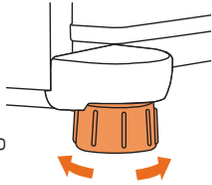


Nivelando seu Produto

Pés estabilizadores

Coloque o freezer flex no local escolhido. Gire os pés estabilizadores até encostá-los no chão, travando e estabilizando o produto.



Importante

- Para facilitar o fechamento da porta do seu freezer, 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.

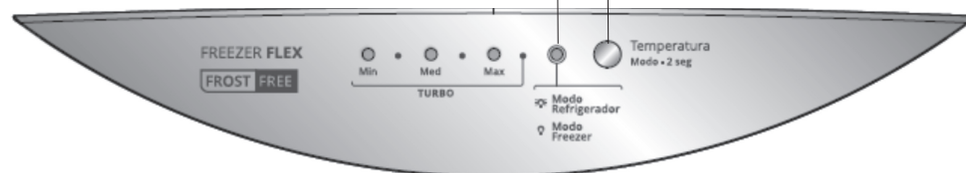
Usando o Produto

Como Operar o Painel de Controle

Seu freezer flex Brastemp possui um painel de controle externo para facilitar o ajuste de temperatura e seleção de funções de acordo com as suas necessidades.

Seu produto vem regulado de fábrica como **freezer** (luz verde/branca desligada). A luz verde/branca acesa indica que o modo **refrigerador** está acionado.

Use a tecla temperatura para ajustar a potência do produto de acordo com a sua necessidade. Essa tecla também é usada para alterar o modo de operação. Pressione por 2 segundos para alterar para o modo **refrigerador** ou **freezer**.



Controle de Temperatura

Para ajustar a temperatura, pressione as teclas de seleção até o display mostrar a temperatura desejada. Veja tabela a seguir:

Posição	Resfriamento	Situações de Uso
● ○ ○ ○	Mínimo	Dias frios. Poucas aberturas de porta.
● ● ○ ○	Mínimo – Médio	Condições normais de uso
○ ● ○ ○	Médio	Condições normais de uso
○ ● ● ○	Médio – Máximo	Condições normais de uso
○ ○ ● ○	Máximo	Dias quentes. Muitas aberturas de porta
● ● ● ○	Super Frio	Para uso intenso do refrigerador como festas ou resfriamento mais rápido dos alimentos

Mudando o modo de funcionamento

Seu produto vem regulado de fábrica no modo **freezer**.

Para converter no modo **refrigerador**, aperte por 2 segundos a tecla "temperatura".

- O sinal luminoso acenderá indicando que o seu produto alterou do modo **freezer** para modo **refrigerador**.

Para converter no modo **freezer**, aperte por 2 segundos a tecla "temperatura".

- O sinal luminoso apagará indicando que o seu produto alterou do modo **refrigerador** para modo **freezer**.

Importante

- Antes de iniciar a conversão, retire os alimentos e bebidas que não podem ser armazenados no modo selecionado.
- O tempo de conversão pode variar de acordo com a temperatura ambiente.
- No modo **refrigerador** não haverá formação de gelo nas formas de gelo.

2

Monitoramento Eletrônico

Para sua tranquilidade o freezer flex Brastemp possui um sistema que monitora o seu funcionamento.

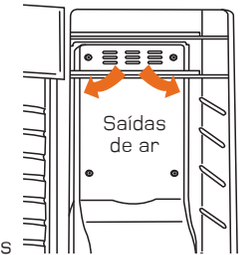
Capacidade de Congelamento

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 nas "Características Técnicas".

Componentes do Produto

Sistema Frost Free

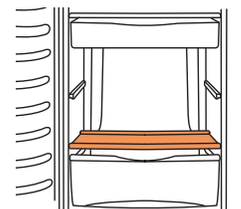
- Ao armazenar alimentos, evite colocá-los próximos às saídas de ar, pois além de prejudicar o bom funcionamento do produto, pode causar o congelamento dos alimentos.
- Ao abrir a porta é normal ocorrer embaçamento nas prateleiras do seu freezer, devido a entrada de ar quente dentro do produto.



Prateleiras de Vidro

As prateleiras são feitas de vidro temperado super resistentes.

- Para armazenar maior quantidade de alimentos ou alimentos grandes, reposicione a prateleira de vidro menor no trilho imediatamente abaixo, removendo para isto a gaveta grande.



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.

Limpeza

Manter limpo o seu freezer flex, evita a contaminação dos alimentos por odores.

- Antes de fazer uma limpeza geral, desconecte o plugue da tomada.
- Os alimentos perecíveis deverão ser acondicionados em um recipiente térmico.
- Para remover as gavetas é só puxar e inclinar para cima.
- Para remover as prateleiras de vidro é só levantar na parte traseira para soltar da trava.
- A limpeza do painel de controle deve ser feita somente com pano macio e seco.

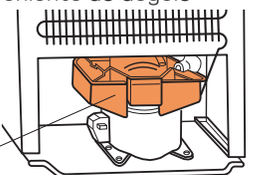


Para mais informações de limpeza consulte o Manual do Produto.

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.

Ruído de degelo	Ruído característico de água escorrendo. Ocorre quando o produto está fazendo o degelo.
Ruído do sistema de ventilação	Ruído característico de ventilador, que mostra que o sistema 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.
Ruído interno	Ruído característico de peças vibrando. Ocorre quando as gavetas estão vazias.

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 Produto" (Sistema Frost Free).
	Controle de temperatura na posição incorreta.	Ajuste-o conforme o item "Usando o Produto" (Como Operar o Painel de Controle).
Formação de gelo (modo freezer)	Infiltração de umidade pela porta.	Verifique se algum objeto está impedindo o fechamento completo da porta. Se necessário reorganize os alimentos no seu produto. Persistindo a formação de gelo, ligue para a Rede de Serviços Brastemp .
Água embaixo do produto	Nivelamento inadequado.	Regule os pés estabilizadores.
Dificuldade na reabertura imediata da porta	Diferença de temperatura e pressão entre o interior do produto e o ambiente externo.	Aguarde 10 segundos para reabrir a porta.

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

Características Técnicas

Modelo	BVR28
Dimensões sem embalagem	(mm)
Altura	1698
Largura	631
Largura c/ a porta aberta a 150°	1132
Profundidade	695
Profundidade c/ a porta aberta a 90°	1204
Capacidade bruta	(litros)
Total	276
Capacidade de armazenagem	(litros)
Total	228
Compartimento freezer (modo freezer) ***	228
Compartimento refrigerador (modo refrigerador)	228
Capacidade de congelamento (em até 24 horas)	11 kg
Peso máximo sobre componentes	(kg)
Prateleira arame	6,5
Prateleira metálica	20
Prateleira extra	6
Gaveta rasa	20
Gaveta grande (cada)	20
Gaveta inferior	20
Prateleira de vidro superior (maior)	24
Prateleira de vidro inferior (menor)	24
Peso sem embalagem (kg)	66

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

W11622958
26/01/2024

BRASTEMP

GUIA RÁPIDO

Comece por aqui

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

Freezer Frost Free Eletrônico BVR28

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

Características Gerais



- 1 - Controle Eletrônico
- 2 - Prateleira Arame
- 3 - Prateleira Metálica
- 4 - Prateleira Extra
- 5 - Prateleira de Vidro Superior (maior)
- 6 - Gaveta Rasa (removível)
- 7 - Prateleira de Vidro Inferior (menor)
- 8 - Gavetas Grandes (removíveis)
- 9 - Gaveta Inferior (removível)
- 10 - Rodapé
- 11 - Pés Estabilizadores
- 12 - Etiqueta com Informações de Uso
- 13 - Porta Reversível

Sistema EASY TO OPEN

Este produto possui um sistema que facilita a abertura da porta. Para reabertura aguarde 10 segundos.

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.

