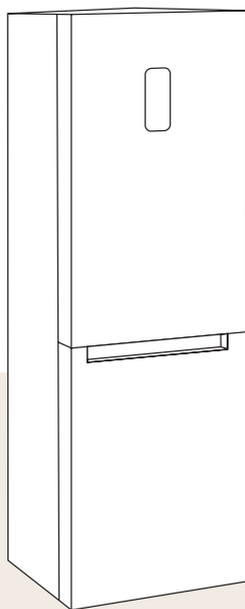


# Manual do Consumidor

Refrigerador Invita Titânio  
Bottom Freezer 360 Litros



i-RF-BF-360-XX-2HMA



Parabéns! Você acaba de adquirir um produto **Invita**, obrigado pela sua escolha!

Parabéns pela aquisição de um produto INVITA! Nosso compromisso é oferecer produtos elegantes, com design diferenciado e de excelente qualidade.

Este produto decora e embeleza qualquer ambiente em que for colocado.

Conheça os demais produtos INVITA como Fornos Elétricos, Cooktops a Gás e uma grande variedade de Coifas.

Este manual contém informações importantes para a sua segurança, apresentação do produto, como realizar a instalação e utilização. Conheça melhor o seu produto através deste manual e esteja pronto para aproveitá-lo da melhor maneira.

**Importante:** Sugerimos também que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

## ÍNDICE

1 INFORMAÇÕES GERAIS _____	05
2 SEGURANÇA _____	06
3 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO _____	08
4 INSTALAÇÃO _____	10
5 INSTRUÇÕES DE USO _____	14
6 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO _____	19
7 PROBLEMAS E SOLUÇÕES _____	20
8 PROTEÇÃO AMBIENTAL _____	21
9 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS _____	22
10 GARANTIA _____	23

# 1

## INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher a Invita. Estamos certos de que será um grande prazer usar seu novo Refrigerador.

Antes de usar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes sobre seu uso e suas funções.

Certifique-se de que todas as pessoas que usarão o produto estejam familiarizadas com sua operação e medidas de segurança. É importante fazer a instalação correta do equipamento e ficar atento às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto, para referência futura, e também disponibilizá-lo para futuros usuários.

Este produto é destinado ao uso doméstico.

Caso o produto não esteja operando corretamente, verifique a página PROBLEMAS E SOLUÇÕES para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor INVITA através do e-mail [sac@invitacasa.com.br](mailto:sac@invitacasa.com.br) ou telefone 0800 552 9000.



### **ⓘ IMPORTANTE**

#### **Itens de Segurança**

- Desligue o disjuntor antes de efetuar a instalação ou qualquer limpeza e manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o fio de aterramento do cabo de alimentação do produto, que deverá ser ligado a um fio terra efetivo, conforme norma NBR5410. Para cabos de alimentação com plugue certificado não remova o pino terra do plugue, pois ele deverá ser ligado ao terra efetivo existente na tomada elétrica.
- Não utilize adaptadores ou T's, benjamins e extensões elétricas.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto, há risco de lesões por excesso de peso.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, acidentes pessoais ou danos ao usar o refrigerador, leia atentamente as recomendações a seguir.

#### **Recomendações**

- Instale e posicione o refrigerador estritamente de acordo com as instruções contidas neste manual.
- O posicionamento deste produto deve ser de forma que o plugue esteja acessível após a instalação.
- Em caso de dano ou se não estiver funcionando corretamente, não utilize o refrigerador, desligue-o da alimentação elétrica e entre em contato com serviço de atendimento ao consumidor INVITA.
- Este produto é destinado para uso doméstico.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado INVITA, para que seja efetuado a troca do cabo de alimentação.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Não permita que as crianças brinquem com o produto.
- Não se apoie nas prateleiras, gavetas ou portas.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Não use ou coloque dispositivos elétricos nos compartimentos do produto, a menos sejam de um tipo recomendado pelo fabricante.
- Não instale o refrigerador próximo a fontes de calor (fogão, aquecedores, etc) ou em local onde incida luz do sol diretamente. A instalação em local não adequado, prejudica o funcionamento e aumenta o consumo de energia.
- Mantenha a área de ventilação do refrigerador e a área ao redor desobstruídos.
- Recomenda-se que o refrigerador assente durante 2 horas, após a instalação e a ligação, antes de ser carregado/abastecido.
- Não danifique o circuito de refrigeração. O gás refrigerante pode causar danos aos olhos. O circuito de refrigeração do produto contém isobutano (R600a). Trata-se de um gás natural com alto nível de compatibilidade ambiental, porém, inflamável.
- Durante o transporte e instalação do produto, certifique-se de não provocar danos em nenhum dos componentes do circuito de refrigeração.
- Em caso de dano, evitar chamas ou qualquer fonte de ignição próxima ao produto, ventilar por alguns minutos o local onde o produto se encontra.

**ⓘ IMPORTANTE**

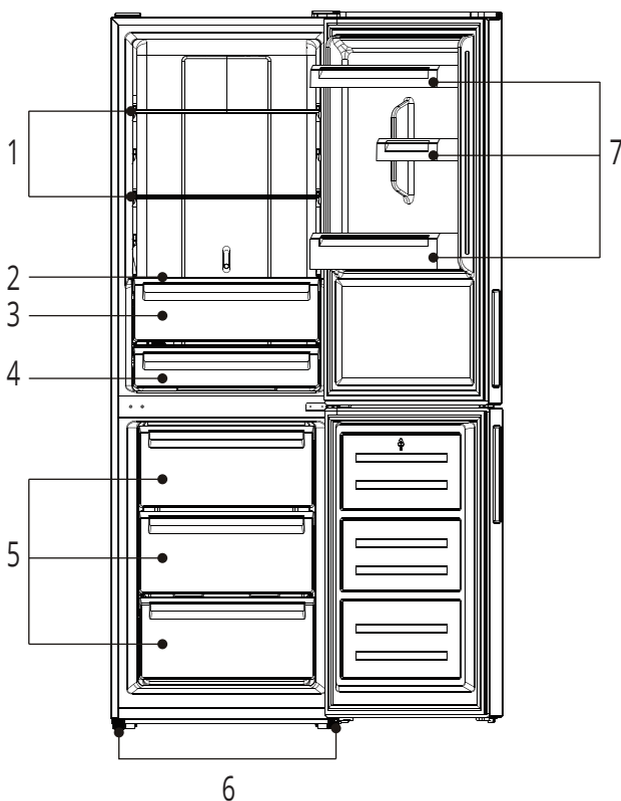
- Use materiais de limpeza que não sejam inflamáveis. Mantenha materiais inflamáveis longe do produto.
- Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.
- Não armazene produtos que contenham gases inflamáveis ou substâncias explosivas (Ex.: Latas de aerossol).
- Não armazene medicamentos ou produtos químicos que possam contaminar os alimentos.
- Nunca coloque velas acesas ou objetos similares (Ex.: Lamparina, lampião) sobre o produto. Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou de incêndio.
- Não remova o plugue da tomada puxando pelo cabo de alimentação.
- Não toque nas paredes internas do freezer ou nos produtos armazenados dentro, com as mãos molhadas. Isso pode provocar lacerações causadas pelo frio.

# 3

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

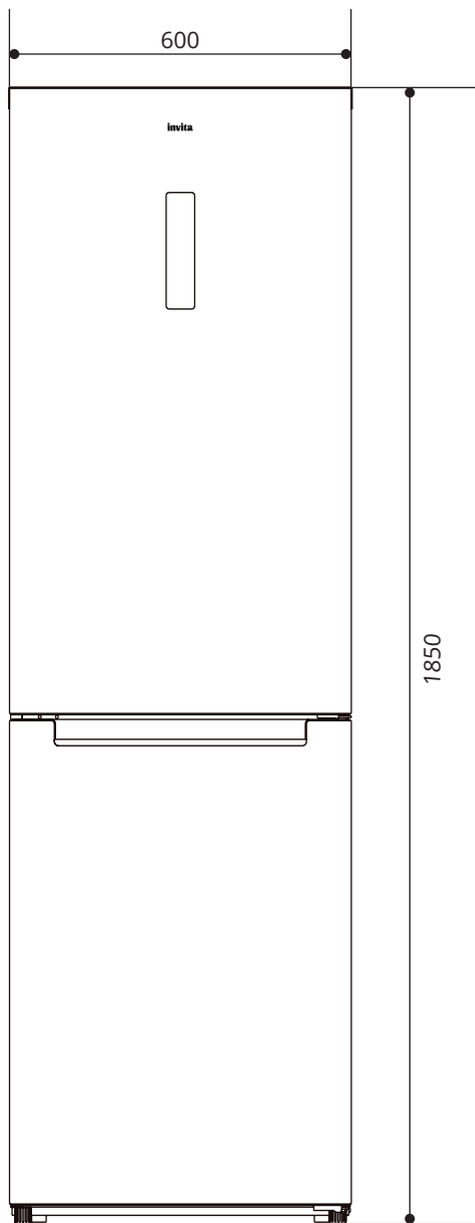
### Conheça seu Refrigerador

- |   |   |   |                        |
|---|---|---|------------------------|
| 1 | Prateleira de vidro   | 5 | Gavetas do freezer     |
| 2 | Cobertura gaveta de frutas e legumes                              | 6 | Pés de apoio ajustável |
| 3 | Gaveta Crisper - Frutas e Legumes                                 | 7 | Prateleiras da porta   |
| 4 | Gaveta Crisper ou Chiller, com controle de temperatura e umidade. |   |                        |

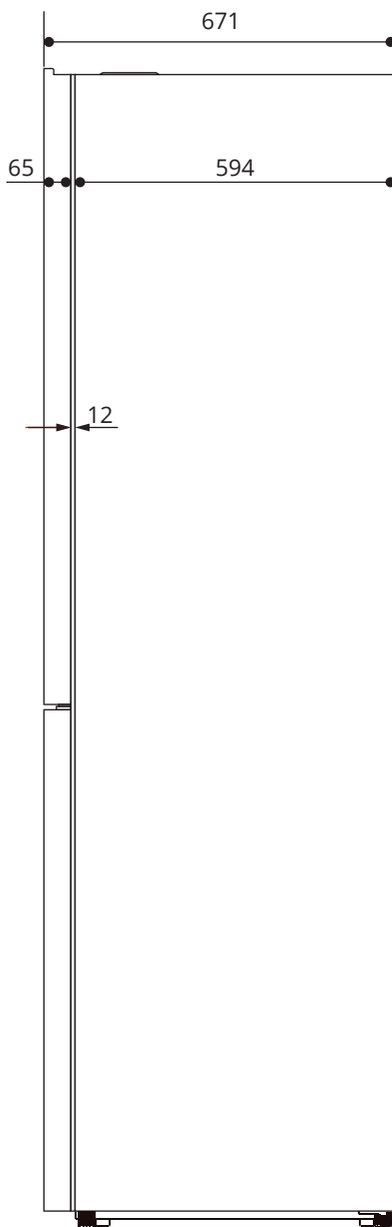


Observação: A figura acima é usada apenas como referência. Seu produto pode ser um pouco diferente.

## Dimensões do Produto



Vista frontal



Vista lateral

# 4

## INSTALAÇÃO

### **⚠️ ADVERTÊNCIA:**

Risco de Choque Elétrico: Para garantir a proteção do usuário contra choques elétricos, utilizar uma tomada devidamente aterrada; não remova o pino do fio terra do plugue; não utilize adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada.

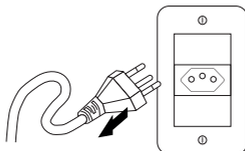
Siga devidamente estas instruções para evitar riscos, que podem resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

### **Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.**

Antes de ligar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão e frequência indicadas na etiqueta de especificações correspondem à fonte de alimentação doméstica.

Danos e acidentes decorrentes de procedimento irregular por insistência serão de total responsabilidade do consumidor.

A INVITA não se responsabiliza por danos ocasionados por uma instalação elétrica deficiente.



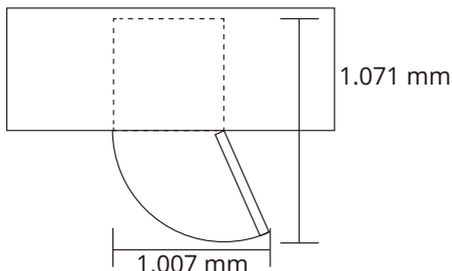
### **⚠️ ATENÇÃO:**

Por motivo de segurança, a tomada elétrica/plugue deve estar localizada em um ponto de fácil acesso após a instalação do aparelho.

### **Requisitos de Espaço e Localização**

- A instalação do refrigerador não deve ser próximo a fontes de calor (fogão, fornos, lareiras ou aquecedores, etc.) ou em local onde incida luz do sol diretamente.
- O funcionamento do refrigerador pode ser prejudicado e o consumo de energia pode aumentar devido a instalação em local não adequado.
- Instale o refrigerador numa área seca e com baixa umidade.;
- Assegure-se de que haja uma livre circulação de ar na área de instalação. Para garantir um melhor desempenho, o refrigerador não deve ser posicionado sob outro produto na mesma parede, além de aquecer pode impedir o fluxo de ar de arrefecimento;
- Verifique se é possível abrir as portas do produto;
- O piso deve estar nivelado. Ajustar o nivelamento adequado por um ou mais dos pés ajustáveis que ficam na base do gabinete.
- O refrigerador deve ser instalado em uma superfície perfeitamente plana, sem desníveis;

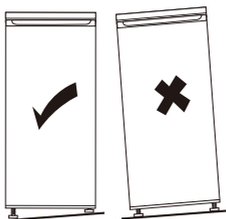
- Na instalação, deixe espaço de 50 mm entre o gabinete do produto e paredes laterais e traseira e superior do refrigerador em relação ao local de instalação, isso ajudará a reduzir o consumo de energia e conseqüentemente economizar na conta de luz.



### Nivelando o produto

Para isso, ajuste os dois pés niveladores frontais.

Se o produto não estiver nivelado, as portas e os alinhamentos da gaxeta de vedação não serão cobertos adequadamente.



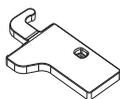
### ⚠ ATENÇÃO:

Destacamos que este produto não deve ser embutido totalmente em um nicho com baixa ventilação, portanto, as medidas e o distanciamento mínimos entre o refrigerador e as paredes devem ser respeitadas, sob pena de mau desempenho na refrigeração e danos aos seus componentes, não cobertos pela garantia.

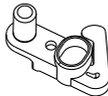
### Inversão da Porta

Antes de inverter a porta, (\*) certifique-se que ter em mãos as seguintes ferramentas e materiais: chave de fenda reta, chave de fenda cruzada (Philips), chave inglesa e os componentes inclusos no kit de acessórios que acompanham a embalagem.

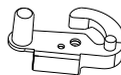
Tampa da dobradiça da porta esquerda x1



Eixo magnético auxiliar esquerdo de fechamento da porta superior x1

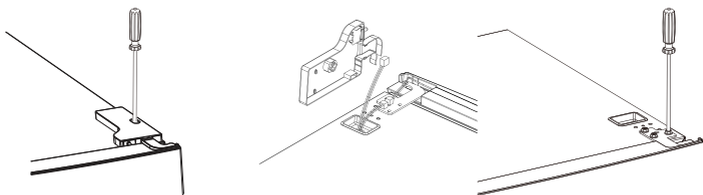


Eixo magnético auxiliar esquerdo de fechamento da porta inferior x1



- Remova a cobertura da dobradiça superior e desconecte os conectores do interruptor e do chicote da porta;

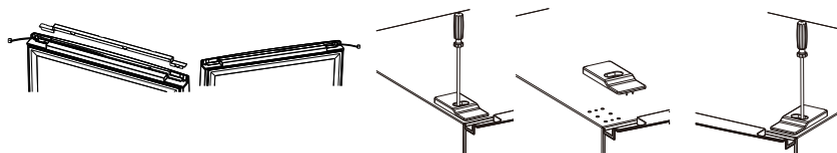
- Desparafuse a dobradiça superior;



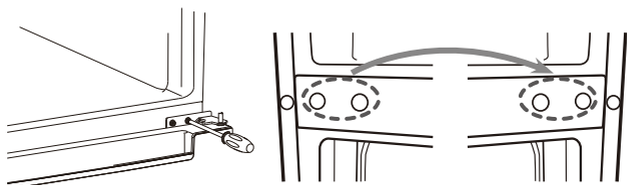
- Remova o pino com uma chave inglesa e prenda o suporte da dobradiça. Em seguida, reinstale o pino no suporte da dobradiça;
- Mova o interruptor da porta da tampa da dobradiça direita para a tampa da dobradiça esquerda do kit de acessórios;



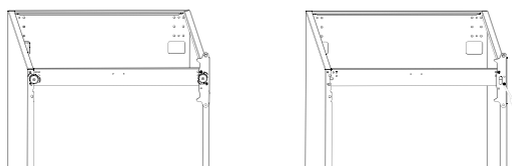
- Solte a cobertura na parte superior da porta superior e mova o chicote do lado direito para o esquerdo e, em seguida, recoloca a tampa;
- Mova a cobertura superior esquerda para o lado direito;



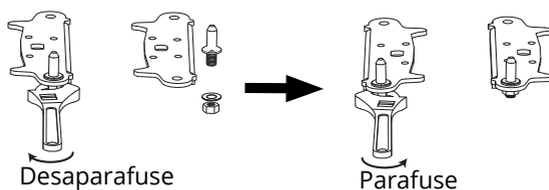
- Retire a porta superior, retire o parafuso da dobradiça intermediária com uma chave de fenda e, em seguida, retire a porta inferior.
- Mova as tampas dos furos da dobradiça do lado esquerdo para o lado direito;



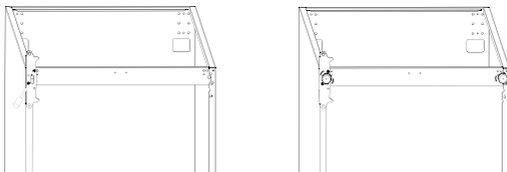
- Desparafuse a dobradiça inferior. Remova os pés ajustáveis de ambos os lados;



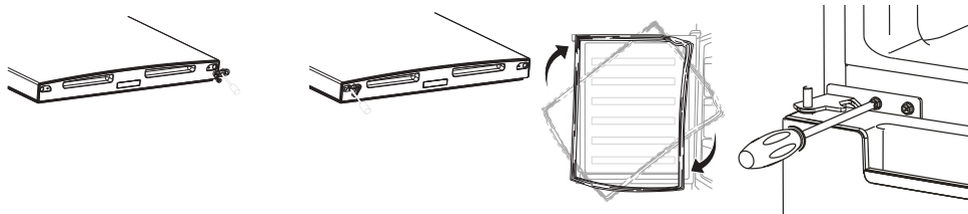
- Desparafuse e remova o pino da dobradiça inferior, vire o suporte e substitua-o;



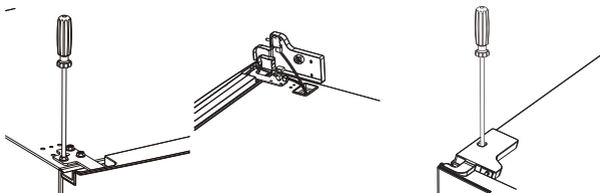
- Recoloque o suporte que encaixa no pino da dobradiça inferior. Substitua os dois pés ajustáveis.



- Remova os eixos magnéticos auxiliares de fechamento da parte inferior das portas superior e inferior e, em seguida, retire os novos fechos auxiliares do item de acessórios e instale-os no lado esquerdo.
- Retire as gaxetas da porta do refrigerador e do freezer e conecte-as depois de girar;
- Instale a porta inferior, ajuste e fixe a dobradiça intermediária no gabinete;



- Substitua a porta superior, verifique se a porta está alinhada com o gabinete para garantir que a gaxeta da porta vede o gabinete firmemente. Em seguida, conecte a porta ao gabinete pela dobradiça superior firmemente fixa;
- Conecte os chicotes da porta e do gabinete. Em seguida, recoloca a cobertura da dobradiça superior. Antes de fixar a cobertura, conecte os terminais do interruptor da porta.



# 5

## INSTRUÇÕES DE USO

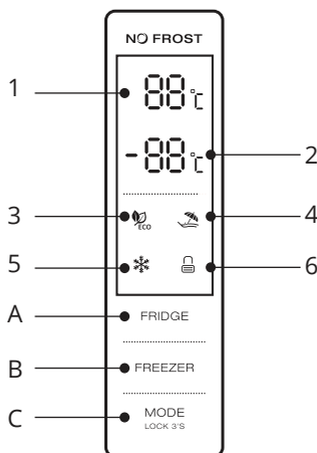
### Primeiro Uso

Antes de utilizar o produto pela primeira vez, realize uma limpeza no interior do produto e de todos os seus acessórios internos com água morna e sabão neutro, para eliminar o típico odor de produtos novos e depois seque-o totalmente.

### **i** IMPORTANTE:

Não use detergentes ou produtos abrasivos pois eles poderão danificar o acabamento do produto.

### Painel de Controle



Teclas de Operação:

- (A) Controle de temperatura do refrigerador.
- (B) Controle de temperatura do freezer.
- (C) Modo / Bloqueio / Desbloqueio.

Condição operacional:

- O painel de controle permanecerá aceso por 3 segundos para que sejam definidos o modo e a temperatura. O sistema se bloqueará automaticamente 25 segundos após a última operação ter sido realizada.
- As temperaturas do refrigerador e do freezer serão mostradas no display do painel. O painel ficará aceso durante 2 minutos enquanto a porta do refrigerador ou do freezer estiverem abertas (após 2 minutos o alarme sonoro de porta aberta será ativado).

### Display

O painel ficará aceso por 2 minutos quando a porta do refrigerador for aberto. Interface de uso do display durante operação normal:

- Display de temperatura do refrigerador: Indicando a temperatura da configuração atual.
- Display de temperatura do freezer: Indicando a temperatura da configuração atual.

### **Controle de Temperatura do Compartimento do Refrigerador (1)**

Esta tecla é operacional tanto no modo definido pelo usuário quanto no modo super. Depois de entrar no controle de temperatura do refrigerador, essa tecla pisca.

- Ao tocar a tecla consecutivamente, a temperatura mudará em um círculo de "2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, 8°C" e, após piscar por 5 segundos confirma a seleção da temperatura.

### **Controle de Temperatura do Compartimento do Freezer (2)**

Esta tecla é operacional tanto no modo definido pelo usuário quanto no modo de férias. Depois de entrar no controle de temperatura do freezer, a tecla pisca.

- Ao tocar na tecla consecutivamente, a temperatura mudará em um círculo de -14°C a -22°C e, após piscar por 5 segundos confirma a seleção de temperatura.

### **Modo (C)**

- Ao pressionar esta tecla consecutivamente, o modo de operação do refrigerador mudará em um círculo do modo "Modo ECO - Modo de férias - Modo Super - Modo definido pelo usuário. Um piscar de 5 segundos confirma a seleção do programa.
- Pressione a tecla: Bipe curto após pressionar o botão. Todos os botões serão operacionais novamente apenas no modo de desbloqueio.

### **Bloqueio / Desbloqueio:**

- Pressione o botão MODE (MODO) e mantenha pressionado por 3 segundos para bloquear outros dois botões; o ícone LOCK (6) estará ativo após um sinal sonoro.
- Para desbloquear, pressione o botão MODE (MODO) e mantenha pressionado por 3 segundos; o ícone LOCK (6) será desativado após um sinal sonoro. Desta forma, todos os botões são operacionais novamente.
- O display será bloqueado automaticamente em 25 segundos sem operação, . Mantenha pressionado o botão MODE (MODO) para desbloquear a tela.

### **Modo ECO**

- Pressione MODE (MODO) na parte inferior para selecionar o modo ECO. Após 5 segundos de flash, o ícone ECO (3) permanece ativo e a seleção do programa é confirmada.
- No modo ECO, é definido automaticamente a temperatura do compartimento do refrigerador para 5°C, e a temperatura do freezer para -18°C. Exceto a tecla MODE (MODO), outras teclas não serão acionadas com nenhum pressionamento.
- Pressione a tecla MODE (MODO) para sair do modo ECO.

### **Modo FÉRIAS**

Esta função foi pensada para minimizar o consumo de energia e o custo de faturas de eletricidade enquanto o refrigerador não estiver sendo usado durante um longo período de tempo. Quando a função Férias está ativada, a temperatura do refrigerador muda automaticamente para 17°C e a do freezer -22°C para minimizar o consumo de energia. A definição da temperatura aparece e apenas o freezer permanece ligado.

## **IMPORTANTE:**

Não guarde alimento no refrigerador durante este tempo.

- Pressione a tecla MODE (MODO) para escolher o modo Férias. Após 5 segundos de flash, o ícone do modo FÉRIAS (4) permanece ativo e a seleção do programa é confirmada.
- No modo FÉRIAS, a temperatura do refrigerador é ajustada para 17°C. A tecla "FRIDGE" não será acionada com nenhum pressionamento.
- Pressione o botão MODE (MODO) para sair do modo FÉRIAS.

### **Modo SUPER**

- Pressione o botão MODE (MODO) para selecionar o modo SUPER. Após 5 segundos de flash, o ícone do modo SUPER (5) permanece ativo e é confirmado.
- No modo SUPER, a tecla FREEZER não será acionada com nenhum pressionamento.

### **Para sair do modo SUPER:**

- Ajuste o modo pela tecla MODE (MODO).
- Ou após 50 horas no modo SUPER, o refrigerador o interromperá automaticamente e entrará na configuração anterior.

### **Dica útil:**

- Se você planeja congelar um grande número de alimentos de uma só vez, defina o modo SUPER 24 horas à frente.

### **⚠ ATENÇÃO:**

No modo SUPER, o refrigerador trabalhará intensamente. Portanto, o barulho do refrigerador será um pouco maior que o normal.

### **Alarme de Porta Aberta**

Se a porta do refrigerador (superior) permanecer aberta por 60 segundos, um alarme periódico será acionado até que a porta seja fechada.

### **Uso Diário**

#### **Congelando alimentos frescos**

- O compartimento do freezer é adequado para congelar alimentos frescos e armazenar alimentos congelados e ultracongelados por um longo período de tempo.
- Coloque os alimentos frescos a serem congelados no compartimento inferior.
- A quantidade máxima de alimentos que pode ser congelada em 24 horas é especificada na etiqueta de identificação.
- O processo de congelamento dura 24 horas: durante esse período, não adicione outros alimentos a serem congelados.

#### **Conservação de alimentos congelados**

- Quando inicia pela primeira vez ou após um período fora de uso. Antes de colocar o produto no compartimento, deixe o produto funcionar por pelo menos 2 horas nas configurações mais altas.

## **IMPORTANTE:**

No caso de degelo acidental, por exemplo, a energia está desligada por mais tempo

do que o valor mostrado na tabela de características técnicas em “tempo de subida”, o alimento descongelado deve ser consumido rapidamente ou cozido imediatamente e depois congelado (depois de cozido).

### **Descongelamento:**

- Os alimentos ultracongelados ou congelados, antes de serem utilizados, podem ser descongelados no compartimento do freezer ou em temperatura ambiente, dependendo do tempo disponível para esta operação.
- Pequenos pedaços podem até ser cozidos ainda congelados, saídos diretamente do freezer. Nesse caso, o cozimento levará mais tempo.

### **Dicas e Sugestões Úteis**

#### **Dicas para congelamento.**

Para auxiliar a aproveitar ao máximo o processo de congelamento, aqui estão algumas dicas importantes:

- A quantidade máxima de alimentos que pode ser congelada em 24 horas é mostrado na placa de identificação;
- O processo de congelamento leva 24 horas. Nenhum outro alimento a ser congelado deve ser adicionado durante esse período;
- Congelar apenas alimentos de alta qualidade, frescos e bem limpos;
- Preparar alimentos em pequenas porções, para que possam ser rápida e completamente congelados e, posteriormente, para descongelar apenas a quantidade necessária;
- Embrulhe os alimentos em papel alumínio ou polietileno e verifique se as embalagens estão herméticas;
- Não permita que alimentos frescos e descongelados toquem em alimentos que já estejam congelados, evitando assim um aumento na temperatura dos mesmos;
- Os alimentos magros armazenam melhor e por mais tempo que os gordurosos; o sal reduz a vida útil dos alimentos;
- Gelados de água, se consumidos imediatamente após a remoção do compartimento do freezer, podem causar queimaduras na pele;
- É aconselhável mostrar a data de congelamento em cada embalagem individual para permitir a remoção no compartimento do freezer, para evitar queimaduras na pele, no manuseio;
- É aconselhável mostrar a data de congelamento em cada pacote individual para permitir que você mantenha o controle do tempo de armazenamento.

#### **Dicas para armazenamento de alimentos congelados:**

- Certifique-se de que os alimentos congelados comercialmente foram armazenados adequadamente pelo varejista;
- Certifique-se de que os alimentos congelados sejam transferidos da loja de alimentos para o freezer no menor tempo possível;
- Não abra a porta frequentemente ou deixe-a aberta por mais tempo do que o absolutamente necessário.
- Uma vez descongelado, os alimentos deterioram-se rapidamente e não podem ser recongelados.
- Não exceda o período de armazenamento indicado pelo fabricante do alimento.

## Dicas para refrigeração de alimentos frescos

- Não guarde alimentos quentes ou líquidos em evaporação no refrigerador;
- Cubra ou embrulhe os alimentos, principalmente se eles tiverem um sabor forte.

## Dicas para refrigeração

- Marca (todos os tipos): embrulhe em sacos de polietileno e coloque nas prateleiras de vidro acima da gaveta de vegetais.
- Por segurança, guarde dessa maneira apenas um ou dois dias no máximo.
- Alimentos cozidos, pratos frios, etc: estes devem estar cobertos e podem ser colocados em qualquer prateleira.
- Frutas e legumes: estes devem ser cuidadosamente limpos e colocados na(s) gaveta(s) especial(is) fornecida(s).
- Manteiga e queijo: estes devem ser colocados em recipientes herméticos especiais ou embrulhados em papel alumínio ou sacos de polietileno e excluir o máximo de ar possível.
- Garrafa de leite: devem ter uma tampa e devem ser guardadas nas varandas da porta.
- Bananas, batatas, cebolas e alho, se não estiverem embalados, não devem ser mantidos na refrigerador.

## Controle de temperatura

- A temperatura da gaveta com controle de umidade pode ser ajustada de acordo com o tipo de armazenamento de alimentos.
- Empurre o botão para cima a partir do fundo, a temperatura na gaveta será gradualmente diminuída.
- Quando o botão é colocado na posição "CRISPER", a gaveta pode funcionar como uma zona mais nítida e manter a temperatura e a umidade apropriadas para frutas e vegetais.
- Quando o botão é colocado na posição "CHILLER", é adequado para o armazenamento a curto prazo de peixe ou outros alimentos frescos.
- Os alimentos permanecerão frescos, mas não congelados, o que a torna a melhor opção para armazenar alimentos frescos.
- Dicas: Quando perde a função "CHILLER", é recomendável definir a temperatura do refrigerador abaixo de 4°C e preservar o alimento por no máximo 3 dias, a fim de manter a melhor conservação e frescor.



CHILLER



CRISPER

# 6

## LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

### Limpeza

Por questões de higiene, o interior do produto e seus acessórios devem ser higienizados regularmente.

#### CUIDADO:

- O produto não deve estar ligado na rede de alimentação durante o processo de limpeza. Há perigo de choque elétrico.
- Antes da limpeza, desligue o produto e remova o plugue da tomada ou desligue o disjuntor.
- Nunca limpe o produto com um aparelho de limpeza a vapor.
- A umidade pode se acumular nos componentes elétricos gerando risco de choque elétrico.
- Vapores quentes podem causar danos aos componentes plásticos.
- O produto deve estar seco antes de ser recolocado em operação.

### Para melhor conservação do produto

- Não utilize produtos ou esponjas abrasivas;
- Limpe o produto e seus acessórios internos com um pano limpo e água morna. Depois de limpá-lo, enxugue com um pano macio;
- Depois que tudo estiver seco coloque o produto novamente em operação.

### Substituição da lâmpada

A luz interna é do tipo LED. Para substituir a lâmpada, entre em contato com um posto de assistência técnica INVITA.

<b>Problema</b>	<b>Possível causa</b>	<b>Solução</b>
O refrigerador não funciona.	O plugue da rede elétrica não está conectado ou está solto.	Verifique a conexão do plugue na tomada.
	Disjuntor desarmou ou com defeito.	Verifique o disjuntor, substitua se necessário.
	Tomada está com defeito.	O mau funcionamento da rede deve ser corrigido por um eletricista.
O refrigerador congela ou refrigera demais.	A temperatura está muito baixa ou o refrigerador funcionando no modo Super.	Ajuste a temperatura programada e caso ativado desative o modo super.
O alimento não está congelado o suficiente.	A temperatura não está ajustada corretamente.	Consulte neste manual a seção inicial de configuração de temperatura.
	A porta ficou aberta por um longo período.	Feche a porta e abra apenas pelo tempo necessário.
	Uma grande quantidade de alimento quente foi colocada no refrigerador nas últimas 24 horas.	Ajuste temporariamente em uma temperatura mais fria.
	O refrigerador está perto de uma fonte de calor.	Consulte neste manual a seção local da instalação.
Acúmulo intenso de cristais de gelo na vedação da porta.	A vedação da porta não é hermética.	Regule os pés estabilizadores de maneira a manter o produto levemente inclinado para trás.
Barulhos incomuns.	O refrigerador não está nivelado.	Regule os pés estabilizadores.
	O refrigerador está tocando na parede ou em outros objetos.	Verifique e reposicione se necessário o refrigerador.
O painel lateral está quente.	O condensação está dentro do painel.	É normal.

Caso os problemas persistam, após realizar as verificações sugeridas, entre em contato com a posto de assistência técnica autorizado INVITA.

Anote as informações que se encontram na etiqueta de especificações. Esses dados são importantes quando necessitar de assistência rápida e adequada.



- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados.
- O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente.
- Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos.
- Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

**Características Técnicas**

<b>Modelo</b>	<b>i-RF-BF-360-XX-2HMA</b>
Classificação climática	T
Classificação elétrica	I
Volume bruto	360 L
Volume útil	315 L
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	52 g
Tensão nominal	220 V
Frequência nominal	60 Hz
Corrente nominal	0,7 A
Potência	100 W
Potência de degelo	160 W
Peso líquido	70 Kg
Dimensões (LxAxP)	600×1850×671 mm

NOTA: Alguns informações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso, em caso de dúvidas não utilize o produto e entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor INVITA ou acesse [www.invitacasa.com.br](http://www.invitacasa.com.br) e consulte a versão online do Manual do Consumidor do produto.

Caso seja necessário contatar um posto autorizado, acesse o site da INVITA: [www.invitacasa.com.br](http://www.invitacasa.com.br) e procure por nosso parceiro mais próximo.

Você também pode entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da INVITA através do e-mail [sac@invitacasa.com.br](mailto:sac@invitacasa.com.br) ou telefone 0800 552 9000.

# 10 GARANTIA

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 9 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

## SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

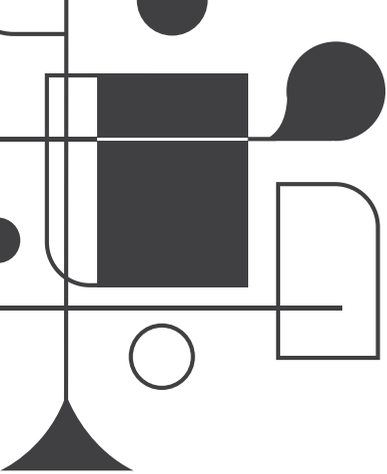
1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser comunicado em até 48 (quarenta e oito) horas ao Serviço Autorizado INVITA mais próximo de sua residência.
2. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

## A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada realizada por pessoal não autorizado pela "INVITA".
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de Lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual do Consumidor ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto foi alvo de mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela INVITA.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado INVITA. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o MANUAL DO CONSUMIDOR, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A INVITA, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.



# invita

Acesse: [invitacasa.com.br](http://invitacasa.com.br)

