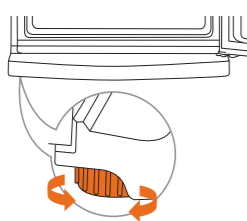


## Nivelando seu Produto

### Pés Estabilizadores

Coloque o refrigerador no local escolhido. Gire os pés estabilizadores até encostá-los no chão, travando e estabilizando o produto. Os pés estabilizadores possuem tamanhos diferentes para garantir maior estabilização do produto.



### Movimentação

Seu refrigerador está equipado com 4 rodízios para facilitar a movimentação.

Caso necessite movimentar o produto para limpeza, por exemplo, destrave os pés estabilizadores.

### Importante

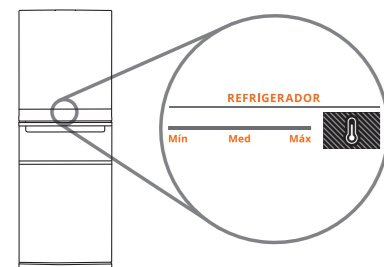
- Para facilitar o fechamento da porta do seu refrigerador, gire um pouco mais os pés estabilizadores inclinando levemente o produto para trás.
- Estabilizando o seu produto você também estará ajudando a diminuir os ruídos.

## Usando o Produto

### Como Operar os Controles de Temperatura

#### Controle de Temperatura do Refrigerador

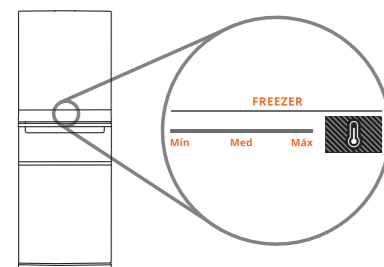
A temperatura do compartimento refrigerador é ajustada acionando a tecla "REFRIGERADOR" até o nível desejado. O refrigerador possui diferentes níveis de temperatura para atender suas necessidades diárias, conforme orientação a seguir:



Resfriamento	Orientação
Mínimo	Poucos alimentos no refrigerador, dias frios e pouca abertura de porta.
Níveis Intermediários	Condições normais.
Máximo	Muitos alimentos no refrigerador, dias quentes e abertura frequente de porta.

#### Controle de Temperatura do Freezer

A temperatura do compartimento freezer é alterada pressionando a tecla de ajuste do "FREEZER" até o nível desejado. O freezer possui diferentes níveis de temperatura para atender suas necessidades diárias conforme orientação a seguir:



Congelamento	Orientação
Mínimo	Poucos alimentos no freezer, dias frios e pouca abertura de porta.
Níveis Intermediários	Condições normais.
Máximo	Muitos alimentos no freezer, dias quentes e abertura frequente de porta.

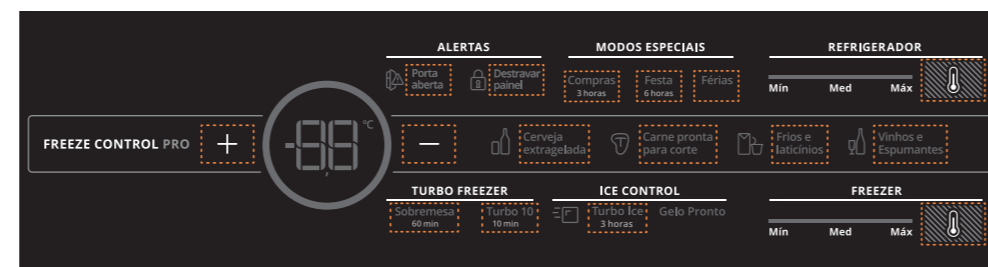
### Importante

Aguarde 24 horas para fazer um novo ajuste, caso seja necessário.

## Como Operar o Painel de Controle

O seu refrigerador possui funções eletrônicas, especialmente desenvolvidas para atender as diversas situações do seu dia a dia.

Para ajustar a temperatura ou ativar/desativar as funções do produto, pressione as teclas destacadas na imagem a seguir.



### Funções Turbo Freezer

#### Sobremesa

Para usar a função **Sobremesa**, siga os passos:

- Coloque a sobremesa no compartimento **Turbo Freezer**.
- Pressione a tecla **Sobremesa** e ela irá acender.
- Aguarde o tempo necessário para resfriar a sobremesa (60 minutos).
- Ao final do tempo, o alarme soará. O símbolo da função **Sobremesa** piscará indicando que o alimento deve ser retirado do compartimento. Para desativar o alarme, toque a tecla **Sobremesa**.

#### Turbo 10

Proporciona um resfriamento mais rápido do compartimento **Turbo Freezer**. Essa função permanecerá ativa durante 10 minutos. Durante o tempo de funcionamento o símbolo da função ficará aceso. O alarme soará e o símbolo da função irá piscar indicando o fim dos 10 minutos. Para desativar o alarme, toque a tecla **Turbo 10**.

### Funções Modos Especiais

#### Função Compras

Proporciona um resfriamento acelerado no freezer, ajudando na recuperação da temperatura dos alimentos armazenados. Essa função permanecerá ativa durante 3 horas e desligará automaticamente após o término do tempo. Caso queira desativar a função antes do tempo determinado, toque novamente na tecla **Compras**.

#### Função Festa

Mantém a temperatura estável, quando houver muitas aberturas de porta. Essa função permanecerá ativa durante 6 horas e

desligará automaticamente após o término do tempo. Caso queira desativar a função antes do tempo determinado, toque novamente na tecla **Festa**.

#### Função Férias

Mantém a temperatura do freezer nos níveis mínimos de congelamento, reduzindo assim o consumo de energia do seu refrigerador em situações de ausência de pessoas na casa. Ao desativar a função, o ajuste de temperatura do freezer retorna para a condição anterior que o refrigerador se encontrava. O modo **Férias** será desativado quando qualquer outra tecla for selecionada ou quando alguma das portas for aberta após 2 horas do acionamento inicial da função.

### Função Destruvar Painel

O painel do seu produto é travado automaticamente após 3 minutos sem o uso. Isso evita os acionamentos indesejados. Para destravar, pressione a tecla por 2 segundos.

### Função Ice Control

Função **Turbo Ice** forma gelo mais rapidamente. Essa função permanecerá ativa durante 3 horas. Em situações nas quais o refrigerador acabou de ser ligado, muitas aberturas de porta e água acima de 25 °C, esse tempo pode ser maior. Caso queira desativar a função antes do tempo determinado, toque novamente a tecla **Turbo Ice**. Quando o aviso de **Gelo Pronto** acender no painel, significa que o gelo já está pronto para ser extraído da Forma para a Gaveta.

### Porta Aberta

Ao abrir as portas do seu refrigerador, o símbolo de **Porta aberta** acende no painel de controle. Caso a porta fique aberta por aproximadamente 5 minutos, o alarme será acionado. Para cancelar o alarme, feche a porta ou toque no símbolo de **Porta aberta**.

## Componentes do Produto

### Compartimento Turbo Freezer

Este compartimento deve ser usado para acomodar as bebidas e alimentos quando alguma função de resfriamento rápido do **Turbo Freezer** estiver sendo usada.

- Para remoção da tampa, pressione as laterais.

- Para remoção da prateleira, retire o conjunto **Turbo Ice** e a tampa do **Turbo Freezer** primeiramente. Pressione a trava para baixo a fim de liberar o compartimento e puxe-o para fora.

### Sistema Twist Ice Advanced

Esse sistema, combinado com a função **Turbo Ice**, de fazer gelo, avisa quando o gelo está pronto para ser extraído e também permite fazer cubos de tamanhos diferentes.

- O sistema **Twist Ice Advanced** é composto por um abastecedor, forma com extrator e uma gaveta para gelo. Com esse sistema ficará mais fácil carregar as formas com água, extrair as pedras de gelo e armazená-las.

### Como abastecer

- Você precisa extrair o gelo antes de abastecer.

- Para fazer gelo, abasteça o reservatório de água, até o nível indicado, de acordo com o tamanho do gelo desejado. Não ultrapasse o limite máximo.

### Como extrair

- Verifique se não há água nas formas.

- Gire o botão até o final para extrair o gelo. As pedras de gelo cairão diretamente na gaveta.

- Certifique-se de que todos os cubos foram extraídos.

### Importante

- O abastecedor é removido automaticamente ao girar o **Twist Ice**, para lembrar que ele deve ser reabastecido.
- A gaveta de gelo tem capacidade para suportar até 2 extrações. Exceder este limite pode travar as fôrmas.

### Limpendo o abastecedor

- Retire o abastecedor do suporte.
- Coloque um pouco de água e sabão dentro do abastecedor.
- Agite o abastecedor até remover a sujeira.
- Enxágue com bastante água até retirar toda a espuma.
- Coloque o abastecedor novamente no suporte.

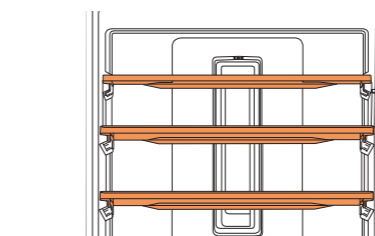
### Sistema Cooling Control e Frost Free

- Ao armazenar alimentos, evite colocá-los próximos das saídas de ar, pois além de prejudicar o bom funcionamento do produto, pode causar o congelamento dos alimentos.

- Ao abrir a porta é normal ocorrer embaçamento nas prateleiras do seu refrigerador, devido a entrada de ar quente dentro do produto.

### Prateleiras de Vidro

Seu refrigerador possui 2 prateleiras grandes e uma reduzida, para o armazenamento de itens mais altos ou menores.

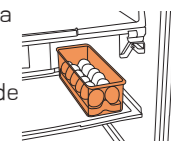


- As prateleiras são feitas de vidro temperado super resistente.
- Para remover a prateleira, puxe-a primeiro para cima e após para fora, utilizando as duas mãos.

## Compartimento Freezer

- É importante que as aberturas para a circulação de ar estejam sempre desobstruídas.
- Todo freezer possui capacidade de congelar uma quantidade máxima de alimentos a cada 24 horas. Evite exceder a capacidade de congelamento do seu produto, que você pode conferir na etiqueta do produto.

as prateleiras de vidro do refrigerador como nas prateleiras da porta, de acordo com a sua preferência. Sua forma possibilita ainda ser levado à mesa ou à pia, facilitando o seu uso quando houver necessidade de consumo de uma quantidade maior de ovos.

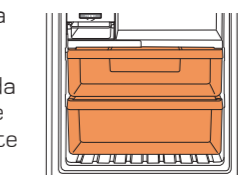


## Cestos Freezer

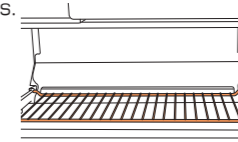
O compartimento freezer de seu refrigerador possui cestos para facilitar o acesso aos alimentos. Além disso, permite um melhor aproveitamento e organização do espaço interno do freezer.

### Para retirar e recolocar os cestos

- Puxe o cesto para fora até travar.
- Levante a parte da frente do cesto e puxe-o totalmente para fora.
- Para colocá-lo no lugar, inverta os passos anteriores.



Caso necessite de mais espaço de armazenamento no freezer, retire os cestos.



## Cesto Porta Ovos

Seu refrigerador possui um cesto porta ovos que tem capacidade para armazenar 12 ovos e permite ser colocado tanto sobre

## Compartimento Taças Nevadas

Esse compartimento é indicado para armazenamento de 2 taças de chopp com, no máximo, 18 cm de altura.

- Para encaixá-las, empurre a base da taça no suporte até sentir que está firme.

- Para retirar as taças, apoie o dedo polegar na pega superior do suporte e puxe a taça, conforme figura.

## Compartimento Freeze Control Pro

Compartimento especial com controle de temperatura independente que permite programar diferentes funções de acordo com a sua necessidade.

### Controle de Temperatura

Para selecionar o nível de temperatura do compartimento Freeze Control Pro, pressione a tecla correspondente ao alimento ou bebida que deseja armazenar. O compartimento possui diferentes níveis de temperatura para atender as necessidades diárias, conforme a orientação a seguir:

	<b>FUNÇÃO CERVEJA EXTRAGELADA</b>	Indicada para cervejas tipo pilsen.	<b>Temperatura Indicada (-3,0 °C)</b> Ajuste entre (-4,0 °C a -2,5 °C), usando as teclas + e -
	<b>FUNÇÃO CARNE PRONTA PARA CORTE</b>	Indicada para manter carnes bovinas ou de frango conservadas por até 10 dias sem necessidade de congelar.	<b>Temperatura Indicada (-5,0 °C)</b> Ajuste entre (-5,5 °C a -4,5 °C), usando as teclas + e -
	<b>FUNÇÃO FRIOS E LATICÍNIOS</b>	Indicada para manter queijos e embutidos na temperatura correta.	<b>Temperatura Indicada (+0,5 °C)</b> Ajuste entre (0,0 °C a +1,5 °C), usando as teclas + e -
	<b>FUNÇÃO VINHOS E ESPUMANTES</b>	Indicada para armazenar vinhos Brancos e Espumantes.	<b>Temperatura Indicada (+6,0 °C)</b> Ajuste entre (+5,0 °C a +7,0 °C), usando as teclas + e -

### Importante

Bebidas não alcoólicas devem ser armazenadas na função **Frios e Laticínios**. A função **Bebida Extragelada** pode congelar/estourar bebidas não alcoólicas.

## Manutenção e Cuidados

### ⚠️ ADVERTÊNCIA



#### Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte, incêndio ou de explosão.

### ⚠️ ADVERTÊNCIA



#### Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte ou choque elétrico.

## Iluminação LED

### Importante

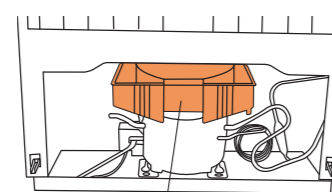
Seu produto utiliza leds para iluminação interna. Caso necessário a substituição, chame a Rede de Serviços Brastemp.

## Cuidados na Limpeza

A limpeza do painel de controle deve ser feita somente com pano macio e seco. A limpeza do interior do produto deve ser feita somente com pano macio, úmido e detergente neutro. Para mais informações de limpeza, consulte o Manual do Produto.

## Bandeja de Degelo

O acúmulo de água neste recipiente é normal. A água é proveniente do degelo automático que será evaporada lenta e naturalmente.



Esta peça não deve ser retirada.

## Ruídos Considerados Normais

Alguns ruídos são considerados próprios ao funcionamento do produto. A seguir, apresentamos uma relação descritiva dos ruídos característicos do funcionamento.

<b>Ruído do sistema de ventilação</b>	Ruído característico de ventilador, que mostra que o sistema Cooling Control e Frost Free está em perfeito funcionamento. Este sistema garante uma temperatura uniforme no produto e faz com que não haja necessidade de se fazer o degelo.
<b>Ruído de degelo</b>	Ruído característico de água escorrendo. Ocorre quando o refrigerador está fazendo o degelo.

Para mais informações sobre tipos de ruído, consulte o Manual do Produto.

## Soluções de Pequenos Problemas

Antes de ligar para a Rede de Serviços Brastemp, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Problema	Causa Provável	Solução
Refrigeração insuficiente	A circulação do ar está sendo dificultada.	Não obstrua as saídas de ar. Veja o item "Componentes do Refrigerador" (Sistema Cooling Control e Frost Free).
	Controle de temperatura na posição incorreta.	Ajuste-o conforme o item "Usando o Produto" (Como Operar os Controles de Temperatura).
Aquecimento nas laterais do produto	Distância mínima de embutimento menor do que o recomendado.	O aquecimento das laterais do produto é normal devido ao seu funcionamento. Para melhor performance, ao embutir o refrigerador em móveis, deixe uma distância mínima de 10 cm das laterais, traseira e topo do produto.
Gelo não extrai	Congelamento do sistema.	Verifique se o sistema de gelo e o botão estão congelados. Retire o abastecedor e as fôrmas de gelo, lave todo o sistema, seque-o bem e encaixe novamente.
Transbordou água nas fôrmas de gelo	Fôrmas com gelo.	Verifique se todos os cubos foram extraídos antes de abastecer.
Água congelou no abastecedor do sistema "Twist Ice Advanced"	Congelamento da saída de água.	Verifique se não há gelo nas saídas de água antes de abastecer. Caso tenha gelo no abastecedor aguarde até que o gelo derreta.
Alarme de "porta aberta"	Porta aberta por tempo demorado.	Feche a porta ou toque no botão <b>Porta aberta</b> . <b>Obs.:</b> O alarme é acionado após 5 minutos de porta aberta.
Luz não acende	LED queimado.	Chame a Rede de Serviços Brastemp.

Para mais informações sobre soluções de pequenos problemas, consulte o Manual do Produto.

## Características Técnicas

Modelo	BRY59
<b>Dimensões sem embalagem</b>	<b>(mm)</b>
Altura	1940
Largura	700
Profundidade	750
Profundidade com a porta aberta a 90°	1331
Largura com a porta aberta a 115°	1023

Capacidade bruta	(litros)
Total	485
Compartimento refrigerador	320
Compartimento freezer	165

Capacidade de armazenagem	(litros)
Total	419
Compartimento refrigerador	283
Interior do compartimento freeze control pro	33
Compartimento freezer	136
Interior do compartimento freezer <b>**</b> (3 estrelas)	125
Porta do compartimento freezer <b>**</b> (2 estrelas)	11

Capacidade de congelamento (em até 24 h) kg	
	<b>6</b>

Peso máximo sobre componentes	(kg)
Prateleira de vidro (cada)	35
Prateleira de vidro extra (meia prateleira)	15
Tampa da gaveta de legumes	35
Gaveta de legumes	9
Compartimento freeze control pro	15
Gaveta de gelo	0,5
Compartimento turbo freezer	13,5
Cesto superior freezer	7,5
Cesto inferior freezer	6
Prateleira freezer (cada)	3
Prateleira refrigerador	6
Prateleira espaço adapt (cada)	1,5
Prateleira garrafas	6
<b>Peso sem embalagem (kg)</b>	<b>87</b>

O fabricante se reserva no direito de modificar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

# BRASTEMP

## GUIA RÁPIDO

### Comece por aqui

Se você quer tirar o máximo proveito da tecnologia contida neste produto, leia o Guia Rápido por completo.

## Refrigerador BRY59

**Frost Free** Seu refrigerador usa o sistema **Frost Free**, que torna desnecessário fazer o degelo, pois o mesmo ocorre automaticamente.

## Características Gerais

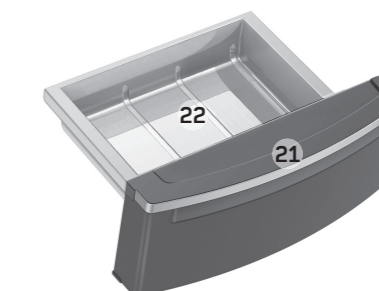


### Refrigerador

- 1 - Iluminação em LED Refrigerador
- 2 - Cooling Control
- 3 - Cesto Porta Ovos
- 4 - Prateleiras de Vidro Extra
- 5 - Tampa Gaveta de Legumes
- 6 - Gaveta de Legumes
- 7 - Prateleiras Espaço Adapt
- 8 - Prateleira Refrigerador
- 9 - Prateleira Garrafas
- 10 - Separador de Garrafas

### Freezer

- 11 - Abastecedor (Sistema Inteligente de fazer gelo)
- 12 - Forma de Gelo com Extrator
- 13 - Gaveta de Gelo
- 14 - Compartimento Turbo Freezer
- 15 - Cesto Superior Freezer
- 16 - Cesto Inferior Freezer
- 17 - Porta Taças
- 18 - Prateleiras Freezer
- 19 - Rodapé
- 20 - Pés Estabilizadores
- 21 - Compartimento Freeze Control Pro
- 22 - Cesto



### Informação Ambiental

Este produto utiliza gás isolante e gás refrigerante que não atacam a camada de ozônio e têm potencial reduzido de efeito estufa. Estes gases são inflamáveis.