

## INSTRUÇÕES DO CONTROLADOR 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 Controlador Remoto***

## ***(L1-02/L1-12/L1-16-0)***

Controlador remoto.....	1
Instruções de operação	
Modos de operação.....	3
Controle de direção do fluxo de ar .....	4
Modo Smart .....	5
Botão Clock .....	6
Super mode .....	6
Modo Super .....	7
Modo de controlo de energia .....	7
Modo 8° HEAT .....	8
Modo Timer .....	8
Modo QUIT .....	8
Modo ECONOMY.....	9
Modo I feel .....	9
Botão Dimmer .....	9
Modo de bloqueio.....	9
Modo Sleep .....	10

# Controlador remoto

## Controlador remoto

O controlador remoto transmite os sinais para o sistema.

### SMART (inválido para alguns modelos)

Usado para entrar em operação lógica felpuda 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/aquecimento rápido (O resfriamento rápido funciona automaticamente com a velocidade alta do ventilador à temperatura definida de 16°C (61°F); o aquecimento rápido funciona automaticamente com a velocidade alta do ventilador à temperatura definida de 30°C (86°F))

### 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)

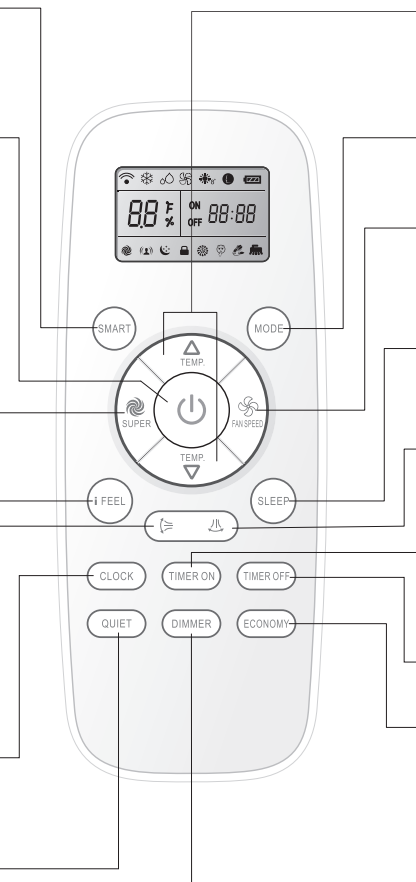
Utilizado para parar ou iniciar a oscilação da grelha de ajuste vertical e definir a direção desejada para cima/baixo.

### 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.

### VENTOINHA

Utilizado para definir a velocidade da ventoinha 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 parar ou iniciar a oscilação da grelha de ajuste horizontal e para definir a direção desejada do fluxo de ar para a esquerda/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.

### BLOQUEIO

Usado para iniciar ou parar o modo de bloqueio.

### 8° HEAT (opcional)

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

## Indicação dos símbolos no LCD:

Indicador de arrefecimento	Velocidade do ventilador automática	Sleep 1 indicador	Indicador de Silêncio	Transmissão de sinal
Indicador de secagem	Velocidade da ventoinha mais alta	Sleep 2 indicador	Indicator Smart	Indicador da bateria
Indicador do ventilador único	Velocidade da ventoinha alta	Sleep 3 indicador	Indicador de Economia	ON 88:88 Exibição do temporizador
Indicador de aquecimento	Velocidade do ventilador média	Sleep 4 indicador	Indicador Super	OFF 88:88 Exibição do tempo atual
Indicador de aquecimento 8°C	Velocidade da ventoinha mais baixa	Indicador de Bloqueio	IFeel	88°F Exibição da temperatura
Velocidade do ventilador baixa	Indicador de Limpeza	Indicador de controle de energia		

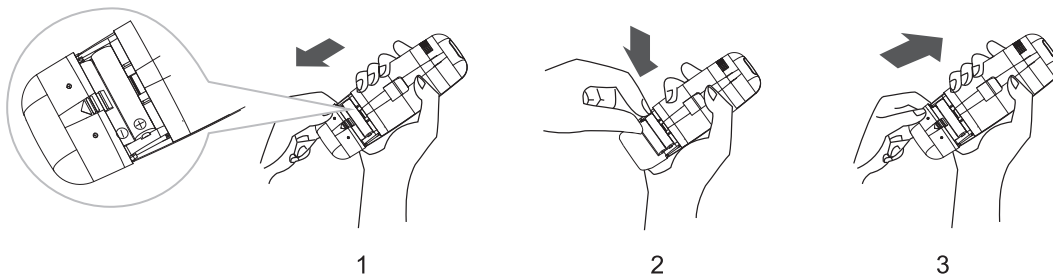
Nota: Cada modo e função relevante será especificado nas próximas páginas.

# Controlador remoto

## Controlador remoto

### ◆ Como inserir as baterias

1. Remova a tampa da bateria de acordo com a direção de seta.
2. Insira baterias novas e certifique-se de que o pólo (+) e o pólo (-) da bateria são combinados corretamente.
3. Recoloque a tampa através de deixá-la deslizar para a posição.



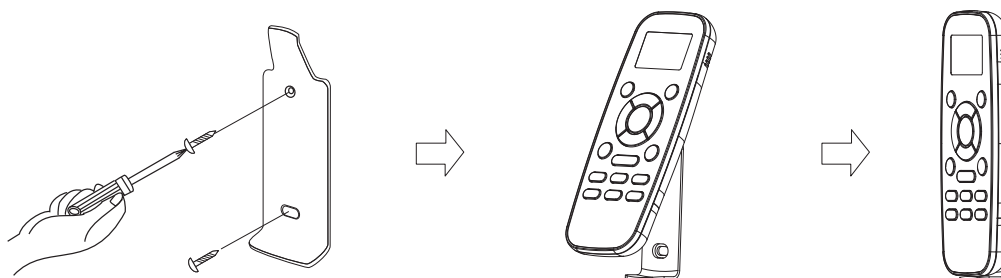
#### Nota:

- Use 2 baterias LR03 AAA (1.5volt). Não utilize baterias recarregáveis. Substitua baterias por as novas do mesmo tipo quando a tela fica escura.

### ◆ Armazenamento e Dicas para Usar o Controlador Remoto

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

Nota: O suporte de controle remoto é uma parte opcional.



### ◆ Como usar

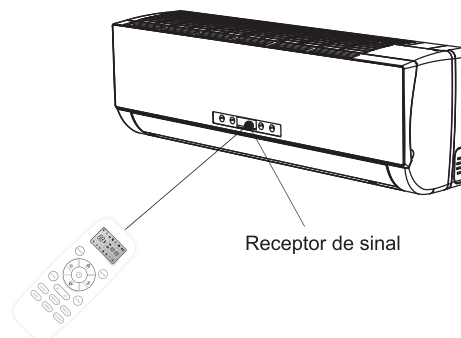
Para operar o aparelho de ar condicionado, aponte o controlador remoto para o receptor do sinal. O controlador remoto vai operar o ar condicionado a uma distância de até 7m quando se aponta para o receptor de sinal da unidade interna.

#### ⚠ Precauções

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

- A luz solar direta ou outras luzes fortes ou calor
- Tela plana de televisão ou outros aparelhos elétricos que reagem ao controlador remoto

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



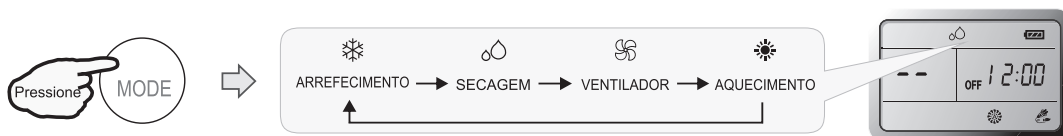
# Instruções de operação

## Modos de operação

### ◆ Seleção de modos

Pressione o botão  uma vez.

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

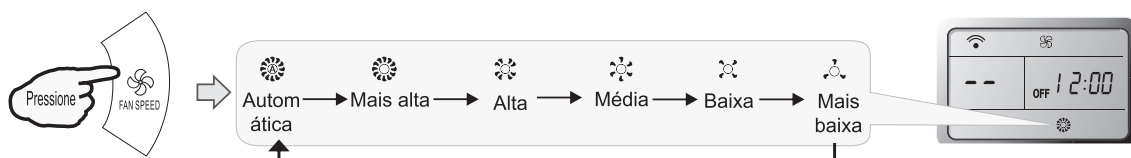


☑ *Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.*

### ◆ Modo FAN

Pressione o botão  uma vez.

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



☑ *No modo "APENAS VENTONHA", 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 (1°F)

Pressione o botão  uma vez.

**Resultado:** A temperatura definida diminuir por 1 °C (1°F)

Faixa de temperatura disponível	
*AQUECIMENTO, ARREFECIMENTO	16 C~30 C (61°F~86°F)
SECAGEM	-7 ~ 7
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 o modo de arrefecimento.

\*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, TOMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP e SUPER serão especificados nas páginas a seguir.*

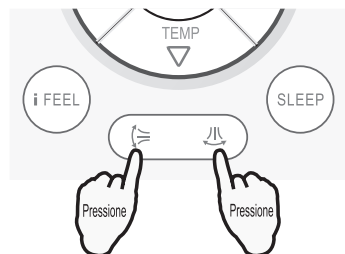
- ☑ *Ao alterar modos durante a operação, por vezes, a unidade não responde ao mesmo tempo. Espere 3 minutos. Durante a operação de aquecimento, o fluxo de ar não é descarregado no início. Após 2-5 minutos, o fluxo de ar vai ser descarregado até que a temperatura do permutador de calor interior sobe.*
- 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 de bomba de calor.*


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

Use o controlador remoto para ajustar vários ângulos de fluxo ou o ângulo específico de que você gosta.

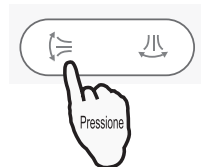
Pressione o botão "  " uma vez.

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



Pressione o botão "  " novamente .

**Resultado:** As grelhas oscilam para um ângulo adequado como desejado.




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

Use o controlador remoto para ajustar vários ângulos de fluxo ou o ângulo específico de que você gosta.

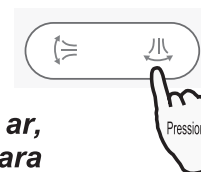
Pressione o botão "  " uma vez.

**Resultado:** A grelha de ajuste horizontal irá oscilar à esquerda e à direita automaticamente.



Pressione o botão "  " novamente .

**Resultado:** As grelhas oscilam para um ângulo adequado como desejado.




**NOTA: Se a unidade não 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 grelhas 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.

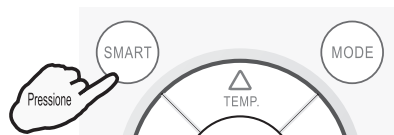
# Instruções de operação

## Modo SMART (inválido para alguns modelos)

### ◆ Como configurar o modo SMART ?

Pressione o botão .

**Resultado:** O aparelho entra no modo **SMART** (operação lógica felpuda) 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 de bomba de calor

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 de arrefecimento

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 de 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 de bomba de calor

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

#### Modelos de arrefecimento

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 ligado/desligado, você pode escolher a partir de -2 a 2, você pode escolher entre -7 a 7 para o inversor quando você ainda se sente desconfortável.

# Instruções de operação

## Modo SMART (inválido para alguns modelos)

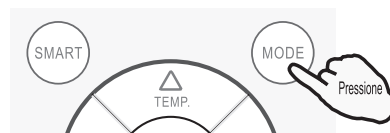
### ♦ O que você pode fazer no modo Smart ?

Seu sentimento	Botão	Ajuste
Desconfortável por causa do volume de fluxo de ar inadequado.		A velocidade da ventoinha interior 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 grelha de ajuste vertical (grelha 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 grelhas.

### ♦ Como cancelar o modo SMART?

Pressione o botão

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

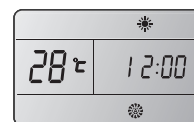


## Botão CLOCK

### ♦ Como ajustar o tempo real?

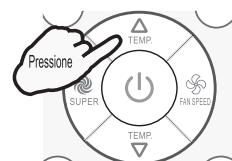
1. Pressione o botão

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



2. Pressione 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

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



## Modo de limpeza (inválido para alguns modelos)

Quando il condizionatore d'aria è in standby, e la modalità del telecomando è in Cooling o Dry, premere il pulsante per 5 secondi una volta per avviare la modalità Clean, quindi l'indicatore " " verrà visualizzato sull' LCD.

- ☑ O modo limpeza é ineficaz no modo SUPER.
- ☑ Pressione o botão ON/OFF ou INTELIGENTE ou MODO 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 que o indicador de " " aparecerá no comando à distância durante cerca de 30 minutos




# Instruções de operação

## Modo SUPER

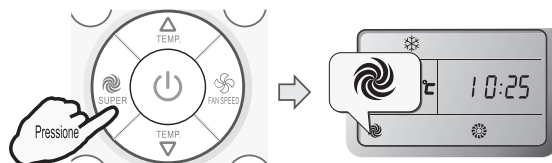
Modelo **SUPER** é usado para iniciar ou parar o resfriamento ou aquecimento rápido. No modo SUPER, o indicador super será exibido no LCD.

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 configurar o modo SUPER?

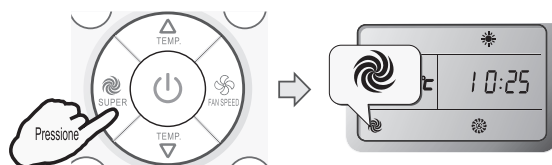
Pressione o botão  no modo de refrigeração, secagem ou ventilador.

**Resultado:** A alta velocidade da ventoinha, a temperatura definida é ajustada automaticamente para 16 °C (61°F).



Pressione o botão  no modo de aquecimento.

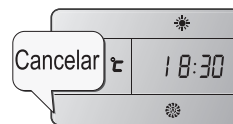
**Resultado:** A velocidade do ventilador automática, a temperatura definida é ajustada automaticamente para 30 °C(86°F).



### ◆ 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 fugir de delo através de pressionar qualquer um dos botões mencionados acima.*

*Aquecimento não está disponível para ar condicionado de arrefecimento simples.*

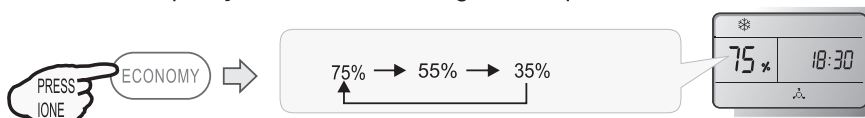
*Para a primeira geração de produtos, você não pode ajustar a temperatura no modo super, mas você pode pressionar o botão TEMPERATURE SETTING (AJUSTE DE TEMPERATURA) para sair do modo super.*

### ◆ Modo de controlo de energia

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

Quando o aparelho está no modo de controlo de Energia, pressione o botão  várias vezes

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



☑ *O modo de controlo de energia é ineficiente nos modos SUPER e POUPANÇA.*

☑ *À exceção dos botões Amplitude, Regulção, Ifeel, Relógio, Ligar, Desligar, Ventoinha, pode pressionar um dos outros botões para sair do modo de controlo de energia e o indicador "%" desaparecerá.*

☑ *Ao iniciar o modo de controlo de Energia, a velocidade da ventoinha baixa, podendo alterar a velocidade através do botão da ventoinha.*



# Instruções de operação

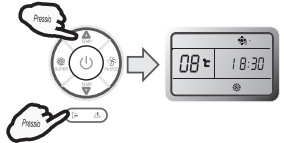
## Modo 8° HEAT (inválido para alguns modelos)

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

No modo 8° HEAT, a velocidade do ventilador é ajustada em "AUTO" automaticamente.

### ◆ Como definir o modo 8° HEAT?

Pressione os botões  e  juntos por cerca de 2 segundos no modo de aquecimento.



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

### ◆ Como cancelar o modo 8° HEAT?

Pressione qualquer botão, exceto ,  e .

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

**Nota:**


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

*O modo 8° 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?

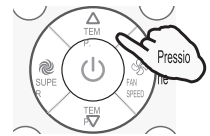
1. Pressione o botão .

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



2. Pressione 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. Quando o seu tempo desejado está exibido no LCD, pressione o botão **TIMER ON** e confirme-o.

**Resultado:** Um "bipe" pode ser ouvida.

"ON" para de piscar

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 TIMER ON?

Pressione o botão  novamente.

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

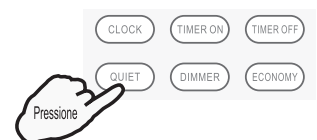
**Nota:** É semelhante definir **TIMER OFF**, você pode deixar o aparelho se desligar automaticamente no horário desejado.



## Modo QUITE (inválido 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 **QUITE**.



# Instruções de operação

## Modo ECONOMY (inválido 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 **POUPANÇA** é ineficiente nos modos **INTELIGENTE**, **SUPER** e controlo de energia.

Pressione o botão **LIGADO/DESLIGADO**, **MODO**, **TEMP Δ**, **TEMP ▽**, **FAN**, **SLEEP**, **QUITE** ou **ECONOMY** para cancelar modo **ECONOMY**.

Premir, e manter premido, o botão "**QUIET**" e o botão "**ECONOMY**" ao mesmo tempo durante 3 segundos alternará o modo entre apenas arrefecer e arrefecer e aquecer.

## Modo IFEEL

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

### ◆ Como configurar o modo IFEEL?

Pressione o botão  uma vez.

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

### Nota:

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

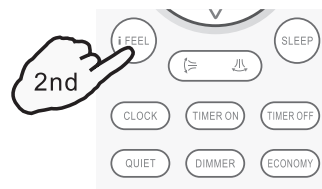
É recomendado que cancele o modo IFEEL de modo a economizar energia ao parar o ar condicionado.



### ◆ Como cancelar o modo IFEEL?

Pressione o botão  mais uma vez.

Resultado: O sinal de transmissão no visor desaparecerá, a função IFEEL será desligada.



## Botão Dimmer (inválido para alguns modelos)

### ◆ Como configurar o DIMMER?

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.

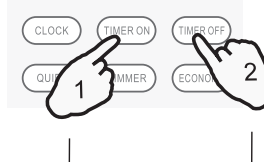
## Modo de BLOQUEIO

### ◆ Como definir o BLOQUEIO?

Pressione os botões  e  juntos por 2 segundos para iniciar o modo de BLOQUEIO.

O indicador de bloqueio aparece no visor

Pressione juntos por 2 segundos

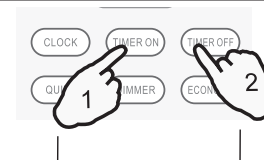


### ◆ Como cancelar o BLOQUEIO?

Pressione os botões  e  juntos por 2 segundos para parar o modo de BLOQUEIO.

O indicador de bloqueio desaparece.

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  é pressionado.

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



#### Modo SLEEP 1:

- A temperatura definida aumentará por 2 °C ( 2°F) 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 ( 2°F) no máximo se o aparelho funciona no modo de aquecimento por 2 horas constantemente, e depois, mantém-se estável.

#### Modo SLEEP 2:

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

#### Modo SLEEP 3:

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

*Nota: Pressione POUANÇA durante 5 segundo, saia do modo ADORMECIDO e inicie o modo de controlo de energia.*

*Nota: 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.*

*Nota: o aquecimento NÃO está disponível para ar condicionado de arrefecimento.*

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

**Adendo - Manual ou Especificação técnica do módulo AEH-W4G2**



Resolução n° 680

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

**Frase que deverá constar no produto não passível de homologação que embarca módulo homologado**

"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número 04069-23-05520 "

**PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



**CONHEÇA A AMAZÔNIA**

FRIOVIX COMERCIO E REFRIGERAÇÃO LTDA

CNPJ: 09.316.105/0018-77

RUA RIO JAGUARÃO, n° 996, -BAIRRO: VILA BURITI

CEP:69072.072-055

MANAUS – AM



