

# Hisense

life reimagined

## MANUAL DE OPERAÇÃO DO USUÁRIO

Antes de operar esta unidade, leia atentamente este manual e guarde-o para referência futura

MODELOS	
FC185NW3A	FC185NW2A
FC257NW3A	FC257NW2A

PT

Português

## Índice

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E AVISOS-----	1-7	AJUSTE DA TEMPERATURA E DESCRIÇÃO DO APARELHO-----	12
COMO UTILIZAR-----	8	DESCARTE DO APARELHO-----	13
DESCONGELAMENTO/PRIMEIRA UTILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO-----	9		
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS-----	10-11		

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E AVISOS

Para a sua segurança e o uso correto, antes de instalar e usar o dispositivo pela primeira vez, leia atentamente este manual do usuário, incluindo as suas dicas e os avisos. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante certificar-se de que todas as pessoas que usam o aparelho estejam totalmente familiarizadas com suas características de operação e segurança.

Guarde estas instruções e certifique-se de que elas permanecem com o aparelho se este for movido ou vendido, de modo a que qualquer pessoa que o utilize durante a sua vida seja devidamente informada sobre avisos de utilização e segurança.

Para a segurança da vida e da propriedade, mantenha as precauções das instruções do usuário, pois o fabricante não é responsável por danos causados por omissão.

### **Segurança para crianças e outras pessoas vulneráveis**

#### • De acordo com o padrão EN

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades reduzidas físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento, desde que eles tenham recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

#### • De acordo com o padrão IEC

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades reduzidas físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Mantenha todas as embalagens afastadas das crianças, pois há risco de sufocamento
- Se você vai descartar o aparelho, retire a plugue da tomada, corte o cabo de ligação (o mais perto possível do aparelho) e retire a porta para evitar que as crianças sofram um choque elétrico ou se fechem no interior.
- Se este aparelho, com vedações de porta magnéticas, for substituir um aparelho antigo por uma trava de mola (bloqueio) na porta ou tampa, certifique-se de inutilizar a trava de mola antes de descartar o aparelho antigo. Isso evitará que o aparelho se torne uma armadilha mortal para uma criança

### Segurança geral



Este aparelho destina-se a ser utilizado em residências

e aplicações semelhantes, tais como

- Cozinhas de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;

- Ambientes como pousadas e B&B;
- AVISO - Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol, com um propelente inflamável neste aparelho.
- AVISO —Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.
- AVISO - Mantenha as aberturas de ventilação na caixa do aparelho ou em qualquer estrutura embutida livres de obstruções.
- AVISO - Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento que não são recomendados pelo fabricante.
- AVISO - Não danifique o circuito do refrigerador.
- AVISO - Não utilize aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

- AVISO - O refrigerante e o isolamento são inflamáveis. Ao descartar o aparelho, faça-o somente num centro de DESCARTE de resíduos autorizado. Não o exponha a chamas.
- AVISO —Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
- AVISO —Não instale vários soquetes portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.
- AVISO — O cabo de energia danificado deve ser substituído por um cabo especial ou conjunto disponível do fabricante ou do seu agente de serviço.

#### **Substituir a luz LED:**

- AVISO - Se o produto tiver luz LED, A Luz LED não deve ser substituída pelo usuário! Se a luz LED estiver danificada, entre em contato com a linha de atendimento ao cliente para obter assistência.

#### **Gás Refrigerante**

O refrigerante isobuteno (R600a)

está contido no circuito de refrigerante do aparelho, sendo um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental, que é, no entanto, inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito de refrigerante seja danificado. O refrigerante (R600a) é inflamável.

- AVISO - Os refrigeradores contêm refrigerante e gases no isolamento. O refrigerante e os gases devem ser descartados profissionalmente, pois eles podem causar ferimentos nos olhos ou ignição. Certifique-se de que a tubulação do circuito de refrigerante não seja danificada antes do descarte adequado.



#### **AVISO:**

**risco de incêndio / materiais inflamáveis**

Se o circuito de refrigerante estiver danificado:

- Evite chamas nuas e fontes de ignição.
- Ventile completamente a sala onde o aparelho está situado.

É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer forma.

Qualquer dano no cabo pode causar curto-circuito, incêndio e/ou choque elétrico.

### **Segurança elétrica**

1. O cabo de alimentação não deve ser alterado ou alongado.
2. Certifique-se de que o plugue de energia não esteja esmagado ou danificado. Um plugue de energia esmagado ou danificado pode ser superaquecido e causar um incêndio.
3. Certifique-se de que você pode acessar o plugue principal do dispositivo.
4. Não puxe o cabo principal.
5. Se o soquete do plugue de alimentação estiver solto, não insira o plugue de alimentação. Existe o risco de choque elétrico ou incêndio.
6. Você não deve operar o aparelho sem a tampa da lâmpada interior.
7. A geladeira só é fornecida com uma fonte de alimentação de corrente alternada monofásica de 127V/60Hz ou 220V/60Hz.

Se a flutuação de voltagem na localidade do usuário for tão grande que a voltagem exceda o escopo acima, por segurança, certifique-se de aplicar o A.C. Regulador

automático de voltagem de mais de 350W para a geladeira. A geladeira deve empregar uma tomada de energia especial em vez de um comum com outros aparelhos elétricos.



**O seu plugue deve coincidir com o soquete com fio terra.**

**É vetado o uso de qualquer tipo de adaptador para tomadas**

### **Uso diário**

- Não guarde gases ou líquidos inflamáveis no aparelho. Existe o risco de uma explosão.
- Não utilize aparelhos elétricos no aparelho (por exemplo, máquina de fazer sorvete elétrica, misturadores, etc.).
- Ao desligar o aparelho remova o plugue da tomada, nunca puxe pelo cabo
- Não coloque itens quentes perto dos componentes de plástico do freezer.
- Não coloque produtos alimentares diretamente contra a saída de ar na parede traseira.
- Armazene os alimentos congelados pré-embalados de acordo com as instruções do fabricante de alimentos congelados.

- As recomendações de armazenamento dos fabricantes devem ser rigorosamente respeitadas. Consulte as instruções relevantes para armazenamento.
- Não coloque bebidas carbonatadas ou com gás no compartimento de congelação, pois isso cria pressão no recipiente, o que pode causar a explosão, resultando em danos ao aparelho.
- Alimentos congelados podem causar queimaduras de gelo se forem consumidos diretamente do compartimento de congelação.
- Não coloque o aparelho na luz solar direta.
- Mantenha todo tipo de elementos com chama, (vela, lâmparinas e outros), longe do aparelho, para não causar qualquer tipo de queima ou fogo ao aparelho
- O aparelho destina-se a guardar alimentos e/ou bebidas em casas normais, conforme explicado neste manual de instruções. O aparelho é pesado. Cuidados devem ser tomados ao movê-lo.
- Não remova ou toque em itens do compartimento de congelação se suas mãos estiverem úmidas/molhadas, pois isso pode

causar abrasões na pele ou queimaduras por geada/ congelamento.

- Nunca use a base, gavetas, portas, etc. como base inferior ou suportes.
- Alimentos congelados não devem ser congelados novamente depois de ser descongelados.
- Não consuma picolés ou cubos de gelo diretamente do congelador, pois isso pode causar congelamento na boca e nos lábios.
- Para evitar que os itens caiam e causem ferimentos ou danos ao aparelho, não sobrecarregue as prateleiras ou cestos

#### • **Cuidado!**

#### **Cuidado e limpeza**

- Antes da manutenção, desligue o aparelho e retire a plugue da tomada.
- Não limpe o aparelho com objetos de metal, limpador a vapor, óleos etéreos, solventes orgânicos ou limpadores abrasivos.

Não use qualquer tipo de objetos pontiagudos para remover o gelo do aparelho. Se necessário utilize um raspador de plástico próprio para esse tipo de ação. (Item não acompanha o produto).

**Instalação importante!**

- Para conexão elétrica, siga as instruções fornecidas neste manual.
- Desembale o aparelho e verifique se há danos nele. Não ligue o aparelho se estiver danificado. Relate possíveis danos imediatamente ao local em que você comprou o aparelho. Neste caso, guarde a embalagem.
- É aconselhável que após a retirada da embalagem do produto espere pelo menos quatro horas antes de ligar o aparelho para permitir que o óleo retorne ao compressor.
- Uma circulação de ar adequada ao redor do aparelho deve ser permitida, reduzindo o risco de superaquecimento. Para conseguir ventilação suficiente, siga as instruções relevantes para a instalação.
- Sempre que possível, a parte traseira do produto não deve estar

perto de uma parede para evitar tocar ou pegar peças quentes (compressor, condensador).

- Para evitar o risco de incêndio, siga as instruções relevantes para a instalação.
- O aparelho não deve ficar perto de radiadores ou fogões.
- Certifique-se de que a plugue de alimentação esteja acessível após a instalação do aparelho.

**Serviço**

- **Qualquer intervenção de manutenção quanto necessário no aparelho deverá ser realizado por pessoas que possuam qualificação técnica para função.**
- **Este produto deve ser reparado por um centro de serviço técnico autorizado, e somente ser utilizado peças genuínas de reposição.**

Nota: As crianças dos 3 aos 8 anos podem manipular aparelhos de refrigeração. (Esta cláusula apenas se aplica à região da UE).

Deve-se ter cuidado ao refrigerar os alimentos, pois os corpos não devem estar em contato direto com a superfície interna da caixa.

Ao congelar os alimentos, a fim de evitar a perda de umidade e evitar o odor, os alimentos devem ser selados e armazenados separadamente, e somente materiais não-tóxicos, inodoros, herméticos e impermeáveis devem ser usados.

Alimentos quentes devem ser naturalmente resfriados à temperatura ambiente antes de serem colocados no freezer, caso contrário, isso afetará a preservação de outros alimentos e aumentará o consumo de energia.

Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções

- A abertura da porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente superfícies que possam entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Armazene carne crua e peixe em recipientes adequados no refrigerador, para que não fique em contato ou pingue em outros alimentos.
- Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer sorvetes e fazer cubos de gelo.
- Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.

Nota: por favor guarde alimentos diferentes de acordo com os compartimentos ou a temperatura desejada de armazenamento dos produtos comprados.

- Se o aparelho de refrigeração ficar vazio por longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de mofo dentro do aparelho.

Ordem	Compartimentos TIPO	Temperatura de armazenamento alvo [°C]	Comida adequada
1	Geladeira	+2~+6	Ovos, alimentos cozinhados, alimentos embalados, frutas, legumes, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos que não devem ser congelados.
2	*-Congelador	$\leq -6$	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 1 mês - os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
4	**-Freezer	$\leq -12$	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 2 meses - os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
5	***-Freezer	$\leq -18$	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 3 meses - os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.





## COMO UTILIZAR

**AVISO**-Este aparelho é destinado para ser usado em casa ou aplicações similares, tais como -áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;

-Fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;

- Pousadas e B&B;

### ANTES DE USAR

- Remova o pacote de entrega, a fita, etc. e deixe as portas abertas durante algum tempo para ventilar o aparelho.
- A unidade é limpa antes de ser enviada. Porém, recomenda-se a limpeza do interior do compartimento depois da entrega.
- Por favor, insira a plugue de alimentação na tomada de parede do tipo "ligação à terra monofásica 127V" ou 220v (dependendo da voltagem adquirida).
- Deixe que a unidade opere durante cerca de 1 hora para arrefecer o compartimento antes de colocar itens dentro do aparelho.

### AGUARDAR 5 MINUTOS OU MAIS ANTES DE REINICIAR

- Reiniciar a unidade imediatamente após ter sido desligada poderá fazer com que os disjuntores rebentem e ativar o disjuntor, o compressor poderá ficar sobrecarregado e/ou poderá ocorrer outro dano.

### USO EFICIENTE

Por favor, siga as seguintes instruções para poupar o consumo de energia.

- Para evitar que o ar frio escape do freezer, abra e feche a porta rapidamente e mantenha a porta aberta o mais curto período de tempo possível.
- Por favor, instale a unidade num local bem ventilado.
- Não use a unidade para armazenar água ou comida que requeira água como meio de armazenamento. Nunca coloque marisco fresco que contenha água diretamente na unidade.

Este aparelho de refrigeração não deve ser usado como um aparelho embutido.

### VERIFICAÇÕES

Para garantir a segurança, realize as seguintes verificações depois de limpar a unidade:

- A plugue do cabo de alimentação está firmemente inserida numa tomada de parede adequada? Confirme que a plugue não está involuntariamente quente.
- Verifique se o cabo de alimentação tem fissuras e danos. No caso de observar a menor irregularidade, contacte o revendedor a quem comprou esta unidade ou o nosso departamento de apoio ao cliente.

### LIMPEZA E DESCONGELAMENTO

Para evitar perigos de choque eléctrico ou danos devido à rotação da ventoinha, desligue a plugue do cabo de alimentação da tomada de parede antes de limpar.

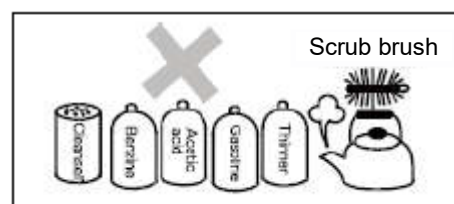
### EXTERIOR

Limpe com um pano macio e seco. Se estiver muito sujo, limpe com um pano que tenha sido molhado com detergente. Depois, limpe com um pano que tenha sido mergulhado em água limpa.

### AVISO:

Não salpique água diretamente na parte eléctrica do freezer e não lave com água. Poderá provocar um curto-circuito e/ou choque eléctrico.

- Limpe o freezer regularmente para a manter a unidade sempre limpa.
- Nunca use pó de polimento, pó de sabão, benzina, óleo ou água quente pois estes produtos poderão danificar a pintura e os componentes de plástico.
- Abra a porta e limpe com um pano seco.



## DESCONGELAMENTO/PRIMEIRA UTILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO

Aconselha-se descongelar o compartimento do freezer duas ou três vezes por ano quando o gelo está com uma espessura de cerca de 4 mm. Para descongelar, siga estes passos:

- Defina o termostato para “8” pelo menos 12 horas antes de descongelar.
- Passado este período, desligue o compartimento do congelador removendo a plugue da fonte de alimentação principal.
- Remova toda a comida do congelador e embrulhe-a em papel e guarde-a num local frio, deixando a porta aberta.
- Quando terminar a DESCONGELAMENTO, o compartimento deverá ser limpo e seco.
- Ligue novamente o aparelho usando o termostato definido para “8” e aguarde, pelo menos, uma hora antes de inserir a comida.
- Passadas algumas horas, o termostato pode ser novamente definido para a posição original.

### AVISO:

Não use dispositivos mecânicos ou outros meios artificiais para acelerar o processo de DESCONGELAMENTO além dos recomendados pelo fabricante.

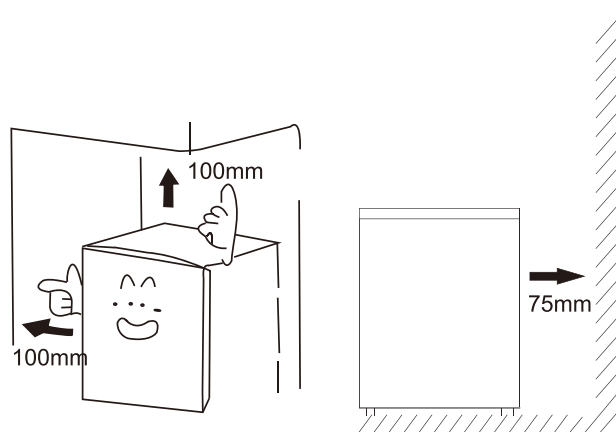
### AVISO:

Não use aparelhos elétricos dentro do compartimento de armazenamento de comida do aparelho, a menos que seja do tipo recomendado pelo fabricante.

### Limpeza antes de utilizar

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, limpe o interior e todos os acessórios internos com água morna e sabão neutro de modo a remover o cheiro típico de um produto novo, em seguida seque minuciosamente.

**Importante!** É necessário ter uma boa ventilação em volta do freezer para permitir a dissipação do calor, uma elevada eficiência e um consumo baixo de energia. Por esta razão, um espaço suficientemente livre deve estar disponível à volta do freezer. É aconselhável que haja um espaço de 75 mm a separar a parte de trás do refrigerador e a parede, pelo menos 100 mm de espaço dos lados, uma altura superior a 100 mm a partir do topo



### Nota:

- Este aparelho funciona bem dentro da classe climática SN-T mostrada na tabela abaixo. Poderá não funcionar bem se estiver numa temperatura acima ou abaixo da indicada por um longo período.

Classe climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C a + 32°C
N	+16°C a + 32°C
ST	+16°C a + 38°C
T	+16°C a + 43°C

Aparelho não deve ser exposto à chuva. Ar suficiente deve conseguir circular na secção inferior mais baixa do aparelho, pois uma fraca circulação de ar pode afetar o desempenho. Aparelhos embutidos devem estar posicionados longe de fontes de calor tal como aquecedores e luz solar direta.

### Nivelamento

Aparelho deve ser nivelado de modo a eliminar a vibração. Para nivelar o aparelho, ambos os pés devem encontrar-se firmemente em contacto com o chão. Também poderá ajustar o nível ao girar o ajuste do nível adequado na parte da frente (use os seus dedos ou uma chave de parafusos).

## Resolução de Problemas

**Aviso!** Antes da resolução de problemas, desligue a fonte de alimentação. Apenas um electricista qualificado ou uma pessoa competente deve realizar a resolução de problemas que não está no manual.

### Importante!

As reparações feitas ao aparelho só podem ser feitas por engenheiros de serviço qualificados. As reparações incorretas podem dar origem a perigos significativos para o utilizador. Se o seu aparelho precisar de reparação, queira contactar o seu concessionário autorizador ou o seu Centro de Serviço de Assistência local.

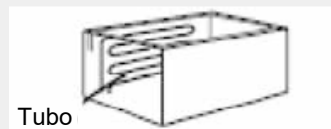
Problema	Solução
FALHA DE ENERGIA	Mantenha a abertura e o fecho da porta durante um tempo mínimo para evitar que o ar frio escape.
	Evite colocar novos itens no refrigerador pois isto irá aumentar a temperatura dentro do compartimento.
	Em caso de uma suspensão de energia prolongada, coloque gelo seco no compartimento do refrigerador.
PROBLEMAS NO CABO DE ALIMENTAÇÃO	Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um cabo ou conjunto especial disponíveis junto do fabricante ou no serviço de assistência técnica.
	A freezer deve estar posicionada de forma que a plugue esteja acessível à tomada de parede.
QUANDO NÃO É USADO DURANTE UM LONGO Período DE TEMPO	Remova todos os itens do compartimento e desligue o cabo de alimentação da tomada de parede.
	Limpe o compartimento interior e remova a água toda.
	Para evitar a formação de ferrugem e maus odores, deixe a porta aberta para secar completamente o compartimento.
TRANSPORTE	Desligue a plugue do cabo de alimentação à tomada de parede.
	Quando mover o aparelho, certifique-se de que os pés não danificam o cabo de alimentação.
	Não deixe que os pés batam em degraus, soleiras de portas, etc.
ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO	Coloque um pedaço de madeira ou outro item semelhante entre a porta e a unidade principal para evitar o fecho completo da porta.
	Assegure-se de que o produto não seja armazenado em um local onde as crianças possam ir brincar.
	No caso de uma criança entrar no compartimento e a porta se fechar, a criança poderá não conseguir abrir a porta pelo lado de dentro.

Por favor, verifique o seguinte se tiver problemas com a unidade. Se o problema persistir depois de realizar as devidas reparações, desligue a plugue do cabo de alimentação da tomada de parede.

Transfira os itens armazenados no refrigerador para uma caixa ou outro recipiente. Depois, contacte o revendedor a quem comprou esta unidade e prepare-se para dar informações conforme indicado na secção de **“INFORMAÇÃO NECESSÁRIA”** abaixo.

Para evitar qualquer perigo de choque eléctrico, não desligue a plugue do cabo de alimentação da tomada de parede com as mãos molhadas.

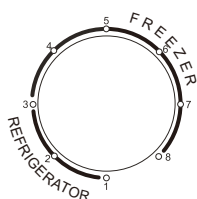
Não há nenhuma refrigeração	O abastecimento de energia foi interrompido?
	A plugue do cabo de alimentação está desligada da tomada de parede?
	Os disjuntores de energia da loja estão fundidos e/ou o disjuntor ativado?
	O controle de temperatura não está desligado?
Refrigeração desadequada	O local de instalação é ventilado?
	O congelador está exposto à luz solar direta, colocado perto de um aquecedor ou forno?
	As tampas são abertas e fechadas frequentemente?
	Os itens estão armazenados além da linha de carga?
	A marcação de controle de temperatura está em direção a 8 ? Se estiver demasiado frio, rode a marcação em direção a 1.
	Está-se a formar uma perda de gelo no compartimento do congelador?
Ruído excessivo	O chão por baixo do congelador é suficientemente resistente?
	A unidade está a tremer e/ou a agitar-se?
	O painel traseiro da unidade está em contacto com uma parede, etc.?
	Existe algum recipiente ou outra coisa por baixo do congelador?
	O compressor vai gerar um som bastante alto durante algum tempo após a operação começar. O ruído vai parar juntamente com a refrigeração.
Condensação no exterior do refrigerador	A condensação poderá surgir no exterior da unidade e da porta em dias quentes e húmidos ou dependendo do local de instalação. Isto acontece quando a humidade é elevada e existem partículas de água nas superfícies frias. Isto é normal. Limpe a condensação com um pano seco.
A circunferência do freezer está quente	<p>Especialmente no verão ou no período de início de operação, a circunferência do freezer fica quente porque o freezer tem um tubo no interior para radiar e prevenir a condensação.</p> <p>O calor não afeta os produtos que estão no interior.</p>



## AJUSTE DA TEMPERATURA E DESCRIÇÃO DO APARELHO

### AJUSTE DA TEMPERATURA

- Para ajustar a temperatura dentro do compartimento do congelador, ajuste a marcação de controle de temperatura no lado da frente do freezer. Normalmente, uso a do freezer com temperatura 5.  
Se o desempenho de refrigeração não estiver adequado, gire a marcação de controle de temperatura na direção de 8. Se estiver demasiado frio, rode a marcação na direção de 1.
- Quando você precisar que a unidade pare de funcionar, desligue-a.



**Nota:** A configuração de alta temperatura acelera o desperdício de alimentos.

### DESCRIÇÃO DO APARELHO

**Instalação:** Todo trabalho eléctrico necessário para instalar este aparelho TEM de ser realizado por um electricista qualificado.

Antes de fazer qualquer ligação eléctrica, assegure-se do seguinte:

Ligação eléctrica

A segurança eléctrica só é garantida quando o sistema de ligação à terra em sua casa estiver de acordo com as regulamentações locais respectivas.

Não danifique o circuito de refrigeração.

Não dobre, estique ou puxe o cabo de alimentação para evitar choques eléctricos.

Não use aparelhos eléctricos dentro dos

compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Certifique-se de que a tomada eléctrica é adequada para a potência máxima da máquina (os disjuntores no circuito eléctrico devem ser de 13 amp).

A tensão de abastecimento deve ser a mesma que a indicada nas especificações técnicas e na placa de identificação do aparelho.

O aparelho deve estar aterrado e em conformidade com as leis aplicáveis.

Quando instalada, a tomada eléctrica deve estar facilmente alcançável.

Se as saídas de tomada em sua casa não forem adequadas para a plugue fornecida com esta unidade, consulte um electricista qualificado para as substituir.

O uso de adaptadores, múltiplos conectores ou cabos de extensão não é recomendado.

O aparelho deve estar ligado a uma fonte de energia eléctrica de 127v ou 220 volts 60Hz (produto não é bivolt), por meio de uma tomada de três pinos, devidamente ligada à parede e protegida por um disjuntor conforme NBR5410.

No caso de o disjuntor precisar de ser substituído, deve-se usar um disjuntor aprovado conforme a norma NBR5410.

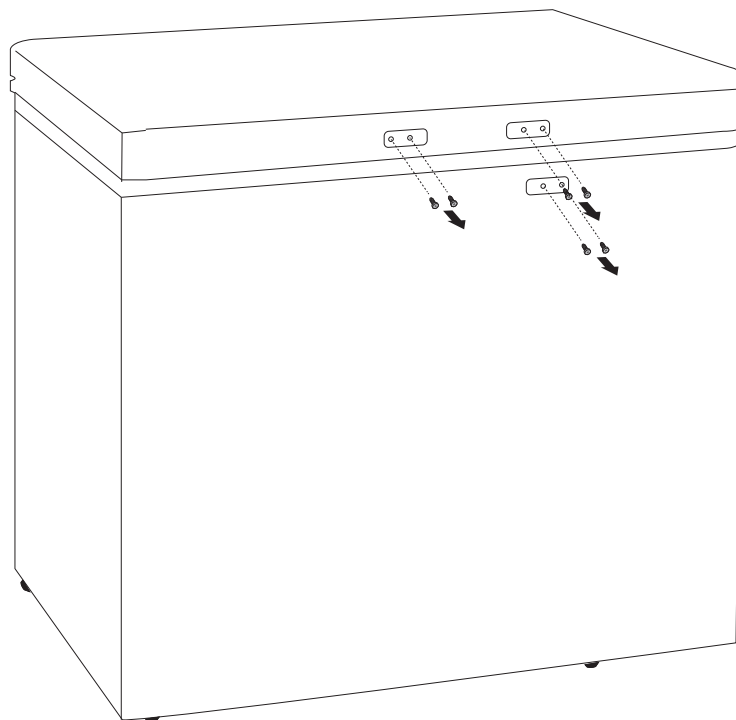
A plugue contém uma tampa amovível do disjuntor que deve ser novamente equipada quando o disjuntor é substituído. Se a tampa do disjuntor se perder ou estiver danificada, a plugue não deve ser usado enquanto não se substituir a tampa ou a plugue.

Um plugue danificado deve ser cortada o mais próximo do corpo do plugue possível, o disjuntor deve ser removido e a plugue eliminada por motivos de segurança.

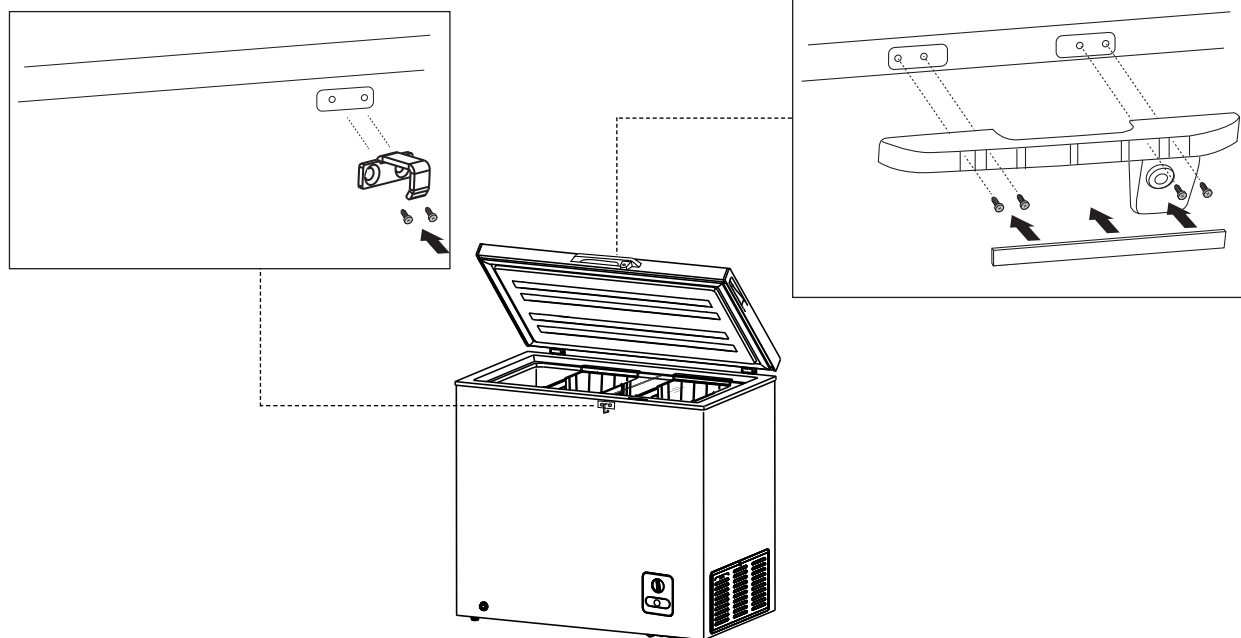
## INSTALLATION

### Instalação da alça

1.



2.



- Certifique-se de que a porta esteja sempre trancada quando não estiver em uso para evitar que crianças brinquem com a unidade.
- A trava da porta foi especialmente projetada para evitar que as chaves sejam deixadas dentro da fechadura.
- As chaves das portas devem ser mantidas fora do alcance de crianças.

## DESCRIÇÃO DA CHAVE DE TRAVA DE SEGURANÇA

Há uma trava de segurança na alça de puxar do freezer, para evitar que as crianças abram a porta e brinquem dentro do freezer. Recomenda-se que as crianças usem essa trava de segurança sem a supervisão de um adulto.

1, conforme mostrado na Figura 1, há uma trava de segurança embaixo da maçaneta;

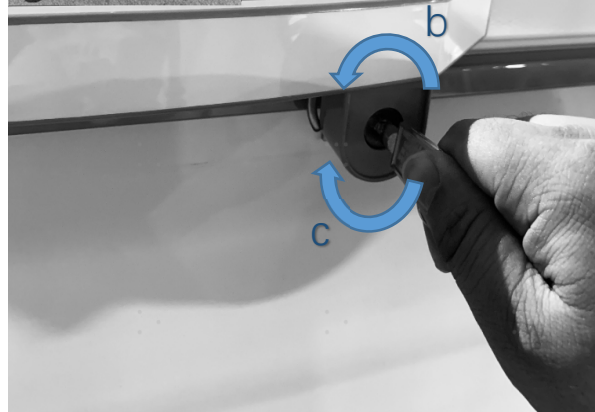
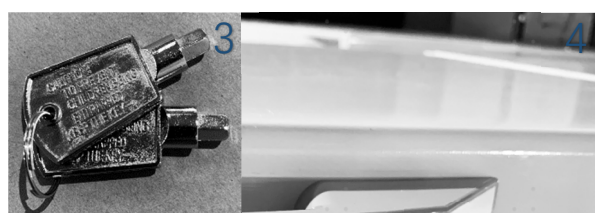
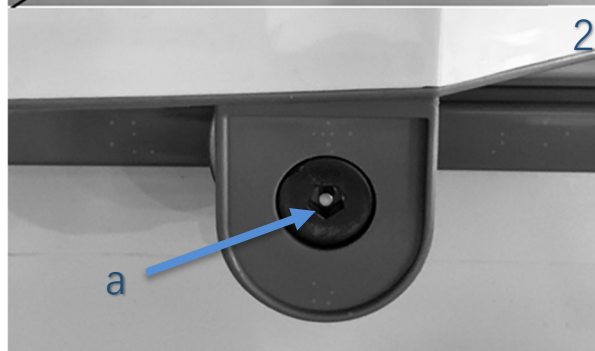
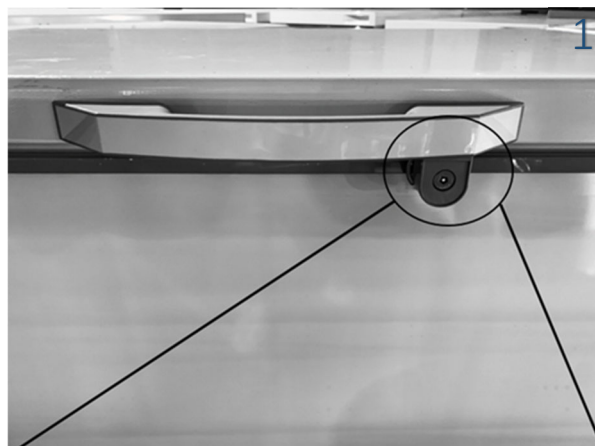
2, conforme mostrado na Figura 2, o orifício da trava de segurança está dentro do cilindro a;

3, conforme mostrado na Figura 3, para a chave da trava de segurança, a chave e a alça de puxar usando um laço;

4, conforme mostrado na Figura 4, usando a chave para o orifício da trava de segurança, pressione com força, o orifício da trava no cilindro a será comprimido, gire a chave no sentido anti-horário (conforme mostrado na Figura 4, na direção de b), até que a chave não possa continuar a girar, nesse momento, a trava de segurança será bloqueada;

5. continue a usar a chave para girá-la no sentido horário (direção C na Figura 4) até que a chave não possa mais ser girada, momento em que a trava de segurança é aberta;

6) A chave não pode ser inserida na trava de segurança, portanto, guarde-a adequadamente após o uso em caso de perda.



### Dimensão do congelador

	FC185NW3A FC185NW2A	FC257NW3A FC257NW2A
TAMANHO REAL (SEM ALÇAS)	621*560*850	801*560*850
TAMANHO REAL (INCLUINDO ALÇAS)	621*605*850	801*605*850
DIMENSÕES DE MONTAGEM	821×680×1498	1001×680×1498
TAMANHO DA PORTA ABERTA (MÁX.)	621×611×1398	801×611×1398

## DESCARTE DO APARELHO


### DESCARTE do aparelho

É proibido descartar este aparelho em lixo doméstico. Materiais de embalagem e materiais de embalagem com o símbolo de reciclagem são recicláveis.

Descarte a embalagem num recipiente de coleta adequado para reciclar.

Antes de descartar o aparelho.

1. Desligue a plugue principal da tomada principal.
2. Corte o cabo principal e descarte-o.

	DESCARTE correto deste produto
	<p>Este símbolo no produto, ou na embalagem, indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, ele deve ser levado ao ponto de coleta adequado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana, que poderiam ser causadas pelo tratamento inadequado de resíduos deste produto. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com o conselho local, o serviço de coleta de lixo doméstico ou a loja onde você adquiriu o produto.</p>

Modelo	FC185NW3A	FC185NW2A	FC257NW3A	FC257NW2A
Tensão (V)	127	220	127	220
Capacidade nominal (litros)	142	142	198	198
Degelo	Manual	Manual	Manual	Manual
Capacidade de congelamento a cada 24h (kg) (Norma IEC 62552/2007)	8	8	10	10
Altura (mm) desembalado	850	850	850	850
largura (mm) desembalado	621	621	801	801
Profundidade (mm) desembalado	560	560	560	560
Peso Líquido (Kg)				
Frequência (hz)	60	60	60	60
Gás refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Consumo de energia kWh/mês (Norma IEC 62552/2007)	26,2	26,2	28,1	28,1
Classificação Energética	A	A	A+	A+

**SAC: 0800 000 1454**

**e-mail: [sac@hisense.com](mailto:sac@hisense.com)**



**Hisense**

life reimagined