

## INDICE

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA .....	Pt-1	INDICADOR DE CÓDIGO DE ERRO.....	Pt-4
NOMES DAS PARTES.....	Pt-2	SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	Pt-4
FUNCIONAMENTO .....	Pt-3		

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Antes de utilizar o aparelho, leia estas “PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA” cuidadosamente e opere de modo correcto.
- As instruções nesta secção estão todas relacionadas com segurança; assegure-se que mantém as condições de funcionamento seguras.
- “AVISO” e “ATENÇÃO” têm os seguintes significados nestas instruções:



### AVISO

Esta marca indica os procedimentos que, se realizados de maneira imprópria, poderão resultar na morte ou em graves lesões ao utilizador ou ao pessoal de serviço.

- Não tente instalar este controlador sozinho.
- Este controlador não possui partes reparáveis pelo utilizador. Para qualquer reparação, consulte sempre o instalador autorizado.
- Se pretender mudar a localização deste equipamento, consulte sempre o pessoal de serviço autorizado para a desconexão e instalação do controlador.
- Se ocorrer um problema (cheiro de queimado, etc.), desligue o interruptor eléctrico imediatamente para encerrar a operação, e então consulte o pessoal de serviço autorizado.
- Se o cabo da instalação estiver danificado, entre em contacto com o seu representante de serviço para obter instruções.

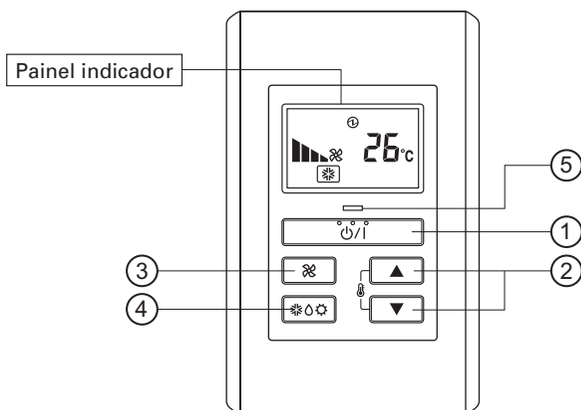


### ATENÇÃO

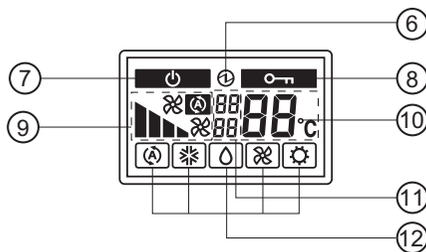
Esta marca indica procedimentos que, se realizados de maneira imprópria, podem resultar em danos pessoais ao utilizador ou em prejuízos à propriedade.

- Não exponha o controlador directamente à água.
- Não opere o controlador com as mãos molhadas.
- Não toque nos interruptores com objectos pontiagudos.
- Sempre desligue o disjuntor eléctrico quando for realizar a limpeza do controlador, do ar condicionado ou do filtro de ar.
- Verifique a condição da plataforma de instalação, a fim de identificar danos.
- Assegure-se que qualquer equipamento electrónico esteja, ao menos, distante do controlador.
- Evite instalar o controlador perto de lareiras ou qualquer outro equipamento de aquecimento.
- O controlador deve ser instalado de modo a não permitir o acesso às crianças.
- Não utilize gases inflamáveis nas proximidades do controlador.

# NOMES DAS PARTES



## • Painel indicador



- ① “/|” (Botão START/STOP)
- ② “”, “” (Botão Configuração da temperatura)
- ③ “” (Botão Controle do ventilador)
- ④ “” (Botão Modo de operação)
- ⑤ LED START/STOP
- ⑥ Indicador da energia eléctrica
- ⑦ Indicador auxiliar
- ⑧ Indicador da trava de operação
- ⑨ Indicador da velocidade do ventilador
- ⑩ Indicador de temperatura
- ⑪ Indicador de erros
- ⑫ Indicador do modo de funcionamento

Dependendo do modelo de unidade interna, alguns botões deste controlador remoto não podem ser utilizados e algumas funções são restritas.

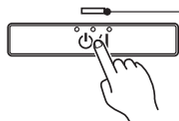
Consulte o manual de operação na unidade interna.

# FUNCIONAMENTO

Instruções relacionadas a aquecimento são aplicáveis somente ao "MODELO HEAT & COOL (aquecimento e arrefecimento)" (ciclo reverso).

Os valores presentes são exibidos quando o botão "❄️⚙️", o botão "🌡️▲", o botão "🌡️▼" ou o botão "🌀" forem pressionados durante a parada.

## Para iniciar/finalizar a operação



Prima o botão "🔌/|" .

### LED START/STOP

Ar condicionado ON: Iluminado vivamente  
Ar condicionado OFF: Não iluminado

Se o LED START/STOP estiver tremeluzindo, significa a ocorrência de um erro. Por favor, consulte "INDICADOR DE CÓDIGO DE ERRO" no manual.

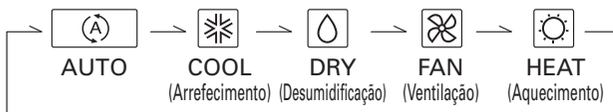
## Para configurar o modo de operação

### ● Configuração do modo de operação

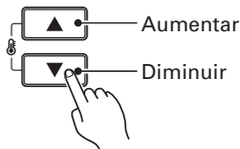


Prima o botão "❄️⚙️" para configurar o modo de operação.

Se estiver selecionado DRY (desumidificação), a velocidade do ventilador estará configurada em AUTO.



### ● Configuração de temperatura ambiente



Aumentar

Diminuir

Prima o botão "🌡️▲" ou o botão "🌡️▼" para definir a temperatura ambiente.

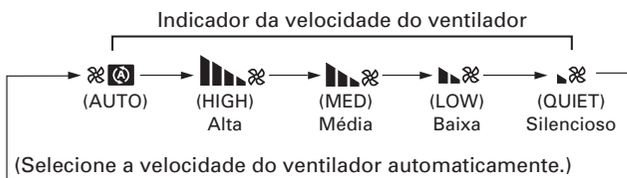
### Variação da configuração de temperatura

AUTO .....de 18 a 30°C  
COOL/DRY (Arrefecimento/Desumidificação) ...de 18 a 30°C  
HEAT (Aquecimento) .....de 16 a 30°C

### ● Configuração de velocidade do ventilador



Prima o botão "🌀" para selecionar a velocidade do ventilador enquanto está funcionando.



## i OBSERVAÇÕES

- (1) O painel indicador acende.
- (2) Quando é exibido **🔌**, há funções para as quais não se podem realizar configurações. Quando um botão é pressionado para modificar uma configuração restrita, **🔌** irá tremeluzir.
- (3) Durante a operação de descongelação automática e de recuperação de óleo, será exibido **🔌** no controlador remoto.
- (4) Ao ser conectada a outros controladores, a unidade interna pode ser controlada por outros controladores.
- (5) Os controladores remotos, tanto o conectado quanto o sem fio, podem também ser utilizados com esta unidade.
- (6) Uso simultâneo de unidades múltiplas.

A operação não pode ser realizada nos seguintes modos de operação diferentes.

Se a unidade estiver instruída a realizar um modo de operação que não pode ser desempenhado, será exibido **🔌** no indicador do controlador remoto e a unidade entrará no modo de espera.

- Modo aquecimento e modo arrefecimento (ou modo desumidificação).
- Modo aquecimento e modo ventilação.

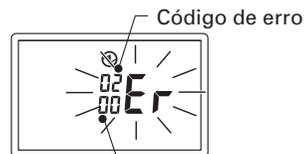
# INDICADOR DE CÓDIGO DE ERRO

Aparece automaticamente no indicador se ocorre um erro.

Se ocorre um erro, o seguinte indicador aparecerá. (“Er” aparecerá no indicador de configuração da temperatura ambiente.)

Se for exibido “Er”, contacte o pessoal de serviço autorizado imediatamente.

Não utilize a operação, conforme exibido à direita, caso haja ocorrido um erro. A ocorrência de um erro é indicada pela LED START/STOP, a tremeluzir.



N.º. da unidade defeituosa  
(0-15, C0)

Ex. Indicador de código de erro

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Instruções relacionadas a aquecimento são aplicáveis somente ao “MODELO HEAT & COOL (aquecimento e arrefecimento)” (ciclo reverso).

### ⚠ AVISO

- Em situações de mau funcionamento (cheiro a queimado, etc.), encerre a operação imediatamente, desligue disjuntor eléctrico e consulte o pessoal do serviço autorizado.
- Desligar apenas o interruptor eléctrico da unidade não desligará completamente a unidade da fonte de alimentação.
- Sempre tenha certeza de desligar o interruptor eléctrico para assegurar que a energia esteja completamente desligada.

Antes de solicitar a presença de um técnico, verifique o seguinte:

	Sintoma	Causa e acção
VERIFIQUE NOVAMENTE	Não funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ocorreu uma falha de alimentação eléctrica?</li><li>• Um fusível queimou ou um interruptor de circuito disparou?</li><li>• O interruptor eléctrico principal está na posição OFF?</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• A temporização funciona?</li></ul>

Se o problema persistir após desempenhar tais verificações, ou se perceber cheiros de queimado, cancele a operação imediatamente, desligue o disjuntor eléctrico e consulte o pessoal do serviço autorizado.