumentar 7°C, se você ainda se sente desconfortável.

### ◆ Ligar

Pressione o botão .

**Resultado:** O indicador RUN da unidade interna acende.

Modos de operação SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP e SUPER serão especificados nas páginas a seguir.

❑ •Ao alterar modos durante a operação, por vezes, a unidade não responder ao mesmo tempo. Espere 3 minutos.

•Durante a operação de aquecimento, o fluxo de ar não é descarregado no início. Após 2-5 minutos, o fluxo de ar vai ser descarregado até que a temperatura do trocador de calor interior aumente.

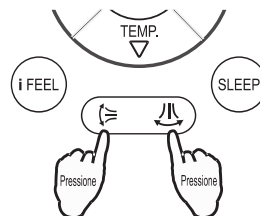
•Aguarde 3 minutos antes de reiniciar o aparelho.


# Instruções de Operação

## Controle de direção do fluxo de ar (Inválido para alguns modelos)

O fluxo de ar vertical (fluxo de ar horizontal) é automaticamente ajustado para um ângulo determinado de acordo com o modo de operação depois que o aparelho seja ligado.

Modo de operação	Direção do fluxo de ar
ARREFECIMENTO, SECAGEM	Horizontal
* AQUECIMENTO, VENTILADOR	Descendente



A direção do fluxo de ar pode também ser ajustada de acordo com a sua própria exigência, pressionando o botão “” do controle remoto.

*\*O modo de aquecimento está disponível apenas para os modelos Quente/Frio.*


### ◆ Controle do fluxo de ar vertical (com o controle remoto)

Use o controle remoto para ajustar vários ângulos de fluxo ou o ângulo específico que você deseja.

Pressione o botão “” uma vez.

**Resultado:** A aleta de ajuste vertical vai oscilar para cima e para baixo automaticamente.



Pressione o botão “” novamente.

**Resultado:** A aletas oscilam para um ângulo adequado como desejado.

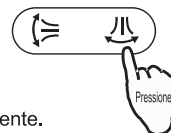



### ◆ Controle do fluxo de ar horizontal (com o controle remoto)

Use o controle remoto para ajustar vários ângulos de fluxo ou o ângulo específico que você deseja.

Pressione o botão “” uma vez.

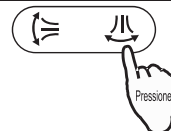
**Resultado:** A aleta de ajuste horizontal vai oscilar para esquerda e para direita automaticamente.



Pressione o botão “” novamente.

**Resultado:**

**NOTA:** Se a unidade tem função de quatro direções do fluxo de ar, você pode ajustar o fluxo de ar horizontal por si mesmo. (Inválido para alguns modelos).



❑ **A** Não vire as aletas de ajuste vertical manualmente, caso contrário, o mau funcionamento pode ocorrer. Se isso acontecer, desligue o aparelho e corte o fornecimento de energia, em seguida, restaure a energia novamente.

❑ **B** É melhor não deixar a persiana de ajuste vertical na direção abaixo por um longo tempo no modo SECO ou ARREFECIMENTO para evitar a queda da água condensada.

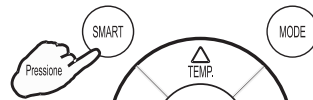
# Instruções de Operação

## Modo SMART (Inválido para alguns modelos)

### ◆ Como configurar o modo SMART?

Pressione o botão **•SMART•**.

**Resultado:** O aparelho entra no modo **•SMART•** (operação lógica difusa) diretamente, independentemente da unidade ligada ou desligada. A temperatura e a velocidade do ventilador são automaticamente definidas com base na temperatura ambiente correspondente.



Para os modelos do tipo split, tais como os ar condicionados montados na parede e alguns ar condicionados de chão, o modo de funcionamento e a temperatura definida deve ser determinada com base na temperatura interior.

#### Modelos Quente/Frio

Temperatura interior	Modo de operação	Temperatura definida
21°C ( 70°F) ou abaixo	AQUECIMENTO	22°C ( 72°F)
21°C-23°C(70°F-73°F)	VENTILADOR	
23°C- 26°C( 73°F-79°F)	SECAGEM	A temperatura ambiente diminui 2°C ( 2°F) após a operação de 3 minutos
Mais de 26°C ( 79°F)	ARREFECIMENTO	26°C ( 79°F)

#### Modelos somente Frio

Temperatura interior	Modo de operação	Temperatura definida
23°C ( 73°F) ou abaixo	VENTILADOR	
23°C- 26°C( 73°F-79°F)	SECAGEM	A temperatura ambiente diminui 2°C ( 2°F) após a operação de 3 minutos
Mais de 26°C ( 79°F)	ARREFECIMENTO	26°C ( 79°F)

Para os produtos de ar condicionado comerciais, tais como ar condicionados do tipo de cassete, ar condicionados do tipo duto, ar condicionados de teto e piso e alguns ar condicionados de chão, o modo de operação deve ser determinado com base na diferença entre a temperatura interior e a temperatura definida.

#### Modelos Quente/Frio

Temperatura interior	Modo de operação	Temperatura definida
Abaixo T-3°C ( 3°F)	AQUECIMENTO	T
$T-3^{\circ}\text{C} ( 3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{unidade interior}} \leq T+3^{\circ}\text{C} ( 3^{\circ}\text{F})$	VENTILADOR	T
Mais de T+3°C	ARREFECIMENTO	T

#### Modelos somente Frio

Temperatura interior	Modo de operação	Temperatura definida
T+3°C (3°F) ou abaixo	VENTILADOR	T
Mais de T+3°C ( 3°F)	ARREFECIMENTO	T

- ✔ Botão SMART é ineficaz no modo SUPER.
- ✔ Botão ECONOMY é ineficaz no modo SMART.
- ✔ Botão MODE pode ser pressionado para cancelar o modo SMART.


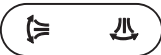
**Nota:** A temperatura, o fluxo de ar e a direção são controlados automaticamente no modo SMART. No entanto, para o convencional, você pode escolher a partir de -2°C a 2°C, você pode escolher entre -7°C a 7°C para inverter quando você ainda se sente desconfortável.



# Instruções de Operação

## Modo SMART (Inválido para alguns modelos)

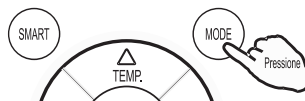
### ♦ O que você poder fazer no modo SMART?

Seu sentimento	Botão	Ajuste
Desconfortável por causa do volume de fluxo de ar inadequado.	 FAN SPEED	A velocidade do ventilador muda entre Automática, Alta, Média e Baixa cada vez que este botão é pressionado.
Desconfortável por causa da direção do fluxo inadequado.		Pressione-o uma vez, a aleta de ajuste vertical (aleta de ajuste horizontal) oscila para mudar a direção do fluxo de ar vertical (direção do fluxo de ar horizontal). Pressione-o novamente para parar as aletas

### ♦ Como cancelar o modo SMART?

Pressione o botão **•MODE•**.

**Resultado:** O modo SMART será cancelada.

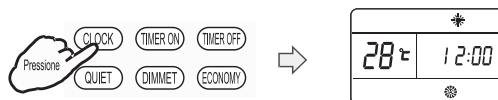




## Botão CLOCK

### ♦ Como cancelar o modo SMART?

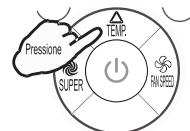
1. Pressione o botão **•CLOCK•**.

**Resultado:** O tempo começa a piscar no LCD.



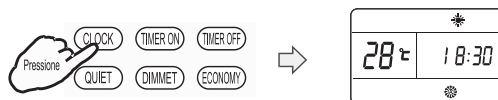
2. Pressione os botões  e .

**Resultado:** Pressione-o uma vez para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 1 minuto. Pressione-o por um segundo e meio para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 10 minutos. Pressione-o por um tempo mais longo para aumentar ou diminuir o tempo por 1 hora.




3. Pressione o botão novamente **•CLOCK•**.

**Resultado:** O tempo real é definido.




## Modo de limpeza (Inválido para alguns modelos)

Quando o ar condicionado está em standby e o modo do controle remoto está em Arrefecimento ou Desumidificação (exceto modo Super), pressione **•QUIET•** por 5 segundos uma vez para iniciar o modo Limpeza, e o indicador  será exibido no LCD.

✓ **O modo limpeza é ineficaz no modo SUPER.**



✓ **Pressione o botão ON/OFF ou SMART ou MODE para sair do modo de limpeza e o indicador  desaparecerá.**


✓ **Após o acabamento processo de limpeza, o aparelho de ar condicionado retornará ao arrefecimento ou à desumidificação como predefinido, enquanto para indicador  aparecerá no comando à distância durante cerca de 30 minutos.**



# Instruções de Operação

## Modo SUPER

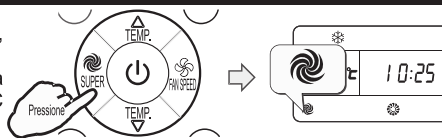
Modelo **•SUPER**  é usado para iniciar ou parar o resfriamento ou aquecimento rápido. No modo **•SUPER**, o indicador "" será exibido no LCD.

Modo **•SUPER**  pode ser definido quando o aparelho está em funcionamento ou energizado. No modo **•SUPER**, você pode ajustar a temperatura, a direção do fluxo de ar ou temporizador.

### ◆ Como cancelar o modo SUPER?

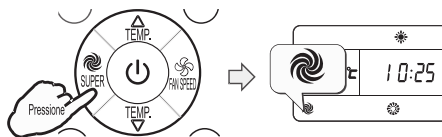
Pressione o botão **•SUPER**  no modo de refrigeração, secagem ou ventilador.

**Resultado:** Alta velocidade do ventilador, a temperatura definida é ajustada automaticamente para 16°C (61°F).



Pressione o botão **•SUPER**  no modo de aquecimento.

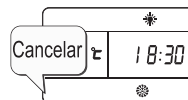
**Resultado:** A velocidade do ventilados automática, a temperatura definida é ajustada automaticamente para 30°C (86°F).



### ◆ Como cancelar o modo SUPER?

Pressione o botão SUPER, MODE, FAN, ON/OFF ou SLEEP.

**Resultado:** A exibição volta para o modo original. Sair de modo SUPER.



**Nota:**

O botão **SMART** não está disponível no modo **SUPER**.

O botão **ECONOMY** não está disponível no modo **SUPER**.

O aparelho continua a trabalhar no modo **SUPER**, se você não sair dele através de pressionar qualquer um dos botões mencionados acima.

Aquecimento não está disponível para ar condicionado de arrefecimento simples.

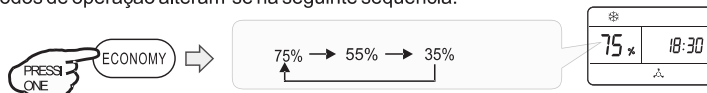
Para a primeira geração de produtos, você não pode ajustar a temperatura no modo super, mas você pode pressionar o botão **TEMPERATURE SETTING (AJUSTE DE TEMPERATURA)** para sair do modo super.

### ◆ Modo controle de energia?

No modo Arrefecimento, pressione o botão **ECONOMY** durante 5 segundos para iniciar o modo de controle de Energia. (a ventoinha funcionar a baixa velocidade) e ao pressionar o mesmo botão por mais 5 segundos, o modo é interrompido.

Quando o aparelho está no modo de controle de Energia, pressione o botão **ECONOMY** várias vezes.

**Resultado:** Os modos de operação alteram-se na seguinte sequência:



✓ O modo de controle de energia é ineficiente nos modos **SUPER** e **ECONOMY**.

✓ À exceção dos botões **Amplitude, Regulção, lfeel, Relógio, Ligar, Desligar, Ventilador**, pode pressionar um dos outros botões para sair do modo de controle de energia e o indicador "%" desaparecerá.

✓ Ao iniciar o modo de controle de energia, a velocidade do ventilador baixa, podendo alterar a velocidade através do botão do ventilador.

# Instruções de Operação

## Modo 8°C HEAT (Invalido para alguns modelos)

O modo 8°C HEAT é usado para definir o modo de aquecimento de 8°C.

O modo 8°C HEAT, a velocidade do ventilador é ajustada em "AUTO" automaticamente.

### ◆ Como definir o modo 8°C HEAT?

Pressione o botões "TEMP" e "⏸" juntos por cerca de 2 segundos no modo aquecimento.

**Resultado:** O modo de aquecimento de 8°C será iniciado.



### ◆ Como cancelar o modo 8°C HEAT?

Pressione o botões "TIMER ON", "CLOCK", "TIMER OFF" e "⏸".

**Resultado:** O indicador "☀ 8°" desaparecerá e o modo 8°C HEAT será cancelado.

**Nota:**

No modo 8°C HEAT, a temperatura padrão é definida para 8°C.

O modo 8°C HEAT pode ser definido apenas quando o ar condicionado funciona no modo de aquecimento.

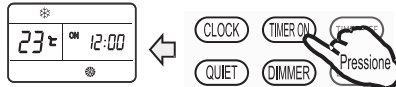
## Modo Timer

É conveniente definir o temporizador com botões •TIMER ON• quando você sai de manhã para conseguir uma temperatura confortável no momento em que chega em casa. Você também pode ajustar o temporizador durante a noite para desfrutar de uma boa noite de sono.

### ◆ Como configurar o TIMER ON?

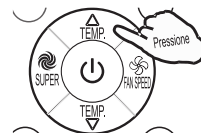
1. Pressione o botão "TIMER ON".

**Resultado:** "ON 12:00" pisca no LCD.



2. Pressione o botões "TEMP" e "TEMP".

**Resultado:** Pressione-o uma vez para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 1 minuto.  
Pressione-o por um segundo e meio para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 10 minutos.  
Pressione-o por um tempo mais longo para aumentar ou diminuir o tempo por 1 hora.



3. Quando o seu tempo desejado está exibido no LCD, pressione o botão •TIMER ON• e confirme-o.

**Resultado:** Um "bipe" poder ser ouvida.  
"on" para de piscar e o indicador **TIMER** da unidade interior acende.  
(Inválido para alguns modelos)

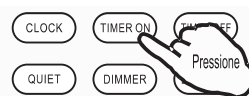


4. Após que o temporizador seja exibido por 5 segundos, o relógio será exibido na tela do controle remoto em vez do temporizador.

### ◆ Como cancelar o modo 8°C HEAT?

Pressione o botões "TIMER ON", novamente.

**Resultado:** Um "bipe" pode ser ouvido e o indicador desaparece, o tempo no modo foi cancelado.



**Nota:**

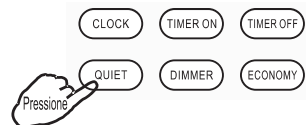
É semelhante definir TIMER OFF, você pode deixar o aparelho se desligar automaticamente no horário desejado.

# Instruções de Operação

## Modo QUIET (Invalido para alguns modelos)

Neste modo, o ar condicionado funcionará com desempenho de baixo ruído.

**Nota:** Pressione o botão **MODE**, **FAN**, **SMART**, **SUPER** para cancelar o modo **QUIET**.



## Modo ECONOMY (Invalido para alguns modelos)

Neste modo, o ar condicionado vai trazer-lhe o desempenho de poupança de energia através da corrente de operação menor.

**Nota:**

O botão **ECONOMY** é ineficiente nos modos **SMART**, **SUPER** e **Controle de Energia**.

Pressione o botão **LIGADO/DESLIGADO**, **MODOS**, **TEMP▲**, **TEMP▼**, **FAN**, **SLEEP**, **QUIET** ou **ECONOMY** para cancelar modo **ECONOMY**.

Pressione e mantenha pressionado o botão "**QUIET**" e o botão "**ECONOMY**" ao mesmo tempo durante 3 segundos alternará o modo entre apenas arrefecer e arrefecer e aquecer.

## Modo IFELL

O sensor de temperatura integrado no controle remoto é ativado. O sensor pode sentir a temperatura ambiente e transmite o sinal para unidade, a unidade pode ajustar a temperatura para proporcionar o conforto máximo.

### ◆ Como configurar o modo IFELL?

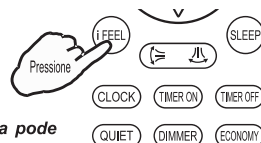
Pressione o botão **(IFELL)** uma vez.

**Resultado:** O sinal de transmissão no visor vai aparecer e a função **IFELL** será iniciada.

**Nota:**

É recomendado que coloque o controle remoto no local onde a unidade interna pode receber o sinal facilmente.

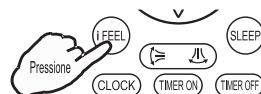
É recomendado que cancele o modo **IFELL** de modo a economizar energia ao parar o ar condicionado.



### ◆ Como cancelar o modo IFELL?

Pressione o botão **(IFELL)** mais uma vez.

**Resultado:** O sinal de transmissão no visor desaparecerá a função **IFELL** será desligada.

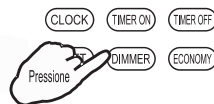


## Modo DIMMER (Inválido para alguns modelos)

Pressione o botão **(DIMMER)** para desligar a luz e a exibição na unidade.

**Nota:**

Quando a luz está apagada, o sinal recebido vai acender a luz novamente.



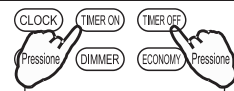
## Modo BLOQUEIO

### ◆ Como definir o BLOQUEIO?

Pressione os botões **(TIMER ON)** e **(TIMER OFF)** juntos por 2 segundos para iniciar o modo de **BLOQUEIO**.

O indicador de bloqueio aparece no visor.

Pressione juntos por 2 segundos

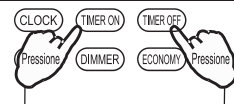


### ◆ Como cancelar o BLOQUEIO?

Pressione os botões **(TIMER ON)** e **(TIMER OFF)** juntos por 2 segundos para parar o modo de **BLOQUEIO**.

O indicador de bloqueio desaparece no visor.

Pressione juntos por 2 segundos



# Instruções de operação

## Modo SLEEP

Modo **SLEEP** pode ser definido em modos de **ARREFECIMENTO**, **AQUECIMENTO** ou **SECAGEM**.

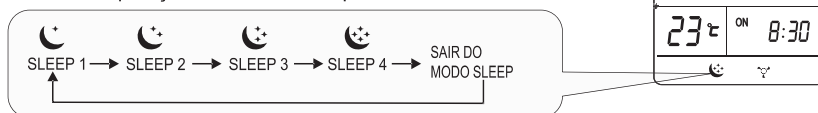
Esta função dá-lhe um ambiente mais confortável para dormir.

- O aparelho vai parar a operação automaticamente depois da operação de 8 horas.
- A velocidade do ventilador é automaticamente definida a baixa velocidade.

### ◆ Como configurar o modo SLEEP?

Pressione o botão  uma vez.

**Resultado:** O modo de operação é alterado em sequência:



### Modo SLEEP 1:

- A temperatura definida aumentará por 2°C no máximo se o aparelho funciona no modo de refrigeração por 2 horas constantemente, e depois, mantém-se estável.
- A temperatura definida diminuirá por 2°C no máxima se o aparelho funcionar no modo de aquecimento por 2 horas constantemente, e depois, mantém-se estável.

### Modo SLEEP 2:

- A temperatura definida aumentará por 2°C se o aparelho funciona no modo de refrigeração pro 2 horas constantemente, diminuirá por 1°C após 6 horas, em seguida, diminuirá por 1°C após 7 horas.
- A temperatura definida diminuirá por 2°C se o aparelho funciona no modo de aquecimento por 2 horas constantemente, aumentará por 1°C após 6 horas, em seguida, aumentará por 1°C após 7 horas.

### Modo SLEEP 3:

- A temperatura definida aumentará por 1°C se o aparelho funciona no modo de refrigeração por 1 hora constantemente aumentará por 2°C após 2 horas e diminuirá por 2°C após 6 horas, em seguida.
- A temperatura definida diminuirá por 2°C se o aparelho funciona no modo de aquecimento por 1 hora constantemente, diminuirá por 2°C após 2 horas e aumentará por 2°C após 6 horas, em seguida, aumentará por 2°C após 7 horas.

### Modo SLEEP 4:

- A temperatura definida mantém-se estável.

#### Nota:

*Pressione o botão **SUPER**, **SMART**, **MODO** ou **FAN** para cancelar o modo **SLEEP**.*

*Pressione **ECONOMY** durante 5 segundos, saia do modo **ADORMECIDO** e inicie o modo de controle de energia.*

*Ao pressionar o modo **SLEEP** quatro vezes, ou selecionar outros modos como **SUPER**, **SMART** ou **FAN**, você pode cancelar a função de dormir dessas unidades sem quatro curvas de dormir.*

*O aquecimento não está disponível para ar condicionado de arrefecimento.*

*Alguns modos de sono não estão disponíveis para alguns modelos.*



Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: [www.gov.br/anatel/pt-br/](http://www.gov.br/anatel/pt-br/)

Modelo: **AEH-W4G2**  
Número da Homologação:  
**04069-23-05520**



## **FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.**

Rua Rio Jaguarão, 996 - Galpão 01 Lado A - Vila Buriti

Cep. 6972-055 - Manaus - Amazonas

E-mail: [atendimento@meuvix.com.br](mailto:atendimento@meuvix.com.br)

Fone: 0800-200-6560

**PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA