

Hisense

INSTRUÇÕES DE USO E INSTALAÇÃO

Modelo:

AW-08CWBRVGU00

AW-10CWBRVGU00

AW-08CWBRVGU01

AW-10CWBRVGU01

AW-08CW2RVGU00

AW-10CW2RVGU00

AW-08CWBRVGU02

AW-10CWBRVGU02

AW-12CR2RWGU00

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| SEGURANÇA DO AR CONDICIONADO..... | 2 |
| REQUISITOS DE INSTALAÇÃO..... | 3 |
| Requisitos Elétricos..... | 3 |
| Desembalar o Ar Condicionado..... | 4 |
| Instalação do Ar Condicionado de Janela..... | 4 |
| UTILIZAÇÃO DO AR CONDICIONADO..... | 5 |
| Ligar o Seu Ar Condicionado..... | 5 |
| Usar o Controle Remoto..... | 7 |
| Alterar a Direção do Ar..... | 10 |
| Saída de Ar de Exaustão..... | 10 |
| Sons Regulares..... | 11 |
| CUIDADOS COM O AR CONDICIONADO..... | 11 |
| Limpar o Filtro de Ar..... | 11 |
| Limpar o Pannel Frontal..... | 11 |
| Reparar a Pintura Danificada..... | 11 |
| Manutenção Anual..... | 11 |
| REMOVER O AR CONDICIONADO DA JANELA..... | 11 |
| RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS..... | 12 |

Instruções de Segurança – Ar-Condicionado de Janela

A sua segurança e a da sua família são prioridades para a Hisense.

Este manual contém instruções de segurança essenciais para o uso correto do produto. Leia com atenção e siga todas as recomendações para evitar acidentes e garantir um ambiente seguro.



Símbolo de Alerta de Segurança

Este símbolo indica possíveis perigos que podem resultar em ferimentos graves a você ou a outras pessoas. Todas as mensagens de segurança estarão acompanhadas deste símbolo, juntamente com as palavras “PERIGO” ou “AVISO”, destacando o nível de risco envolvido. Estas palavras significam:



PERIGO

PERIGO: O não cumprimento imediato das instruções pode resultar em ferimentos graves ou fatais.



AVISO

AVISO: A negligência no seguimento das orientações pode causar acidentes e danos graves.

Todas as mensagens de segurança informam o potencial de risco, como reduzir as chances de lesões e o que pode acontecer caso as instruções não sejam seguidas.

Instruções de Segurança Importantes

Aviso: Para reduzir os riscos de incêndio, choque elétrico ou ferimentos relacionados ao uso do ar-condicionado, siga as precauções básicas:

- Conecte o aparelho a uma tomada aterrada de 3 pinos.
 - Nunca remova o pino de aterramento.
 - Nunca utilize adaptadores.
 - Nunca utilize extensões.
 - Sempre desconecte o ar-condicionado da tomada antes de realizar qualquer manutenção.
- Guarde estas instruções para futuras consultas.

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

O ar-condicionado de janela contém gás refrigerante inflamável. É essencial seguir precauções de segurança adicionais para evitar acidentes.

- Não utilize métodos não recomendados pelo fabricante para acelerar o degelo ou limpar o produto.
- Não perfure ou queime a tubulação de gás refrigerante. Lembre-se de que o gás refrigerante pode não ter odor.
- Mantenha as aberturas de ventilação livres de obstruções.
- A quantidade máxima de carga de gás refrigerante está indicada na placa de identificação do aparelho.
- Ao manusear, instalar ou operar o equipamento, evite danos à tubulação de gás refrigerante.
- Não perfure a unidade em nenhuma circunstância.
- A manutenção, limpeza e reparação de rotina devem ser realizadas apenas por técnicos devidamente treinados e qualificados no uso de gases refrigerantes inflamáveis.
- O descarte do aparelho deve ser feito em conformidade com os regulamentos nacionais e locais, considerando os procedimentos específicos para gases refrigerantes inflamáveis.
- Armazene o aparelho de forma a prevenir danos mecânicos.

Siga rigorosamente estas instruções para garantir a segurança durante o uso e manutenção do equipamento.

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.

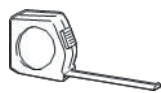
NOTA: RECOMENDA-SE QUE A INSTALAÇÃO SEJA REALIZADA POR ASSISTENCIA TECNICA CREDENCIADA, A FIM DA GARANTIA NÃO SER INVALIDADA

Ferramentas necessárias

Chave de fendas



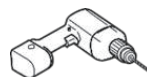
Fita métrica



Tesoura



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



Nível

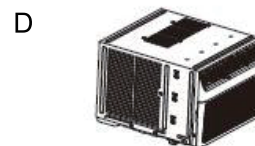
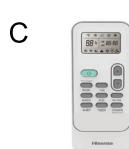


Lápis



Peças fornecidas

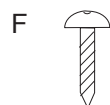
Verifique se todas as peças estão incluídas na embalagem de peças.



(A aparência de alguns modelos é diferente. Esta imagem de aparência é apenas para referência.)



(Aplicável apenas aos modelos 8K/10K)



(J1,J2 aplicável apenas aos modelos 12K)



A.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
J1.EVA adesivo(1)
J2.EVA adesivo(1)
J3.EVA adesivo(2)

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 devidamente aterrado para garantir a segurança durante o uso. O aparelho está equipado com um cabo de alimentação com uma tomada de três pinos.

O cabo deve ser conectado a uma tomada de três pinos devidamente acoplada e aterrada, em conformidade com os códigos e normas locais.

Se uma tomada compatível não estiver disponível, é responsabilidade do cliente providenciar as alterações necessárias na rede elétrica.

Para isso, contrate um eletricitista qualificado para realizar o processo corretamente.

Requisitos elétricos

| Fonte de energia | Modelo | Fusível de efeito retardado (ou disjuntor) |
|------------------|--|--|
| 127V | Apenas arrefecimento 8K BTU Apenas arrefecimento 12K BTU | 13A |
| 220V | Apenas arrefecimento | |

Seguir este método de aterramento é essencial para a segurança e o funcionamento adequado do equipamento.

Desembalar o Ar-Condicionado



AVISO

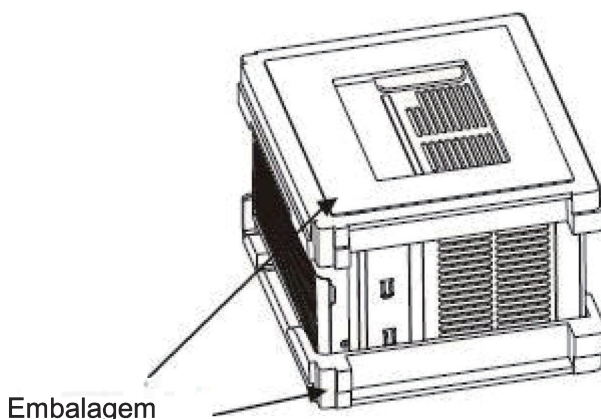
Perigo: Peso Excessivo

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto. O não cumprimento desta orientação pode resultar em lesões corporais.

Instruções:

- Retire o ar-condicionado da embalagem e descarte ou recicle os materiais de forma adequada.
- Remova qualquer resíduo de fita adesiva ou cola das superfícies do aparelho.
- Antes de ligar o ar-condicionado, limpe-o com um pano umedecido em água morna e uma pequena quantidade de detergente líquido.
- Certifique-se de secar completamente o aparelho antes do uso.

Seguir essas etapas é essencial para garantir a segurança e o bom funcionamento do equipamento.



Instalação do ar-condicionado de janela



AVISO

Perigo: Peso Excessivo

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto. O não cumprimento desta orientação pode resultar em lesões corporais.

Notas Importantes para Instalação

1. Fixação do Suporte:

Fixe o trilho de suporte sob o ar-condicionado de janela com parafusos antes de proceder à instalação do aparelho.

2. Vedação:

Vede o intervalo entre o ar-condicionado e a parede utilizando espuma para garantir uma instalação segura e eficiente.

3. Cuidado no Manuseio:

Manuseie o ar-condicionado com cuidado para evitar danos durante o processo de instalação.

4. Posicionamento:

Certifique-se de que o ar-condicionado esteja bem-posicionado e que não corra o risco de cair da abertura da janela durante a instalação.

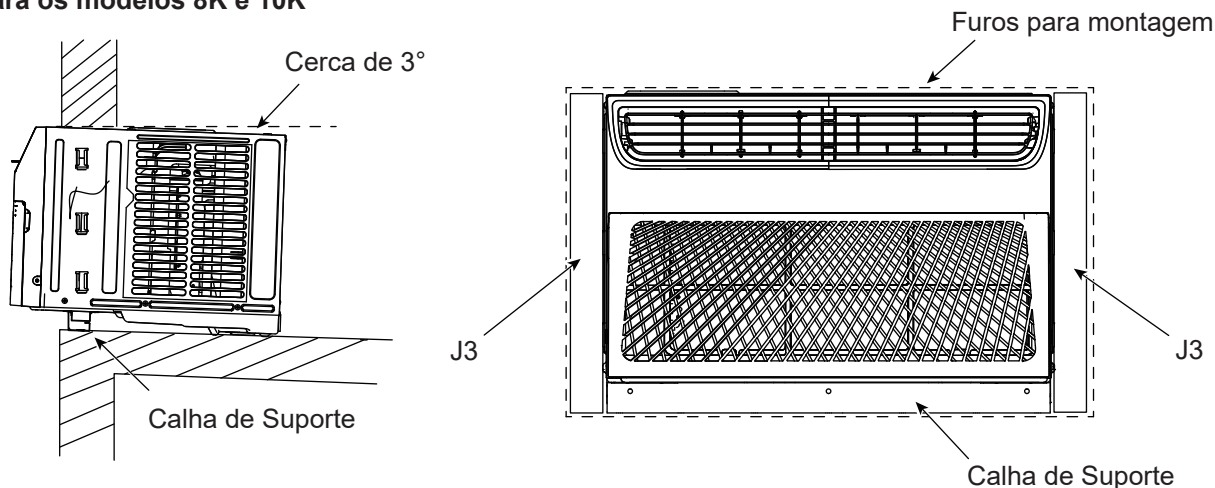
5. Manutenção das Grelhas:

Não bloqueie as grelhas no painel frontal nem as grelhas externas do ar-condicionado para garantir uma ventilação adequada.

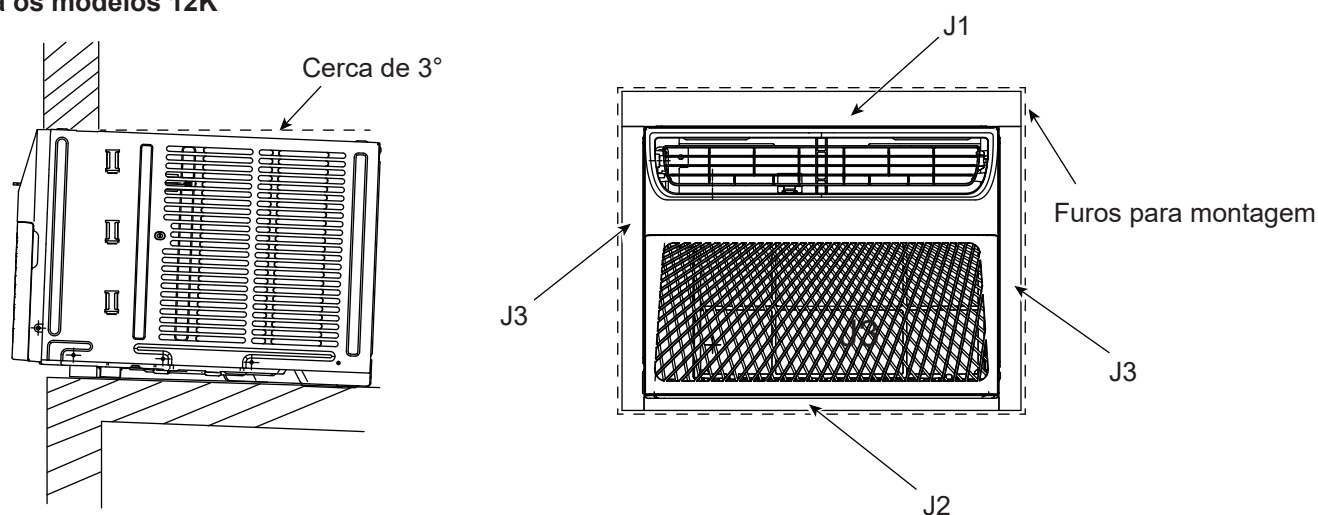
6. Inclinação do Equipamento:

É essencial instalar o aparelho com um ângulo de 3° para assegurar o seu funcionamento adequado.

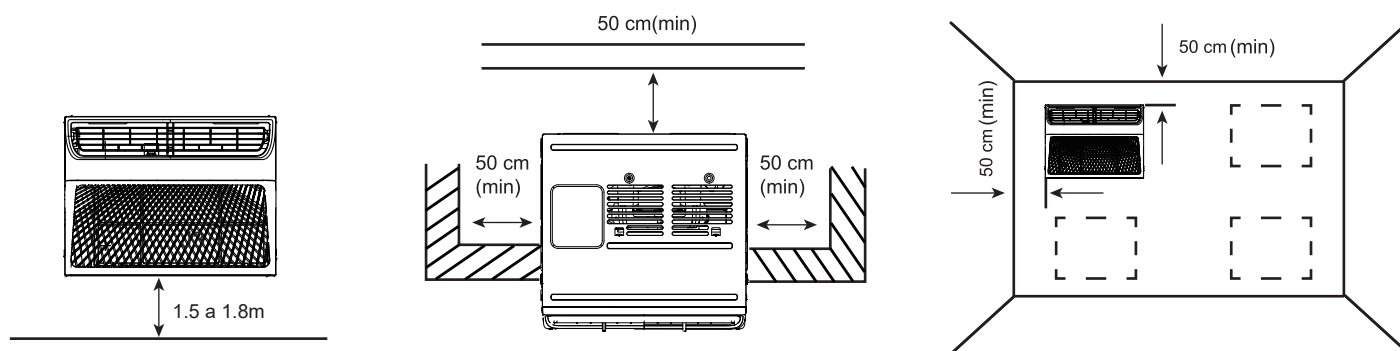
Para os modelos 8K e 10K



Para os modelos 12K



A instalação de toda a máquina deve seguir os seguintes requisitos:



Utilização do Ar-Condicionado

A operação adequada do ar-condicionado é fundamental para obter os melhores resultados. Esta seção fornece orientações sobre o uso correto do aparelho.

Importante:

Se desligar o ar-condicionado, aguarde pelo menos 3 minutos antes de ligá-lo novamente. Isso evita danos ao fusível ou o acionamento do disjuntor.

Limites de Operação do Ar-Condicionado no Modo Cool (Resfriamento):

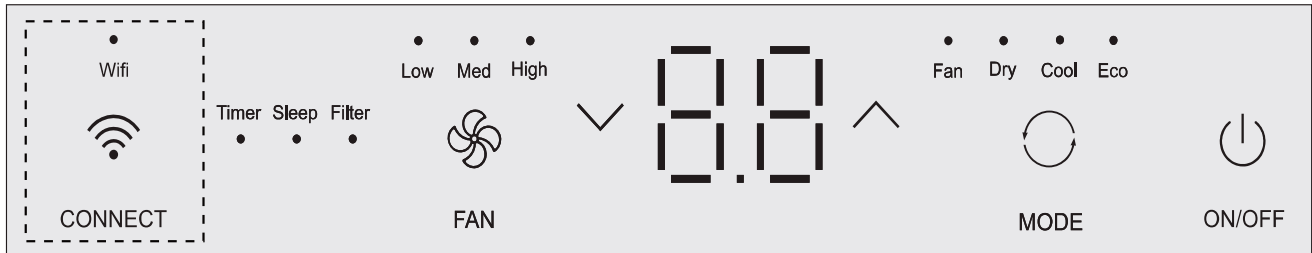
Lado exterior: 18°C a 43°C, umidade relativa ≤ 80%

Lado interior: 17°C a 32°C, umidade relativa ≤ 80%

Nota:

Em caso de falta de energia, o ar-condicionado continuará operando com as configurações anteriores assim que a energia for restaurada.

Ligar o Seu Ar Condicionado



Ligar/Desligar

1. Pressione o botão **Ligar/Desligar (POWER)** para ligar ou desligar o ar-condicionado.



ON/OFF

Nota: Ao conectar o aparelho na tomada pela primeira vez, ele exibirá a temperatura padrão configurada de fábrica no modo ECO.

2. Após limpar ou substituir o filtro, pressione o botão **POWER** para reiniciar o aparelho e desligar a luz indicadora do filtro.

Configuração da Velocidade do Ventilador

Consulte a seção "**Fan**" (Ventilador) para ajustar a velocidade.

Modos de Operação

Pressione o botão **MODE** para alternar entre os seguintes modos de operação:

1. **FAN (Ventilação):** O aparelho funcionará apenas como ventilador, sem resfriamento ou aquecimento.
2. **DRY (Desumidificação):** Reduz a umidade do ar, proporcionando maior conforto.
Nota: Este modo não deve ser usado para resfriar o ambiente.
3. **COOL (Resfriamento):** Resfria o ambiente e reduz a umidade simultaneamente.
4. **ECO:** Reduz o consumo de energia, utilizando menor corrente elétrica enquanto mantém um desempenho eficiente.

• • • •
Fan Dry Cool Eco



MODE

Configuração de Temperatura

Aumentar Temperatura: Pressione o botão "+" para aumentar a temperatura em incrementos de 1°C até o limite de 30°C.



Diminuir Temperatura: Pressione o botão "-" para reduzir a temperatura em incrementos de 1°C até o limite de 16°C.

Alternar entre °C e °F: Consulte o botão específico no painel ou no controle remoto.

Ventilador (FAN)

Pressione o botão **FAN** para selecionar a velocidade desejada. As opções disponíveis são:

- **High (Alto):** Para refrigeração máxima.
- **Med (Médio):** Para refrigeração moderada.
- **Low (Baixo):** Para refrigeração mais suave.

Nota: No modo ECO, o ventilador opera em baixa velocidade enquanto o compressor está desligado.

• • •
Low Med High



FAN

Temporizador, Inatividade e Filtro

1. O LED do painel de controle indicará o status do temporizador, inatividade e filtro.

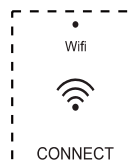
Timer Sleep Filter



2. Consulte a seção **"Usar o Controle Remoto"** para configurar essas funções.

WI-FI

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



(Opcional)

1. Pressione o botão CONNECT durante 5s, o LED começa apiscar.
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

Troca das pilhas do Controle Remoto

Para realizar a substituição das pilhas, siga as instruções abaixo:

1. Deslize e remova a tampa no sentido da seta.
2. Substitua as pilhas, observando a posição correta dos polos positivo e negativo.
3. Recoloque a tampa.
4. Verifique o funcionamento.

Insira baterias novas, certificando-se de que as (+) e (-) da bateria estão adequadas.

Nota sobre o Uso de Pilhas

- Utilize 2 pilhas AAA (1,5 volts).
- Não utilize pilhas recarregáveis.

Substituição das Pilhas

1. Substitua as pilhas por novas do mesmo tipo quando:
 - a. O visor escurecer, ou
 - b. Após 6 meses de uso.
2. Sempre troque ambas as pilhas simultaneamente por pilhas novas.
 - a. Não misture pilhas novas com antigas.
 - b. Não misture tipos diferentes de pilhas, como alcalinas, normais (carbono-zinco) ou recarregáveis (Ni-Cd, Ni-MH, etc.).

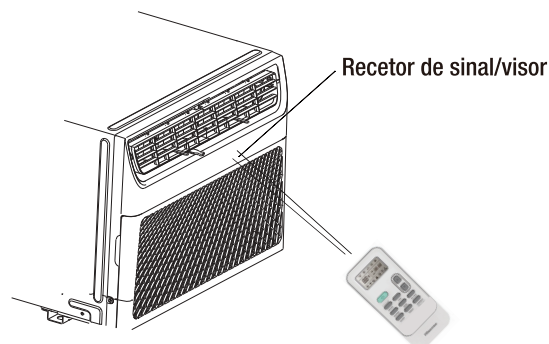
Cuidados com Pilhas

1. Se o ar-condicionado não for utilizado por um período prolongado, remova as pilhas do controle remoto.
2. Não utilize o controle remoto se houver vazamento nas pilhas.
 - a. Produtos químicos de pilhas podem causar queimaduras ou outros riscos à saúde.
3. Não descarte as pilhas em fogueiras.
 - a. Elas podem explodir ou vazar, causando danos.















Instruções para ligar o Ar-Condicionado Janela

1. Aponte o controle remoto diretamente para o receptor de sinal do ar-condicionado.
2. O controle remoto funcionará em uma distância de até 7 metros, desde que esteja apontado corretamente para o receptor.

Nota: Certifique-se de que não haja obstruções entre o controle remoto e o receptor para garantir o funcionamento adequado.



SÍMBOLOS DE INDICAÇÃO

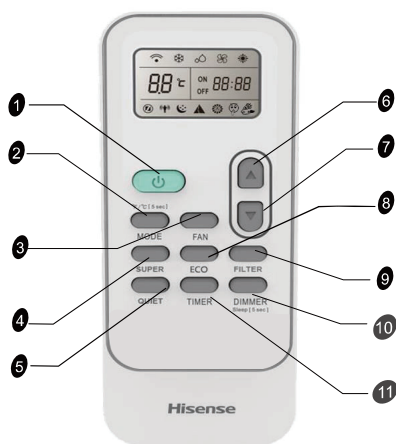
| | |
|---|---|
|  Indicador de resfriamento |  Indicador Eco |
|  Indicador de secagem |  Velocidade alta de ventilador |
|  Indicador de ventilador único |  Velocidade média do ventilador |
|  Indicador de aquecimento |  Velocidade baixa do ventilador |
|  Indicador Super |  Velocidade automática do ventilador |
|  Transmissão de sinal |  Indicador de repouso |
|  Indicador Smart |  Indicador silencioso |

| | | |
|-----|-------|------------------------------|
| ON | 88:88 | Exibir temporizador definido |
| OFF | 88:88 | |
| | 88°C | Temperatura de exibição |

BOTÃO E FUNÇÃO



NOTA: A aparência do controlo remoto pode variar.
A função oscilação não está disponível neste modelo.
A função AQUECER não está disponível neste modelo.



| | | | | | |
|---|---|------------------|----|---|-------------------------------|
| 1 |  | LIGADO/DESLIGADO | 6 |  | CIMA |
| 2 |  | MODO | 7 |  | BAIXO |
| 3 |  | VENTILADOR | 8 |  | ECO |
| 4 |  | SUPER | 9 |  | FILTRO |
| 5 |  | SILENCIOSO | 10 |  | DIMMER ou DORMIR |
| | | | 11 |  | TEMPORIZADOR LIGADO/DESLIGADO |

Nota: Mantenha pressionado o botão Eco pressionado por 5 segundos para alterar o visor da temperatura de graus fahrenheit (°F) para graus celsius (°C)



Função ECO

A função ECO do ar-condicionado é projetada para reduzir o consumo de energia, operando com menor corrente elétrica, sem comprometer o desempenho eficiente e econômico do equipamento.

• Ativação:

- Ao pressionar o botão ECO, o ícone correspondente será exibido no painel.
- A temperatura será automaticamente ajustada para 16°C, com o fluxo de ar configurado na velocidade alta.

• Funcionamento:

- Quando o compressor é desligado, a ventoinha permanece funcionando por 2 minutos (ou 4 minutos na primeira ativação).
- Após isso, a ventoinha se desliga por 10 minutos.
- Em seguida, a ventoinha entra em ciclos, alternando entre 2 minutos ligada e 10 minutos desligada.
- Esse padrão continua até que a temperatura ambiente ultrapasse o valor definido. Nesse momento, o compressor será reativado para reiniciar o resfriamento.

Essa funcionalidade garante economia de energia enquanto mantém o conforto térmico.



Silencioso

No MODO QUIET, o ar-condicionado opera com baixo nível de ruído.



Super

O botão super é utilizado para iniciar ou parar refrigeração rápida.

Pressione o botão Super. O ar condicionado ajusta automaticamente para ventilação alta e temperatura 106°C

Pode desligar o modo super novamente ou aperte QUIET, LIGADO/ desligado.



NOTA: No modo SUPER, pode definir o temporizador.

Se o modelo suporta o modo de aquecimento, pode utilizar este botão para ligar a função de aquecimento rápido no modo aquecimento.

O botão SUPER é ineficaz no modo ECO e no modo SMART.

Segue uma versão revisada e estruturada do texto sobre o filtro:



Filtro

Quando a luz indicadora de filtro estiver acesa, siga estas etapas para realizar a manutenção:

1. Remoção e limpeza:

- Retire o filtro de ar da unidade.
- Limpe o filtro conforme descrito na seção "Limpeza do filtro de ar" deste manual.
- Após a limpeza, recoloque o filtro no lugar.

2. Reinicialização:

- Pressione o botão Power (Ligar/Desligar) diretamente na unidade ou o botão Filter no controle remoto para reiniciar o indicador de filtro.

Certifique-se de realizar essa manutenção regularmente para garantir o desempenho ideal do ar-condicionado.



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



Dimmer (Regulador de Iluminação)

Pressione o botão Dimmer para desligar o visor do painel de controle, proporcionando um ambiente mais confortável e escuro, especialmente à noite.

Para reativar o visor, pressione o botão novamente.



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



Modo Dormir

O modo dormir pode ser ativado nos modos de resfriamento, desumidificação, Eco ou aquecimento. Quando o modo dormir estiver ativado, o aparelho ajustará automaticamente a velocidade do ventilador para a mais baixa e silenciosa, além de fazer ajustes automáticos na temperatura para maior conforto durante o sono.

Nota: O modo dormir não pode ser selecionado no modo ventilador nem no modo Smart.

Como configurar o modo dormir:

- Pressione as setas para cima ou para baixo para ajustar a temperatura.
- Mantenha pressionado o botão DIMMER no controle remoto por 5 segundos para alternar para o modo dormir.
- Após 10 segundos, a luz do visor do painel de controle se apagará.

Desligamento do modo dormir:

- O modo dormir será desativado automaticamente após 8 horas de funcionamento.
- Você também pode desativar o modo dormir manualmente pressionando as teclas LIGAR/DESLIGAR, MODE ou SLEEP.

Nota Importante:

- Quando o botão SLEEP for pressionado, o aparelho interromperá sua operação automática após 8 horas.
- A velocidade do ventilador será ajustada automaticamente para a configuração mais baixa.
- Nos modos de resfriamento, desumidificação e Eco, a temperatura será aumentada em até 2°C durante as primeiras 2 horas e continuará funcionando nessa temperatura até se desligar automaticamente.



Timer

O TIMER permite programar o ar-condicionado para ligar ou desligar automaticamente. Ideal para ajustar o ar-condicionado pela manhã e garantir uma temperatura confortável ao voltar para casa.

1. Pressione o botão TIMER para ligar o ar-condicionado
2. Ajuste o tempo desejado, pressionando o botão para aumentar ou diminuir o horário em intervalos de 1 minuto.
3. Quando o tempo desejado pressione o botão TIMER novamente para confirmar.
4. Para cancelar a operação, pressione TIMER novamente.

Wi-Fi

Wi-Fi (Apenas para modelos com 7.5K e 10K)

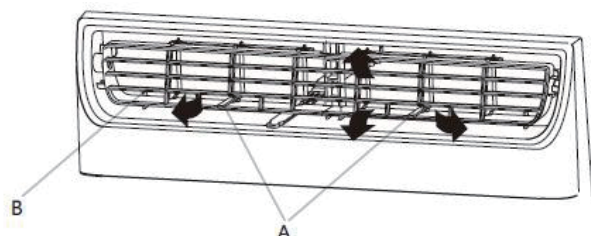
Nos modelos com Wi-Fi, um ícone estará presente no painel de controle.

1. Pressione o botão Connect por 5 segundos para ativar o Wi-Fi. O LED começará a piscar.
2. Após conectar o aparelho ao roteador, o LED ficará aceso ou apagado conforme o status de conexão.

Nota: A funcionalidade Wi-Fi está disponível apenas em modelos compatíveis.

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.

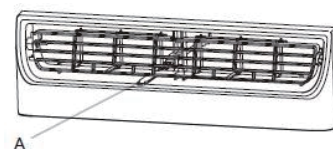


A. Pá de Nível Vertical

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.



A. Controle da saída de ar de exaustão

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

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 com o Ar-Condicionado

O ar-condicionado de janela da Hisense foi projetado para oferecer muitos anos de desempenho eficiente. Siga as orientações abaixo para garantir a manutenção adequada:

Limpar o Filtro de Ar

▪ Manutenção e Limpeza Regular:

Limpe regularmente o aparelho conforme descrito no manual para manter sua eficiência.

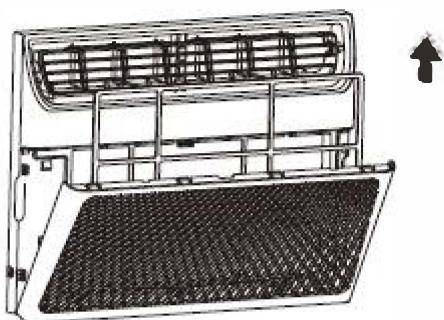
▪ Inspeção Anual:

Entre em contato com o revendedor oficial ou assistência técnica autorizada para agendar uma inspeção anual.

Nota: A contratação desse serviço é recomendada para garantir o funcionamento seguro e eficiente do equipamento.

Caso precise de mais informações, consulte o manual completo ou o serviço de atendimento ao cliente.

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 solicitar manutenção, siga as sugestões abaixo para tentar resolver possíveis problemas no ar-condicionado de janela.

1- 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 eletricista. 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.

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.

3- O ar-condicionado liga e desliga com frequência, sem realizar o resfriamento adequado.

- **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.

2- O ar-condicionado está funcionando de maneira excessiva.

- **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

4- Gotejamento de água na parte superior da unidade.

- **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.

5- Água escorrendo pela estrutura do aparelho.

- **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.

6- Caem gotas de água da estrutura para dentro da casa.

- **O ar condicionado não está devidamente nivelado.** O ar condicionado deve estar ligeiramente inclinado para fora. Nivela 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"

