

# **Hisense**

## **INSTRUÇÕES DE USO E INSTALAÇÃO**

Modelo:

**AW-08CWBRVGU00**

**AW-10CWBRVGU00**

**AW-08CWBRVGU01**

**AW-10CWBRVGU01**

**AW-08CW2RVGU00**

**AW-10CW2RVGU00**



---

# ÍNDICE

SEGURANÇADOARCONDICIONADO.....	2
REQUISITOS DE INSTALAÇÃO.....	3
Requisitos Elétricos.....	3
Desembalar o Ar Condicionado.....	4
Instalação do Ar Condicionado de Janela.....	4
UTILIZAÇÃODOARCONDICIONADO.....	5
Ligar o Seu Ar Condicionado.....	5
Usar o Controle Remoto.....	7
Alterar a Direção do Ar.....	8
Saída de Ar de Exaustão.....	8
Sons Regulares.....	9
CUIDADOSCOMOARCONDICIONADO.....	9
Limpar o Filtro de Ar.....	9
Limpar o Pannel Frontal.....	9
Reparar a Pintura Danificada.....	9
Manutenção Anual.....	9
REMOVER O AR CONDICIONADO DA JANELA.....	9
RESOLUÇÃODEPROBLEMAS.....	10

---

# SEGURANÇA DO AR CONDICIONADO

## A sua segurança e a segurança dos outros são muito importantes.

Nós fornecemos alertas importantes de segurança neste manual e no seu produto. Leia e cumpra sempre todos os alertas.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta-o sobre possíveis perigos que podem causar ferimentos graves a si e a outras pessoas. Todas as mensagens de segurança serão acompanhadas do símbolo de alerta de segurança e a palavra "PERIGO" ou "AVISO".

Estas palavras significam:

 **PERIGO**

Pode-se ficar gravemente ferido se não seguir imediatamente as instruções.

 **AVISO**

Pode-se ficar gravemente ferido se não seguir as instruções.

Todas as mensagens de segurança informam qual é o potencial de risco, como reduzir a chance de lesões e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

**AVISO:** Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos ao usar o ar condicionado, siga estas precauções básicas:

- Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos.
- Nunca remova o pino aterrado.
- Nunca utilize um adaptador.
- Nunca utilize uma extensão.
- Desconecte o ar condicionado antes de fazer manutenção.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o ar condicionado.

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

## ELIMINAÇÃO DA UNIDADE

- Antes de descartar o dispositivo, é necessário retirar as baterias e eliminá-las por motivos de reciclagem.
- Quando precisar descartar a unidade, consulte o nosso revendedor. Se os tubos forem removidos incorretamente, o gás refrigerante pode ser soprado e entrar em contacto com a pele, causando ferimentos. A eliminação do gás refrigerante para a atmosfera também prejudica o ambiente.
- Recicle ou elimine o material da embalagem do produto de forma ambientalmente responsável.
- Nunca armazene o ar condicionado verticalmente para evitar danos no compressor.
- O uso deste aparelho não é destinado a pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que elas tenham recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- O diagrama elétrico é exibido na placa de identificação do ar condicionado.



**AVISO**

**Risco de Incêndio ou de Explosão Esta unidade contém gás refrigerante inflamável. Devem ser seguidas precauções de segurança adicionais.**

- Não use meios para acelerar o processo de degelo ou limpar, além dos recomendados pelo fabricante.
- O aparelho deve ser armazenado em local sem fontes contínuas de calor (por exemplo, chamas abertas, um aparelho de gás de operação ou um aquecedor elétrico de operação).
- Não perfure ou queime a tubagem do gás refrigerante. Esteja ciente de que os gases refrigerantes podem não conter um odor.
- Mantenha as aberturas de ventilação sem obstruções.
- A quantidade máxima de carga de gás refrigerante é exibida na placa de identificação do ar condicionado.
- Quando manuseia, instala e opera o aparelho, deve ter cuidado para evitar danificar a tubagem do gás refrigerante.
- Não fure orifícios na unidade.
- A manutenção, limpeza e reparação de rotina só devem ser realizados por técnicos devidamente treinados e qualificados na utilização de gás refrigerantes inflamáveis.
- Descarte o ar condicionado em conformidade com os Regulamentos Nacionais e Locais. Os gases refrigerantes inflamáveis requerem procedimentos de eliminação especiais. Contacte as suas autoridades locais para a eliminação ambientalmente segura do seu ar condicionado.
- O aparelho deve ser armazenado de forma a impedir que ocorram danos mecânicos.

## Ferramentas e peças

Reúna as ferramentas e peças necessárias antes de iniciar a instalação. Leia e siga as instruções fornecidas juntamente com as ferramentas listadas aqui.

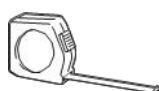
NOTA: RECOMENDA-SE QUE A INSTALAÇÃO SEJA REALIZADA POR ASSISTENCIA TECNICA CREDENCIADA, A FIM DA GARANTIA NÃO SER INVALIDADA

### Ferramentas necessárias

Chave de fendas



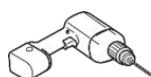
Fita métrica



Tesoura



Máquina de furar sem fios com broca de 1/8"



Nível



Lápis



### Peças fornecidas

Verifique se todas as peças estão incluídas na embalagem de peças.



A1.Selo adesivo (2)

A2.Selo adesivo (2)

B.Selo de espuma (2)

C.Controle remoto

D.Ar condicionado

E.Calha de suporte

F.Parafuso (2)

G.Dreno de água

H.Anel de vedação

## REQUISITOS DE INSTALAÇÃO

### Requisitos Elétricos



### ATENÇÃO



#### Risco de Choque Elétrico

Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos.

Não remova o pino aterrado.

Não use um adaptadores.

Não use uma extensão.

O não cumprimento destas instruções pode resultar em incêndio ou choque elétrico.

### Método de Aterramento Recomendado

Este ar condicionado deve ser ligado à terra. Este ar condicionado está equipado com um cabo de alimentação com uma tomada de três pinos para ligar à terra. O cabo deve ser conectado a uma tomada de três pinos acoplada e aterrada de acordo com todos os códigos e normas locais. Caso não tenha uma tomada compatível disponível, é da responsabilidade do cliente efetuar as alterações necessárias em sua rede elétrica, recorrendo à um electricista qualificado para efetivação do processo.

### Requisitos elétricos

Fonte de energia	Modelo	Fusível de efeito retardado (ou disjuntor)
127V	Apenas arrefecimento 8K BTU Apenas arrefecimento 10K BTU	13A
220V	Apenas arrefecimento	

## Desembalar o Ar Condicionado



### AVISO

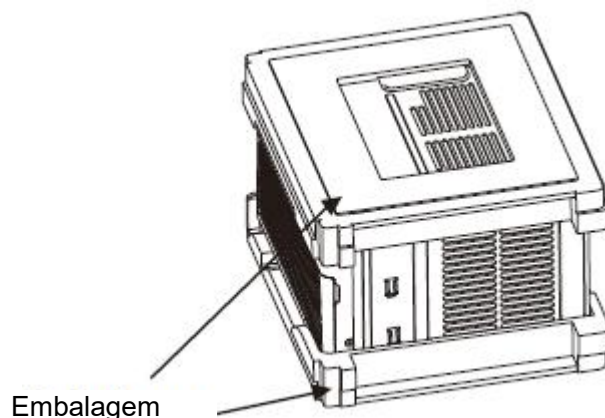
#### Perigo de Peso Excessivo

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o ar condicionado.

Não seguir as instruções pode resultar em lesões corporais.

#### Retirar materiais de embalagem

- Retire e elimine/recicle os materiais de embalagem. Retire os resíduos de fita adesiva e cola das superfícies antes de ligar o ar condicionado. Limpe-o com um pano umedecido em água morna e uma pequena quantidade de detergente líquido. e seque-o.
- Não utilize objetos afiados e/ou pontiagudos, álcool para assepsia, fluidos inflamáveis ou produtos de limpeza abrasivos para remover fita adesiva ou cola. Estes produtos podem danificar a superfície do seu ar condicionado.
- Manuseie o ar condicionado com cuidado.
- Remova a calha superior do material da embalagem.



## Instalação do Ar Condicionado de Janela



### AVISO

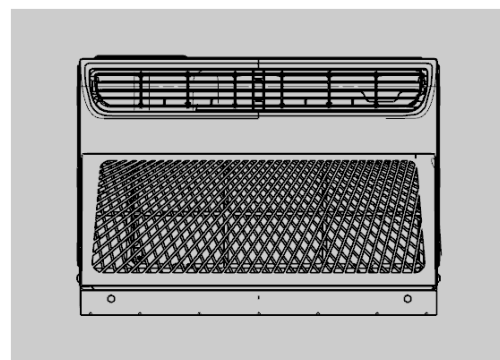
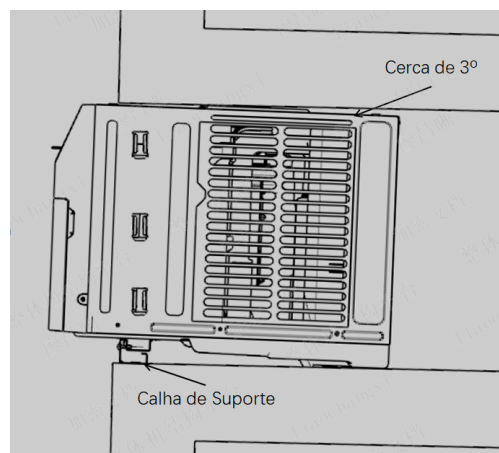
#### Perigo de Peso Excessivo

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o ar condicionado.

Não seguir as instruções pode resultar em lesões corporais.

#### NOTAS:

- Fixe o trilho de suporte sob o ar condicionado do tipo janela com parafuso antes de instalar o ar condicionado.
- Vede o intervalo entre o ar condicionado e a parede com espuma.
- Manuseie o ar condicionado gentilmente.
- Certifique-se de que o seu ar condicionado está bem posicionado e não cairá da abertura da janela durante a instalação ou remoção.
- Não bloqueie as grelhas no painel frontal.
- Não bloqueie as grelhas no exterior do ar condicionado.



# UTILIZAÇÃO DO AR CONDICIONADO

A operação adequada do ar condicionado ajuda a obter os melhores resultados possíveis.

Esta seção explica a operação correta do ar condicionado.

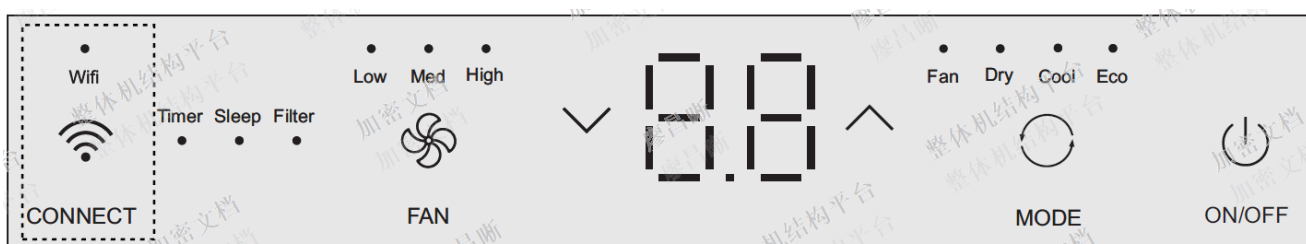
## IMPORTANTE:

- Se desligar o ar condicionado, aguarde pelo menos 3 minutos antes de voltar a ligá-lo. Isto impede que o ar condicionado funda um fusível ou ative o disjuntor.

- Limites do ar condicionado na operação do modo Cool (Arrefecer): Lado exterior 64,4~109,4 °F (18~43 °C), ≤80% HR; lado interior 62,6~89,6 °F (17~32 °C), ≤80% HR.
- Limites do ar condicionado na operação do modo Heat (Aquecer): Lado exterior 19,4~75,2 °F (-7~24 °C), ≤80% HR; lado interior 32~80,6 °F (0~27 °C), ≤80% HR.

**NOTA:** Em caso de falha de energia, o ar condicionado operará nas configurações anteriores quando a energia for restaurada.

## Ligar o Seu Ar Condicionado



### LIGADO/DESLIGADO

1. Pressione o botão para ligar/desligar para ligar o ar condicionado.



ON/OFF

**NOTA:** Quando o ar condicionado é ligado pela primeira vez após ligá-lo à tomada, o visor exibirá a temperatura atualmente definida e executará o controle ECO.

Após limpar e substituir o filtro, pressione o botão POWER para reiniciar e a luz do FILTRO desligar-se-á.

2. Selecione o modo. Veja "MODE" (MODE).
3. Selecione a velocidade do ventilador. Veja "Fan" (Ventilador).
4. Configurar a temperatura. Veja "Temperature" (Temperatura).

### Modo

1. Pressione MODE (MODO) repetidamente até ver a luz indicadora a brilhar para a configuração pretendida.

2. Escolha Fan, Dry, Cool, Eco (Ventoinha, Secar, Arrefecer, Eco).

- VENTILADOR- Para selecionar apenas o modo ventilador.
- DRY. O ar condicionado seleciona automaticamente a temperatura. A ventoinha só funciona a Baixa velocidade.
- COOL- mantém a temperatura local.
- Eco - mantém a temperatura local e poupa energia.

**NOTA:** O aquecimento só está disponível nos modelos com aquecimento.

**NOTA:** O modo Dry não deve ser usado para refrigerar o espaço.

**NOTA:** Selecione o modo ECO para iniciar esta função.

Fan Dry Cool Eco



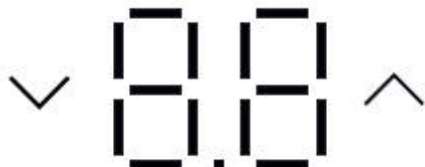
MODE

---

## Temperatura

---

- Pressione o botão UP (^) para aumentar a temperatura. A cada vez que pressionar ou mantiver o botão UP (^) pressionado, a temperatura subirá 1°F (1°C) até atingir 86°F (30°C).



- Pressione o botão DOWN (v) para diminuir a temperatura. A cada vez que pressionar ou mantiver pressionado o botão DOWN (v), a temperatura descerá 1°F (1°C) até atingir 61°F (16°C).

### Para alternar a exibição da temperatura entre °F e °C:

Pressione os botões MODE e DOWN (v) ao mesmo tempo durante 5 segundos para alternar entre °F e °C.

---

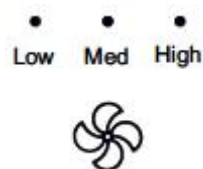
## Ventoinha

---

**NOTA:** O botão Fan só operará quando o modo Fan, Cool, Eco ou Heat tiverem sido selecionados.

1. Pressione FAN até ver a luz indicadora acender para a configuração pretendida.
2. Escolha High, Med, Low (Alto, Médio, Baixo).
  - Alto - para arrefecimento máximo
  - Médio - para arrefecimento normal
  - Baixo - para arrefecimento mais tranquilo

**NOTA:** No modo ECO, o ventilador funcionará a baixa velocidade quando o compressor desligar.



---

## FAN

---

---

### Temporizador, Inativar, Filtro

---

1. A luz LED no painel de controle do Temporizador, Inativar, Filtro.



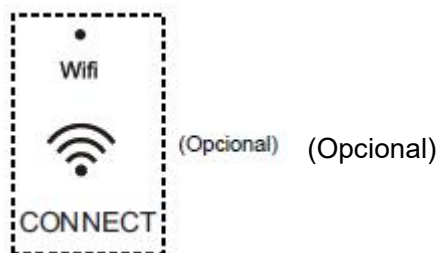
2. Para a introdução da função consulte "usar o controle remoto".

---

## WI-FI

---

O controle Wi-Fi está disponível para ligar modelos com este logo no painel de controle.



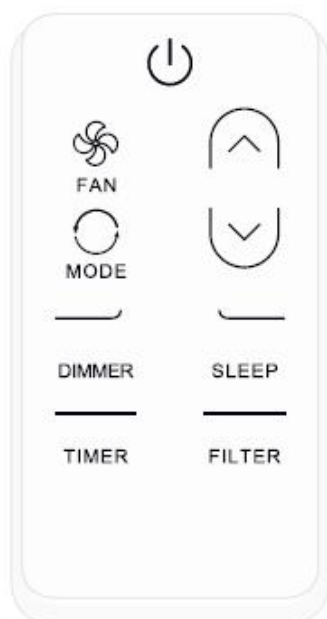
1. Pressione o botão CONNECT durante 5s, o LED começa a piscar.
2. Após o módulo Wi-Fi se conectar ao router, o LED fica ligado. Ou o LED mantém-se desligado.

**NOTA:** O controle Wi-Fi só está disponível nos modelos com controle Wi-Fi.



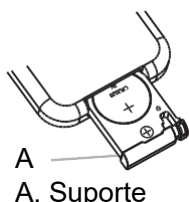
## Usar o Controle Remoto

**NOTA:** A aparência do controle remoto pode variar de acordo com o modelo do produto.



### NOTA:

- Quando utilizado
- pela primeira vez, remova o remendo do plástico isolador.
- Uma pilha CR2025 (incluída) alimenta o controle remoto. Substitua a pilha a cada 6 meses de utilização ou quando o controle remoto começar a perder energia.
- Assegure-se da direção correta da polaridade da pilha, consoante o indicador no compartimento da pilha.
- **As pilhas antigas** devem ser removidas e eliminadas em conformidade com a legislação, dado que são prejudiciais para o ambiente.



A. Suporte

### Energia

Pressione o botão ligar/desligar para ligar/desligar o ar condicionado.



### Ventoinha

Pressione FAN para selecionar Alto, Médio e Baixo.

### NOTA:

No modo Dry, a velocidade da ventoinha não pode ser definida.



### Modo

Pressione MODE para selecionar Fan, Dry, Cool, ECO.



### Temperatura

- Pressione o botão mais UP (^) para aumentar a temperatura. A cada vez que pressionar ou manter o botão mais UP (^) pressionado, a temperatura subirá 1°F (1°C) até atingir 86°F (30°C).



- Pressione o botão menos DOWN (v) para diminuir a temperatura. A cada vez que pressionar ou mantiver pressionado o botão DOWN (v), a temperatura descerá 1°F (1°C) até atingir 61°F (16°C).



### DIMMER (REGULADOR DE ILUMINAÇÃO)

Pressione o botão DIMMER para desligar o visor do painel de controle.

DIMMER

### NOTA:

Quando está no modo DIMMER, as novas entradas de controle farão com que o visor regresse ao normal.

### SLEEP

**NOTAS:** Quando pressionar o botão inativar

- No modo COOL, no modo Secar, no modo ECO, a temperatura definida aumentará 4°F (2°C) no máximo, durante 2 horas, e continua a funcionar a essa temperatura até se desligar automaticamente.
- No modo Aquecer, a temperatura definida diminuirá 4°F (2°C) no máximo, durante 2 horas, e continua a funcionar a essa temperatura até se desligar automaticamente.

1. Pressione MODE para selecionar Cool, Dry ou ECO.
2. Pressione FAN (VENTILADOR) para selecionar High (Alto), Mid (Médio) ou Low (Baixo).
3. Pressione o botão da seta cima ou baixo para definir a temperatura.
4. Pressione SLEEP. Após 10 segundos, as luzes no visor do painel de controle irão escurecer.

**NOTA:** O modo e a temperatura podem ser ajustados durante o controle Inativar. A velocidade da ventoinha é automaticamente definida para BAIXA.

#### SLEEP

5. Para desligar o controle Inativar, Pressione SLEEP novamente, ou aguarde 8 horas até que o ar condicionado se desligue automaticamente.

**NOTA:** O ar condicionado voltará às configurações anteriores após a desativação do controle Sleep (Sono).

#### Timer

Para definir o temporizador para um atraso de 1-24 horas na operação ligar/desligar:

1. Pressione o TIMER (Temporizador) no controle

remoto, o LED no painel de controle do ar condicionado piscará.

#### TIMER

2. Pressione o botão da seta cima ou baixo para alternar o temporizador entre 1 e 24 horas.
3. Pressione novamente o TIMER no controle remoto para confirmar o TEMPORIZADOR e a luz indicador do TEMPORIZADOR no controle do ar condicionado ligará.
4. Para cancelar o TEMPORIZADOR, Pressione TIMER no controle remoto e a luz indicadora do TEMPORIZADOR desligar-se-á.

#### Filtro

1. Quando a luz indicador do filtro estiver acesa, remova, limpe e volte a colocar o filtro de ar. Consulte "Limpar o Filtro de Ar".
2. Pressione o botão Power (ligar/desligar) na máquina, ou o botão FILTER (Filtro) no controle remoto para reiniciar o filtro, após limpar e voltar a colocar o filtro de ar.

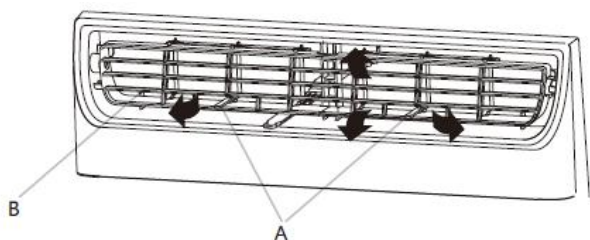
#### FILTER

#### NOTA:

Quando a luz está ligada, esta permanecerá ligada durante 180 horas ou até pressionar o botão Clean Filter (Limpar Filtro).

## Alterar a Direção do Ar

Utilize a Pá de Nível Vertical para direcionar o ar para a direita ou esquerda. Utilize todo o cartucho para direcionar o ar para cima, para baixo ou em frente.



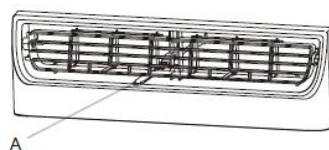
A. Pá de Nível Vertical

B. Cartucho

## Saída de Ar de Exaustão

- Puxe o controle da saída de ar de exaustão para Abrir a saída de ar e retirar o ar insípido ou fumacento da divisão.
- Empurre o controle da saída de ar de exaustão para fechar a saída de ar para máximo arrefecimento contínuo.

**NOTA:** O controle da saída de ar de exaustão só está disponível nos modelos 12K/14K.



A. Controle da saída de ar de exaustão

**NOTA:** O controle da saída de ar de exaustão só funcionará quando a ventoinha estiver a funcionar.

---

## Sons Regulares

Quando o seu ar condicionado estiver funcionando normalmente, poderá ouvir sons como:

- Gotículas de água que caem no condensador, provocando um som de gotejar. As gotículas de água ajudam a arrefecer o condensador.
- Movimento de ar do ventilador.
- Cliques do ciclo do termostato.
- Vibrações ou ruído devido à má construção da parede ou janela.
- Um zumbido agudo ou ruído pulsante causado pelo ato de ligar e desligar do compressor de elevada eficiência moderno.

---

## CUIDADOS COMO AR CONDICIONADO

O seu novo ar condicionado foi concebido para proporcionar-lhe muitos anos de autonomia. Esta seção elucida-o sobre como limpar e cuidar devidamente do seu ar condicionado. Contacte o seu revendedor local oficial para realizar uma inspeção anual. Lembre-se que a contratação deste serviço é da sua responsabilidade.

---

### Limpar o Filtro de Ar

O filtro de ar é removível para facilitar a limpeza. Um filtro limpo ajuda a remover o pó, fiapos e outras partículas do ar e é importante para a melhor eficiência de arrefecimento e operacional. Verifique o filtro a cada duas semanas para ver se ele precisa de limpeza.

NOTA: Não opere o ar condicionado sem o filtro instalado.

NOTA: A limpeza do ar condicionado deverá ser realizada por empresa especializada e credenciada Hisense.

1. Desligue o ar condicionado.
2. Abra o painel frontal. Pegue no filtro pela abae puxe-o.



3. Utilize um aspirador para limpar o filtro de ar. Se o filtro de ar estiver muito sujo, lave-o com água quente e com um detergente suave. Não lave o filtro de ar na máquina de lavar louça ou

maquina de lavar roupas nem utilize quaisquer limpadores químicos. Seque o filtro completamente ao ar antes da substituição para garantir a máxima eficiência.

4. Volte a colocar o filtro de ar e feche o painel frontal.

---

### Limpar o Painel Frontal

1. Desligue o ar condicionado.
2. Limpe o painel frontal com um pano macio e úmido.
3. Seque totalmente o painel frontal.

---

### Reparar a Pintura Danificada

Verifique uma ou duas vezes por ano se a pintura não apresenta danos. Isto é muito importante, particularmente em áreas perto do mar ou onde há problemas de ferrugem. Se necessário, retoque com uma boa tinta esmaltada.

---

### Manutenção Anual

O seu ar condicionado precisa de manutenção anual para ajudar a assegurar o desempenho regular e superior durante todo o ano. Contacte uma assistência técnica credenciada Hisense para realizar uma inspeção anual. Todas as despesas incorridas na inspeção anual é de sua responsabilidade.

---



## REMOVER O AC DA JANELA

1. Desligue o AC e retire o plugdo cabo de alimentação da tomada.
2. Remova o vedante de entre as janelas e desaparafuse o bloqueio de segurança.
3. Remova os parafusos instalados através da enquanto ergue a unidade da janela. Guarde as
4. Feche o invólucro da cortina.
5. Mantendo o ar condicionado bem preso, erga-o e remova-o cuidadosamente.
6. Tenha cuidado para não verter qualquer água peças com o AC.

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de ligar para a manutenção, experimente as sugestões abaixo para ver se consegue resolver o seu problema sem a ajuda externa.

O ar condicionado não funciona

**Risco de Choque Elétrico**

Conecte-o a uma tomada aterrada de 3 pinos.  
Não remova o pino aterrado.  
Não use um adaptador.  
Não use uma extensão.  
O não cumprimento destas instruções pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

- **O cabo da fonte de alimentação está desconectado.** Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos. Consulte “Requisitos Elétricos”.
- **Um fusível doméstico queimou ou um disjuntor de circuito parou.** Substitua o fusível ou reinicialize o disjuntor. Se o problema persistir, chame um electricista. Consulte “Requisitos Elétricos”.
- **O botão Power (ligar/desligar) não foi pressionado.** Pressione o botão Power.
- **A energia local falhou.** Aguarde que a energia seja restaurada.

O ar condicionado não funciona ou desliga os disjuntores de circuito

- **Muitos aparelhos estão sendo usados no mesmo circuito.** Desconecte ou reposicione os dispositivos que partilham o mesmo circuito.
- **Fusível ou disjuntor de circuito de temporização de capacidade incorreta está sendo utilizado.** Substitua por um fusível ou disjuntor de circuito de temporização de capacidade correta. Consulte “Requisitos Elétricos”.
- **Está utilizando uma extensão elétrica.** Não utilize uma extensão elétrica com este ou

qualquer outro aparelho.

- **Está tentando reiniciar o ar condicionado demasiado cedo após desligar o ar condicionado.** Aguarde pelo menos 3 minutos após desligar o ar condicionado antes de tentar reiniciá-lo.

O ar condicionado parece estar trabalhando muito

- **O ar condicionado atual substituiu um modelo antigo.** O uso de componentes mais eficientes pode fazer com que o ar condicionado funcione durante mais tempo do que um modelo antigo, com um menor consumo de energia. Os ares condicionados mais recentes não emitem a “explosão” de ar fresco o qual o cliente pode estar habituado a ter nos ares condicionados mais antigos, mas isto não é um indicativo de menor capacidade ou eficiência de arrefecimento. Consulte a taxa de eficiência (EER) e a capacidade nominal (em Btu/h) marcadas no ar condicionado.
- **O ar condicionado está numa sala muito cheia, ou aparelhos que produzem calor estão em uso na sala.** Use exaustores enquanto cozinha ou toma banho e tente não usar aparelhos de produção de calor durante a parte mais quente do dia. Um ar condicionado de maior capacidade pode ser necessário, dependendo do tamanho do ambiente a ser refrigerado.

---

## O ar condicionado liga-se e desliga-se em demasia e a unidade não refrigera

---

- **O ar condicionado não tem a dimensão própria para a sua divisão.** Verifique as capacidades de refrigeração do ar condicionado do seu ambiente. Os ares condicionados não são concebidos para resfriar múltiplos locais.
- **O filtro está sujo ou obstruído por detritos.** Limpe o filtro.
- **As bobinas do evaporador interior e do condensador exterior estão sujas ou obstruídas por detritos.** Consulte Manutenção Anual.
- **Existe calor ou humidade excessiva (cozinhar com recipientes abertos, chuveiros, etc.) na divisão.** Use um ventilador para dissipar o calor ou a humidade do ambiente. Tente não usar aparelhos de produção de calor durante as horas mais quentes do dia.
- **Os difusores estão bloqueados.** Instale o ar condicionado num local onde os difusores estejam livres de cortinas, persianas, móveis, etc
- **A temperatura da divisão que está tentando resfriar está extremamente quente.** Permita que decorra mais tempo para o ar condicionado resfriar uma divisão muito quente.
- **As janelas ou portas para o exterior estão abertas.** Feche todas as janelas e portas.
- **O controle da temperatura não está para uma configuração suficientemente fresca.** Ajuste o controle da temperatura para uma configuração mais fresca premindo o botão menos reduza a temperatura. Defina o controle da velocidade da ventoinha para a configuração mais alta.

---

## Goteja água na parte posterior da unidade

---

- **A água pinga na parte posterior da unidade.**

A água pode acumular-se na bandeja inferior em condições altamente húmidas ou em dias chuvosos. Esta água transborda e pinga da parte posterior da unidade.

---

## Caem gotas de água da estrutura para dentro da unidade

---

- **O ar condicionado não está devidamente nivelado.** O ar condicionado deve estar ligeiramente inclinado para fora. Nivele o ar condicionado para fornecer uma inclinação descendente para o exterior, para assegurar a devida drenagem. Consulte Instruções de Instalação.

**NOTA:** Não fure um orifício na parte inferior da base de metal e na bandeja de condensação.

**Adendo - Manual ou Especificação técnica do módulo AEH-W0G2**



Resolução nº 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 16768-22-05520"