

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 BRH85/BRH86



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

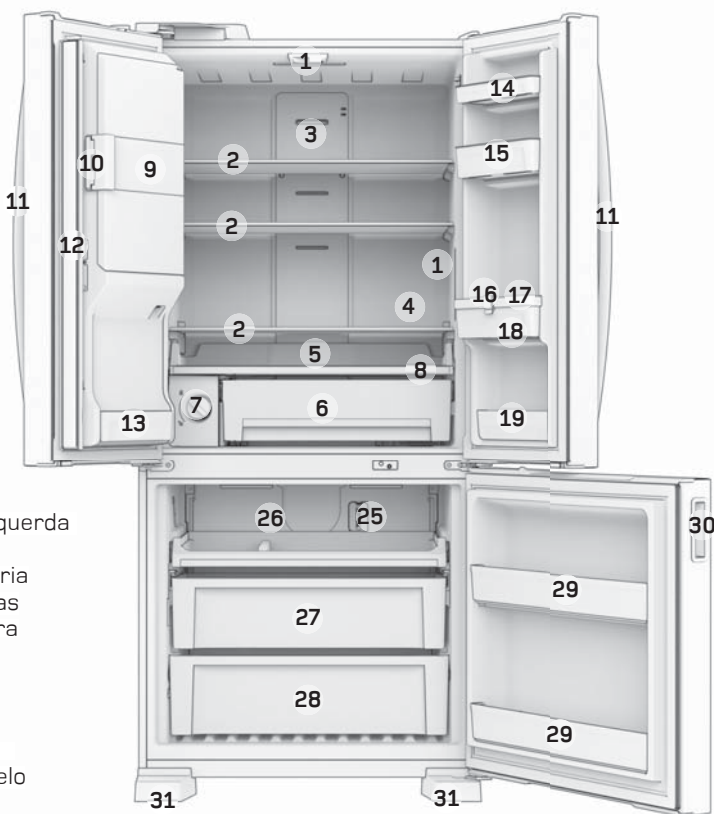
Características Gerais

Refrigerador

- 1- Iluminação LED Refrigerador
- 2- Prateleiras de Vidro
- 3- Sistema Wind Flow
- 4- Cesto Porta Ovos
- 5- Gaveta Delicater
- 6- Gaveta de Legumes
- 7- Filtro de água
- 8- Filtro de ar
- 9- Porta do compartimento de gelo
- 10- Trava do compartimento de gelo
- 11- Puxadores Refrigerador
- 12- Travessa Vertical
- 13- Prateleira inferior esquerda
- 14- Prateleira Rasa
- 15- Prateleira Intermediária
- 16- Separador de Garrafas
- 17- Acabamento Prateleira
- 18- Prateleira Garrafas
- 19- Prateleira inferior

Porta esquerda

- 20- Reservatório de armazenamento de gelo
- 21- Dispensador de água
- 22- Interface Eletrônica
- 23- Dispensador de gelo
- 24- Bandeja Coletora



Freezer

- 25- Iluminação LED Freezer
- 26- Compartimento Turbo Zone
- 27- Cesto Superior Freezer
- 28- Cesto Inferior Freezer
- 29- Prateleiras Freezer
- 30- Puxador Freezer
- 31- Pés Estabilizadores

Importante

- Remova o filme de proteção das laterais do produto, antes de ligá-lo na tomada.
- Use sabão neutro e pano macio para a remoção de eventuais resíduos de cola.
- A não remoção do filme pode provocar manchas no produto.

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.

Instalando seu Produto

É importante que a primeira instalação do seu refrigerador seja feita pela **Rede de Serviços Brastemp**, pois isso vai garantir uma instalação perfeita e o seu bom funcionamento.

Importante

Esta primeira instalação será gratuita.

Antes de ligar para a **Rede de Serviços Brastemp** para agendar a instalação, verifique se a sua residência possui todas as peças e condições necessárias para a instalação na seção “Condições de Instalação”.

Importante

Para agendar a instalação, tenha em mãos o modelo do produto, número de série, nome e nota fiscal da loja onde adquiriu o produto.

Condições de Instalação

- Será necessário um ponto de água ou torneira com bitola de 3/4” ou 1/2” (para 1/2” será necessária a utilização de um adaptador, que deve ser adquirido separadamente e antes do agendamento da instalação pela **Rede de Serviços Brastemp**), próximo ao local de instalação do produto (distância máxima 2 metros com base no comprimento do tubo).
- O ponto para instalação do refrigerador deve fornecer água tratada, conforme portaria n° 2914, de 12 de dezembro de 2011.
- A temperatura da água fornecida pelo ponto deve estar entre 10 °C e 32 °C.
- É necessário que o fornecimento de água tenha uma pressão de 5 a 40 metros de coluna de água (m. c. a.), para que o sistema de purificação de água funcione adequadamente.
- Para vazões acima de 2 litros por minuto, é necessária a instalação do conjunto restritor de vazão, presente no kit de instalação (instruções a seguir).

Pressão	Metros de coluna de água (m.c.a.)	kPa	bar
Mínima	5	50	0,5
Máxima	40	400	4

Importante

Caso o sistema seja instalado em uma pressão abaixo do limite mínimo, não haverá fabricação de gelo, você perceberá pouca vazão de água e poderá ocorrer vazamentos. Neste caso, procure uma assistência técnica para a instalação de um pressurizador.

Conectar fonte de água

- Leia todas as instruções antes de começar.

Importante

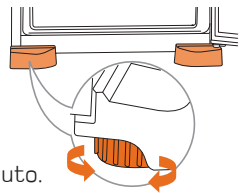
- Conecte o aparelho apenas a uma fonte de água potável.
- Não use água com riscos microbiológicos ou de qualidade

desconhecida, sem desinfecção adequada antes ou depois do sistema. Sistemas certificados para a redução de custos podem ser usados em águas desinfetadas que possam conter cistos filtráveis.

- O encanamento deve ser de acordo com o **Código Internacional de Encanamento** e com a legislação local.
- Não instale tubulações em áreas onde as temperaturas sejam inferiores à de congelamento da água.

Nivelando seu Produto

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 a maior estabilização do produto.



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.

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

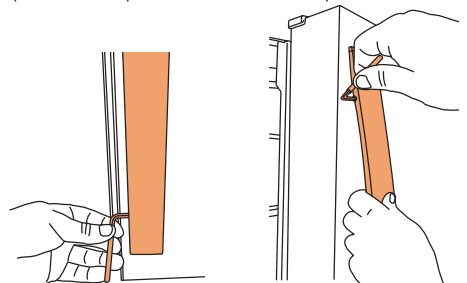
Caso não haja espaço suficiente para movimentar seu produto, oferecemos um kit de desinstalação dos puxadores. Siga as instruções que vêm com o kit para o procedimento.

Puxadores

Caso você não possua área de passagem suficiente em sua cozinha que permita a instalação do produto, oferecemos junto com este guia, uma chave tipo Allen para que você possa desmontar e montar novamente os puxadores do refrigerador.

Para realizar este procedimento, siga as seguintes instruções:

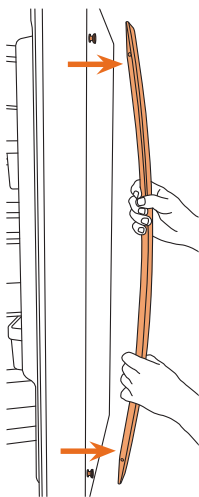
- 1 Localize o parafuso de pressão na parte lateral do puxador e com a chave solte o parafuso que está fixando o puxador.



2 Remova o puxador com cuidado, puxando-o para frente com as 2 mãos.

3 Realize o mesmo procedimento para a remoção do outro puxador.

4 Após a movimentação do produto, posicione novamente o puxador sobre os parafusos de apoio, fixados na porta e aperte os parafusos de pressão utilizando a chave.

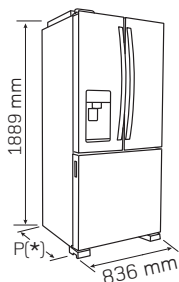


Importante

Não remova as portas do seu produto.

1 Verifique se as portas da residência são largas o bastante para a passagem do produto com folga.

2 Caso o produto não passe pela porta, não tente forçá-lo. Entre em contato com a Rede Autorizada Brastemp para que seja realizada a remoção e montagem das portas, sem que comprometa o bom funcionamento e a garantia de seu produto.

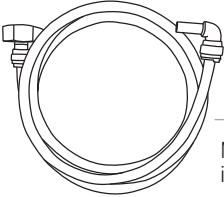
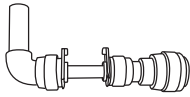



(* Consulte a profundidade do seu modelo na seção "Características Técnicas".

Instalação hidráulica

Kit de Instalação

O seu refrigerador vem acompanhado de um kit de instalação composto pelos seguintes itens:

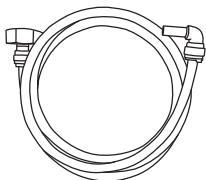
	Mangueira de instalação	1
	Conjunto restritor de vazão	1
	Travas da conexão	2

Passo a passo

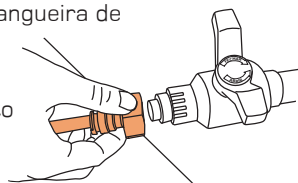
Importante

A primeira instalação é gratuita com a assistência técnica autorizada, mas caso queira instalar o seu produto, verifique o passo a passo a seguir.

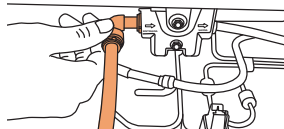
1 Identifique a mangueira de instalação, presente no seu kit.



2 Rosqueie a mangueira de instalação na torneira ou ponto de abastecimento de água escolhido para o refrigerador.



3 Conecte a outra extremidade da mangueira de instalação na entrada de água localizada na parte traseira do refrigerador. Certifique-se de que a conexão foi encaixada até o fim.



4 Abra a torneira (verifique se existe algum vazamento ou gotejamento de água em algum ponto da instalação). Em caso de vazamento confira se os encaixes da mangueira foram feitos corretamente.

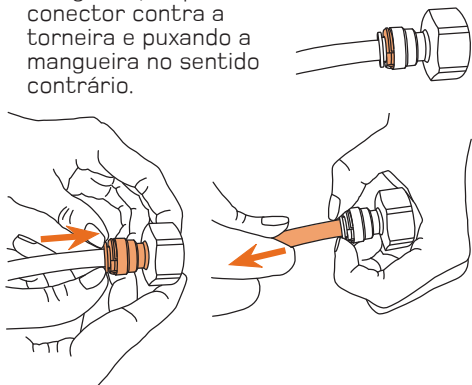
5 Retire 5 litros na opção de "água gelada" e 1 litro na opção "água natural" para retirar o ar e resíduos de carvão ativado que escurecem a água. Recomenda-se não consumir esta água, para não desperdiçá-la, você pode usar a água para limpeza ou para regar plantas.

6 Para verificar a vazão correta, selecione a opção "água natural" e meça o tempo que o seu refrigerador leva para encher um reservatório de 500 ml. Se a quantidade for servida em menos de 15 segundos, instale o conjunto restritor conforme a instrução a seguir. Se a quantidade for servida entre 15 e 40 segundos, pule para o passo 10. Caso seja necessário mais de 40 segundos para encher a garrafa, a pressão de água da residência pode estar abaixo do mínimo necessário para o bom funcionamento do produto. Neste caso, entre em contato com uma assistência técnica autorizada para a instalação de um pressurizador.

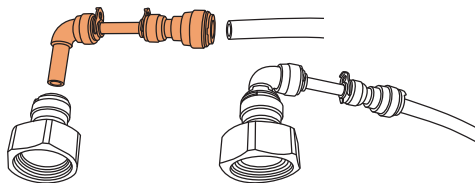
Tempo para encher uma garrafa de 500 ml

Menos de 15 segundos	Adicione o restritor (passos 7, 8, 9 e 10)
Entre 15 e 40 segundos	Sistema de água pronto para uso
Mais de 40 segundos	Entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada

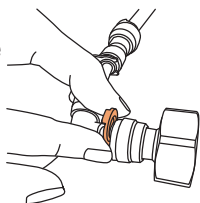
7 Para adicionar o conjunto restritor de vazão, feche a torneira e retire água natural no refrigerador até que pare de sair. Na conexão com a torneira, retire a trava azul da conexão e desconecte a mangueira, empurrando a borda do conector contra a torneira e puxando a mangueira no sentido contrário.



- 8** Identifique o conjunto restritor de vazão que acompanha o kit de instalação e conecte-o entre a conexão da torneira e a mangueira, inserindo os tubos até o final do encaixe.

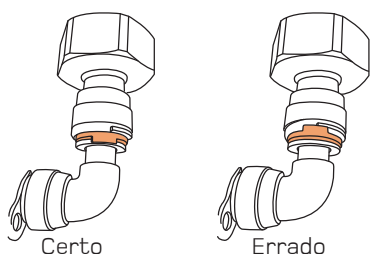


- 9** Coloque novamente a trava da conexão que foi removida e adicione uma trava extra na interface entre o conjunto restritor e a mangueira. Abra a torneira e verifique se não há vazamentos.



Importante

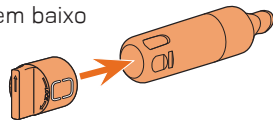
Atenção para a posição correta da trava na conexão.



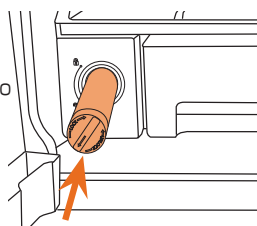
- 10** Repita o passo 6 e verifique se é possível encher a garrafa de 500 ml entre 15 e 40 segundos. Se mesmo após colocar o restritor de vazão o tempo for menor que 15 segundos, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada.

Instalação do filtro de água

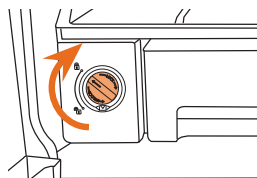
- 1** Instale a tampa do filtro de água no novo filtro. Alinhe as setas de modo que as marcas em baixo relevo fiquem alinhadas às marcas da tampa.



- 2** Coloque o filtro no compartimento.



- 3** Gire o filtro de água no sentido horário até que ele se encaixe no local adequado de acordo com a marcação.

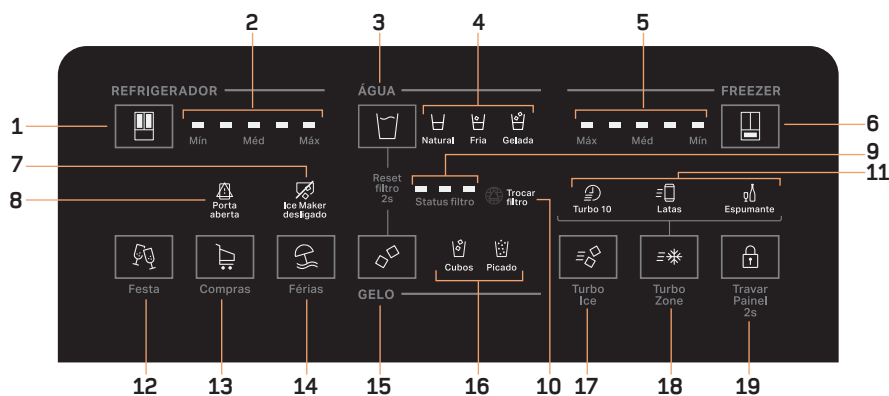


- 4** Reinicie o contador do filtro na interface do usuário. Veja o procedimento para reiniciar o filtro na seção "Como Operar o Painel de Controle".

Usando o Produto

Como Operar o Painel de Controle

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

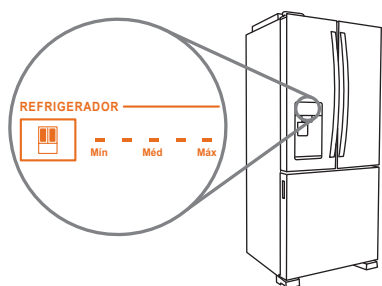


- 1- Botão controle temperatura do refrigerador
- 2- Indicador temperatura do refrigerador programada
- 3- Botão seleção tipo de água
- 4- Indicador tipo de água selecionada
- 5- Indicador temperatura do freezer programada
- 6- Botão controle temperatura do freezer
- 7- Aviso fabricante de gelo desligado
- 8- Aviso de porta aberta
- 9- Indicador uso do filtro de água
- 10- Aviso troca do filtro de água
- 11- Indicador funções Turbo Zone
- 12- Botão função Festa
- 13- Botão função Compras
- 14- Botão função Férias
- 15- Botão seleção tipo de gelo
- 16- Indicador tipo de gelo selecionado
- 17- Botão função Turbo Ice
- 18- Botão função Turbo Zone
- 19- Botão Travar Painel 2s

Como Operar os Controles de Temperatura

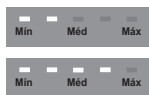
Controle de Temperatura do Refrigerador

A temperatura do compartimento refrigerador é ajustada acionando o botão “Refrigerador” até o nível desejado. O refrigerador possui diferentes níveis de temperatura para atender suas necessidades diárias, conforme orientações a seguir:



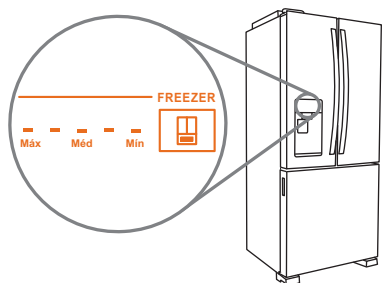
Resfriamento	Orientação
	Poucos alimentos no refrigerador, dias frios e pouca abertura de porta.
	Condições normais.
	Muitos alimentos no refrigerador, dias quentes e abertura frequente de porta.

Existem ainda dois níveis de temperatura intermediários (**mín/méd** e **méd/máx**), que podem ser usados de acordo com a sua necessidade.



Controle de Temperatura do Freezer

A temperatura do compartimento freezer é alterada pressionando o botão de ajuste do “Freezer” até o nível desejado. O freezer possui diferentes níveis de temperatura para atender suas necessidades diárias conforme orientações a seguir:



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

Existem ainda dois níveis de temperatura intermediários (**mín/méd** e **méd/máx**), que podem ser usados de acordo com a sua necessidade.



Importante

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

Função Festa

Para situações de uso intenso do refrigerador e freezer. Esta função 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. Para acionar a função **Festa**, toque o botão função **Festa** 1 vez para que a luz do ícone acenda. O ícone permanecerá aceso, mostrando que a função foi ativada. Caso queira desativar a função antes do tempo determinado, toque novamente o botão função **Festa** 1 vez (a luz do ícone irá apagar). Você pode usar as funções do **Turbo Zone** com a função **Festa**.



Importante

As funções **Festa** e **Compras** não podem ser utilizadas simultaneamente.

Função Compras

Proporciona um resfriamento acelerado no compartimento refrigerador e no freezer, ajudando na recuperação da temperatura dos alimentos recém armazenados. Essa função permanecerá ativa durante **3 horas** e desligará automaticamente após o término do tempo. Para acionar a função **Compras**, toque o botão função **Compras** 1 vez para que a luz do ícone acenda. O ícone permanecerá aceso, mostrando que a função foi ativada. Caso queira desativar a função antes do tempo determinado, toque novamente o botão função **Compras** 1 vez (a luz do ícone irá apagar).



Função Férias

É indicada para ser utilizada durante a ausência de pessoas na casa (férias). O modo **Férias** mantém a temperatura do freezer nos níveis mínimos de congelamento, reduzindo assim o consumo de energia do seu produto. Para acionar a função **Férias**, toque o botão função **Férias** 1 vez para que a luz do ícone acenda. O ícone permanecerá aceso, mostrando que a função foi ativada. Caso queira desativar a função antes do tempo determinado, toque novamente o botão função **Férias** 1 vez (a luz do ícone irá apagar). Ao desativar a função, o ajuste de temperatura do freezer retorna para a condição anterior que o produto se encontrava. O modo **Férias** será automaticamente desativado quando qualquer outro botão for ativado ou quando qualquer porta for aberta após 2 horas.



Função Turbo Ice

Proporciona uma fabricação de gelo acelerada. Essa função permanecerá ativa por 24 horas e desligará automaticamente após o término do tempo. Para acionar a função **Turbo Ice**, toque o botão **Turbo Ice**.



1 vez para que a luz do ícone acenda. O ícone permanecerá aceso, mostrando que a função foi ativada. Caso queira desativar a função antes do tempo determinado, toque novamente o botão **Turbo Ice** (a luz do ícone irá apagar).

Funções Turbo Zone

As funções foram desenvolvidas para proporcionar um resfriamento mais rápido dos itens colocados no compartimento Turbo Zone na parte superior do freezer.

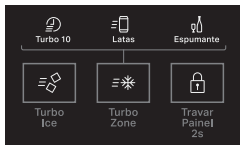
Turbo 10

A função **Turbo 10** é indicada para obter um resfriamento mais rápido do

compartimento. Pode ser usada para deixar ainda mais geladas as latas que já estejam refrigeradas. Para acionar, toque o botão **Turbo Zone** 1 vez para que a luz do ícone **Turbo 10** acenda.

O ícone permanecerá aceso, mostrando que a função foi ativada.

Essa função permanecerá ativa durante 10 minutos. Ao final do tempo, o alarme soará. O ícone da função piscará, indicando que os itens devem ser retirados do compartimento. Para desativar o alarme, toque o botão **Turbo Zone**.



Latas e Espumante

Resfriamento mais rápido de bebidas em lata e de espumante durante um tempo determinado e evitar que sejam esquecidas neste compartimento.



Para usar as funções do **Turbo Zone** siga os passos:

- 1 Coloque as latas ou espumante no compartimento **Turbo Zone**.
- 2 Para acionar a função desejada, toque o botão **Turbo Zone** para que a luz do ícone correspondente acenda:
 - **Latas:** Pressione o botão 2 vezes.
 - **Espumante:** Pressione o botão 3 vezes.

Ao acionar a função, o ícone permanecerá aceso, mostrando que a função foi ativada.

- 3 Aguarde o tempo necessário para resfriar as latas ou espumante, de acordo com a função acionada:

- **Latas:** 60 minutos (6 latas a 25 °C).
- **Espumante:** 50 minutos (para 1 garrafa de 750 ml a 25 °C).

- 4 Ao final do tempo, o alarme soará. O ícone da função ativada piscará, indicando que as latas ou espumante devem ser retiradas do compartimento. Para desativar o alarme, toque o botão **Turbo Zone**.

Importante

- Para evitar o congelamento da espumante ou rompimento de latas, elas devem ser retiradas do compartimento ao final do tempo da função.
- As funções **Latas**, **Espumante** e **Turbo 10** não podem ser acionadas simultaneamente. Após 30 segundos de funcionamento, você precisa

pressionar novamente o botão **Turbo Zone** para cancelar a função ativada e assim poder acionar outra função do **Turbo Zone**.

- Você pode usar as funções **Compras** e **Festas** com qualquer função do **Turbo Zone**.

Função Travar Painel

Permite travar o painel e o dispensador de água e gelo para evitar acionamentos acidentais ou alterações indesejadas na configurações. Uma vez acionada, ao se tocar qualquer botão do painel ou pressionar o acionador do dispensador, o ícone **Travar Painel** piscará 3 vezes e soar um aviso sonoro para indicar que o painel está bloqueado e as funções inativas.

Para acionar a função, pressione o botão **Travar Painel** por 2 segundos para que a luz do ícone acenda. O ícone permanecerá aceso, mostrando que a função foi ativada. Para desativar a função, pressione novamente o botão **Travar Painel** por 2 segundos (a luz do ícone irá apagar).



Aviso de porta aberta

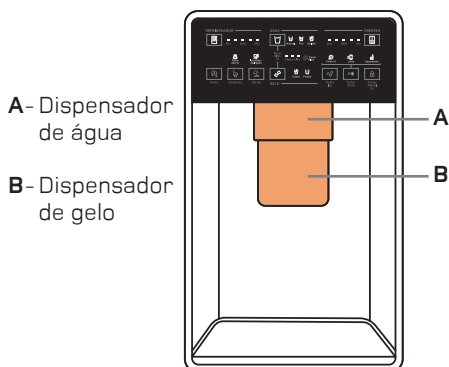
Ao abrir as portas do seu refrigerador, o ícone de **Porta Aberta** é aceso no painel de controle. Caso alguma das portas fique aberta por mais de 10 minutos, o ícone piscará e um alarme sonoro soará. Para cancelar o alarme, feche a porta ou toque qualquer botão do painel. Se não for cancelado, o alarme sonoro soará por 5 minutos. Após este período o alarme pára de tocar, porém o ícone de **Porta Aberta** permanecerá piscando até que as portas sejam fechadas.



Operando o Dispensador de Água e Gelo

Importante

- O refrigerador demora 12 horas para resfriar e deixar a água gelada.
- A primeira produção de gelo demora 24 horas. Descarte o primeiro lote de gelo produzido.
- Os dispensadores não funcionarão se uma das portas do refrigerador estiver aberta.
- Utilize o sistema apenas com água potável. Não introduza outras bebidas ou produtos de limpeza no sistema, isto pode danificar os componentes.



Faça com que a água passe por todo o sistema. Ar dentro do sistema do dispensador de água pode gerar vazamentos. Após conectar o refrigerador

à fonte de água ou de substituir o filtro de água, faça com que a água passe por todo o sistema. Isso força o ar a sair da tubulação e do filtro e o prepara para uso. Em alguns domicílios, pode ser necessário repetir esta ação.

Observação:

À medida que o ar sai do sistema, a água pode jorrar do dispensador.

- 1 Com um recipiente resistente, empurre o acionador do dispensador de água e mantenha-o pressionado por 5 segundos.
- 2 Solte-o após 5 segundos. Repita os passos 1 e 2 até que a água comece a fluir.
- 3 Quando isso acontecer, continue a pressionar e soltar o acionador do dispensador (alternando a cada 5 segundos) até servir um total de 12 litros.

Servir Água

Importante

- Sirva pelo menos 1 litro de água por semana para manter a fonte fresca.
- O fluxo pode diminuir devido à baixa pressão da água (verifique o tempo para dispensar 500 ml no tópicos de instalação) e também ao longo da vida útil do filtro.
- A temperatura da água pode variar conforme as condições de uso, como quantidade, sequência do tipo de água dispensada, aberturas de porta e temperatura ambiente. O tanque de água gelada fornece aproximadamente 800 ml.

- 1 Para selecionar o tipo de água, pressione o botão **Água**. O indicador da opção selecionada irá acender na sequência **Natural, Fria e Gelada** a cada toque, mostrando a opção que está ativa.

A última opção selecionada ficará ativa até que uma alteração na configuração seja feita.

- 2 Pressione um copo resistente contra a alavanca do dispensador de água.
- 3 Remova o copo para parar o processo.

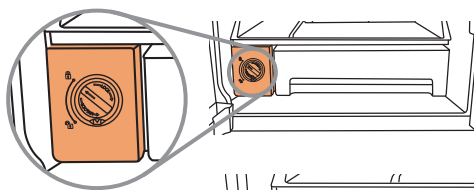
Sistema de filtragem de água

Não use água com riscos microbiológicos ou de qualidade desconhecida, sem desinfecção adequada antes ou depois do sistema. Para servir água, o refrigerador possui um filtro de água que deve ser trocado a cada 6 meses ou a cada 1.000 litros de uso, o que ocorrer primeiro. Ao longo do uso do filtro, o painel indicará o status através do indicador **Status Filtro**. No início da vida útil, os 3 LEDs do status filtro estarão acesos, com a passagem da vida do filtro os LEDs apagarão, 1 de cada vez, indicando que o momento da troca se aproxima. Ao final, seu produto acenderá o aviso **Trocar Filtro** no painel quando for o momento de realizar a troca. Adquirir o filtro de água pelo site: www.brastemp.com.br/pecas-de-reposicao. A substituição deste componente não é coberta pela garantia do produto.

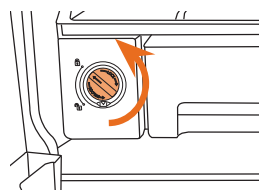


Para realizar a troca, siga os passos:

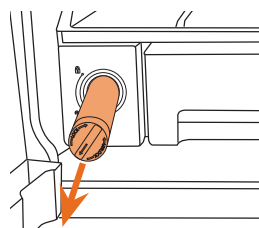
- 1 Localize o filtro no canto inferior esquerdo do compartimento principal do refrigerador, para abrir.



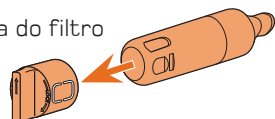
- 2 Gire o filtro de água no sentido anti-horário para desbloquear.



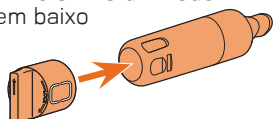
- 3 Tire o filtro do compartimento.



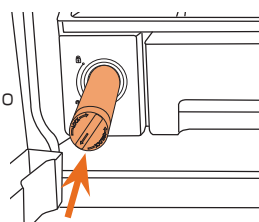
- 4 Remova a tampa do filtro de água a ser substituído.



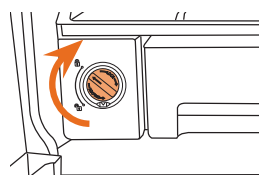
- 5 Instale a tampa do filtro de água no novo filtro. Alinhe as setas de modo que as marcas em baixo relevo fiquem alinhadas às marcas da tampa.



- 6 Coloque o filtro no compartimento.



- 7 Gire o filtro de água no sentido horário até que ele se encaixe no local adequado de acordo com a marcação.



- 8 Reinicie o contador do filtro no painel pressionando os botões **Água** e **Gelo** ao mesmo tempo por 2 segundos.



Servir Gelo

⚠ ADVERTÊNCIA



Perigo de Corte

Use vidro/recipiente resistente ao utilizar o dispensador de gelo.

O não cumprimento desta instrução pode resultar em cortes.

- 1 Para selecionar o tipo de gelo, pressione o botão **Gelo**. O indicador da opção selecionada irá acender na sequência **Cubos** e **Picado** a cada toque, mostrando a opção que está ativa. A última opção selecionada ficará ativa até que uma alteração na configuração seja feita.

Observações:

- No gelo picado, os cubos são picados antes de serem servidos. Isso pode demorar um pouco mais. É normal que ruídos sejam emitidos. O tamanho dos pedaços de gelo pode variar.
- Ao mudar de gelo picado para cubos, um pouco de gelo picado poderá ser servido junto com os primeiros cubos.

- 2 Pressione o acionador do dispensador com um copo resistente. Segure o copo em uma posição próxima à abertura do dispensador para que o gelo não caia fora do copo.

Importante

Não é preciso usar muita força no acionador para ativar o dispensador de gelo. Empurrá-lo com mais força não fará com que o gelo seja servido mais rapidamente ou em quantidades maiores.

- 3 Remova o copo para parar de servir.

Observação:

O gelo poderá continuar a sair da abertura do dispensador por alguns segundos após o copo ser removido do acionador. Ele também poderá continuar emitindo ruídos por alguns segundos.

Fabricador de Gelo

Importante

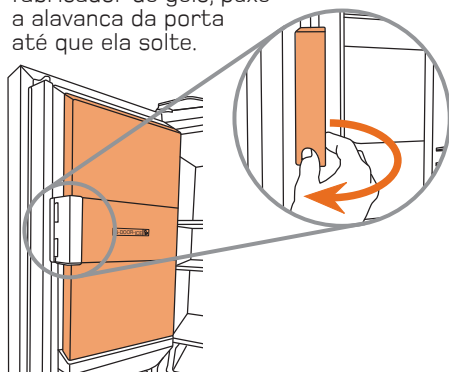
Para evitar a diminuição na produção de gelo e gelo de baixa qualidade, faça com que a água passe por todo o sistema antes de ativar o fabricante de gelo.

- Após a instalação, a primeira produção de gelo demora 24 horas. Descarte o primeiro lote produzido. O reservatório de armazenamento de gelo demora de 2 a 3 dias para ser preenchido.
- A qualidade do gelo depende da qualidade da água fornecida para o fabricante de gelo. Não conecte ao fabricante uma fonte de água calcária. Os produtos químicos usados para descalcificar a água (como o sal) podem danificar as peças do aparelho e fabricar gelo de baixa qualidade.
- Caso o gelo se aglomere em pedaços grandes, quebre-os com um utensílio plástico e descarte-os. Não use objetos pontiagudos para quebrar o gelo. Eles podem danificar o reservatório e o mecanismo do dispensador.
- Utilize o reservatório de gelo somente para armazenar gelo.

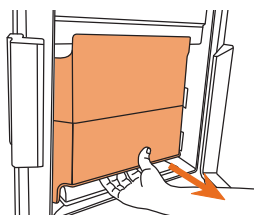
Fabricador de gelo no refrigerador

O fabricante de gelo está localizado na porta esquerda. Os cubos de gelo caem no reservatório de armazenamento de gelo.

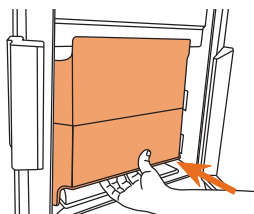
- Para abrir o compartimento do fabricante de gelo, puxe a alavanca da porta até que ela solte.



- Para remover o reservatório de armazenamento de gelo, insira seus dedos na abertura da base do reservatório, erga o reservatório e puxe-o.



- Recoloque o reservatório no compartimento de gelo e empurre para baixo, de modo que ele se encaixe no lugar.



Importante

Em caso de queda de energia ou desligamento do produto pode ocorrer o derretimento do gelo, que será drenado até a prateleira inferior esquerda da porta para permitir a limpeza. Caso isto aconteça, acesse o reservatório interno de gelo e verifique se os cubos de gelos estão aglomerados. Caso sim, quebre-os com um utensílio plástico e descarte-os. Não use objetos pontiagudos para quebrar o gelo, eles podem danificar o reservatório e o acionador do dispensador.

Produção de Gelo

O fabricante de gelo produz aproximadamente 1,0 kg de gelo por dia, quando está em operação normal.

Ligar e desligar o Fabricador de Gelo

Para ligar e desligar o fabricante de gelo, pressione o botão **Gelo** no Painel de Controle durante 5 segundos. Ao desligar o fabricante, o aviso irá acender no painel.



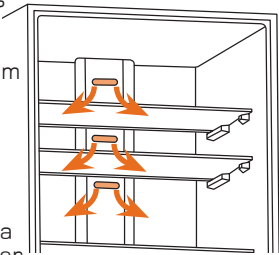
Observação:

O fabricante de gelo inclui uma função de desligamento automático. O sensor interromperá a produção de gelo automaticamente caso o reservatório de armazenamento de gelo esteja cheio ou a porta esteja aberta.

Componentes do Produto

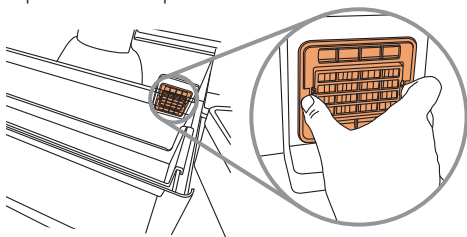
Sistema Frost Free e Wind Flow

- 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 refrigerador, devido a entrada de ar quente dentro do produto.



Filtro de ar

Atrás da gaveta de legumes está localizado o filtro anti-odor, que tem a função de reduzir a formação de odores provenientes dos alimentos em refrigeração. O filtro possui uma vida útil de 6 meses a partir da instalação. Após este período, adquira um novo filtro através da **Rede de Serviços Brastemp** ou diretamente em nosso site. A substituição deste componente não é coberta pela garantia do produto. Retire o filtro da embalagem e encaixe no local conforme indicado na figura. Para remover, pressione as travas laterais e puxe o filtro para frente.

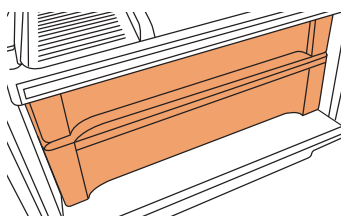


Cestos Freezer

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

Para retirar e recolocar os cestos

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

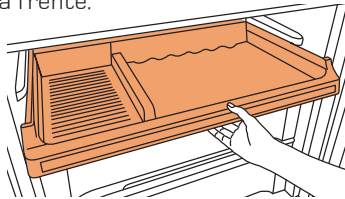


Compartimento Turbo Zone

O seu freezer possui uma gaveta deslizante cuja temperatura é mais fria, congelando os alimentos de forma mais rápida. Além disso, permite um melhor aproveitamento e organização do espaço interno do freezer.

Este é o compartimento indicado para o uso das funções **Turbo Zone**.

- Para remoção, puxe a gaveta para frente até o final de curso, levante-a para liberar as travas e puxe novamente para frente.



Dispensador de Gelo

Importante

- A pressão baixa da água pode fazer com que os cubos de gelo sejam ociosos ou tenham formas irregulares.
- O dispensador poderá continuar a emitir ruídos e gelo pode continuar a ser servido alguns segundos depois que você parar de pressionar o botão ou de empurrar o acionador.

Para limpar o dispensador de gelo

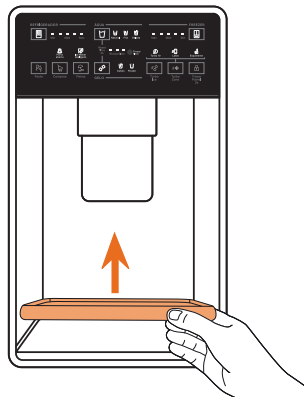
A umidade faz com que o gelo se aglomere em pedaços grandes. Partículas de gelo podem se acumular e entupir a calha do dispensador. Se o gelo não for servido normalmente, pode ser necessário esvaziar o reservatório de armazenamento de gelo e limpar a calha, o reservatório e a área embaixo do reservatório a cada 2 semanas.

- Caso seja necessário, remova o gelo que causa o entupimento do reservatório e da calha com o uso de um utensílio plástico.
- Limpe a calha e a parte inferior do reservatório de armazenamento de gelo com um pano úmido e morno. Depois, seque bem.

Bandeja do dispensador

A bandeja do dispensador pode ser removida para limpeza, de acordo com as seguintes etapas:

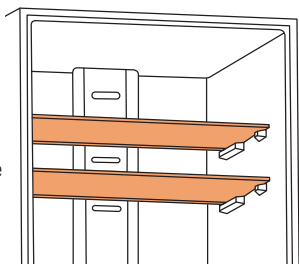
- Erga a frente da bandeja e puxe para a frente e para cima em um ângulo para removê-la.



- Para recolocá-la, posicione a bandeja horizontalmente sobre os trilhos, deixando um espaço atrás.
- Empurre para baixo e puxe na sua direção para encaixar a bandeja no trilho.

Prateleiras de Vidro

As prateleiras são feitas de vidro temperado super resistente. Para manusear, utilize sempre as 2 mãos, pois elas são pesadas, e evite contato das bordas laterais com outras superfícies.



Para retirar e recolocar as prateleiras:

- Abra totalmente as 2 portas do refrigerador.
- Com a mão por baixo da prateleira, levante a parte traseira, soltando a trava, e puxe-a levemente para frente.
- Segurando com as 2 mãos, puxe a prateleira para a frente deslizando-a pelos trilhos até removê-la do suporte.

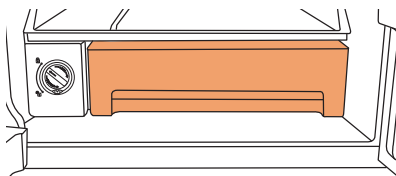
Importante

Não limpe as prateleiras de vidro com água quente quando elas estiverem frias. Elas poderão quebrar devido à mudança repentina de temperatura ou impactos, tais como batidas. Caso ocorra quebra, para a sua proteção, o vidro temperado se partirá em vários pedaços pequenos.

Gaveta de Legumes

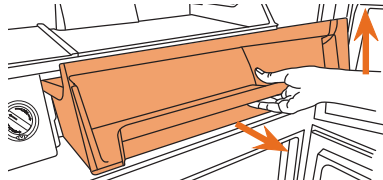
Certos alimentos, como frutas e hortaliças, quando armazenados em contato direto com o ambiente frio e seco, desidratam. A gaveta de legumes mantém a temperatura e umidade mais adequadas para o armazenamento de

frutas e hortaliças, preservando suas características naturais por mais tempo.



Removendo a gaveta

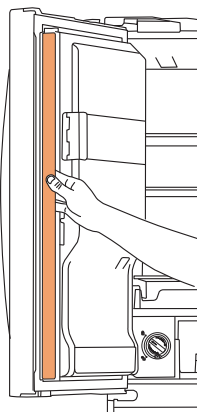
- Para remover a gaveta, puxe-a na sua direção até atingir a posição de travamento.
- Após o travamento, incline-a para cima conforme figura, e puxe-a para frente.



Travessa Vertical

A travessa vertical se movimenta automaticamente de acordo com a abertura e fechamento da porta.

O item possui um mecanismo que não deve ser removido, mas pode ser movimentado lateralmente para limpeza, desde que seja recolocado na posição inicial (dobrado para dentro) antes de fechar as portas. O aquecimento da região externa da travessa é normal e isto ocorre para evitar formação de suor.



Manutenção e Cuidados

⚠ 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.

⚠ 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.

Iluminação LED

Importante

Seu produto utiliza leds para iluminação interna tanto no compartimento refrigerador como no freezer. Caso necessário a substituição, chame a **Rede de Serviços Brastemp**.

Alinhamento de Porta

Caso você observe um desalinhamento entre as portas do refrigerador, oferecemos um kit de alinhamento manual de portas. Siga as instruções que vêm com o kit para o procedimento.

Painel de Controle

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.

Ruídos Considerados Normais

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

Ruído do sistema de ventilação	Ruído característico de ventilador, que mostra que o sistema frost free e wind flow 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 de degelo	Ruído característico de água escorrendo. Ocorre quando o refrigerador está fazendo o degelo.
------------------------	--

Ice Maker	Ruído característico gerado pelo bombeador de água do reservatório de água dentro do refrigerador até a porta esquerda na qual ice maker está localizado. Também é normal ruído característico quando o sistema libera os cubos de gelos da forma de maneira automática.
------------------	--

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
Luz não acende	LED queimado.	Chame a Rede de Serviços Brastemp.
Alarme de porta aberta	Porta aberta por muito tempo.	Feche a porta ou toque no ícone "Porta Aberta" no painel de controle.
A fábrica de gelo não produz gelo ou não produz gelo o bastante	O refrigerador não está conectado a uma fonte de água ou a válvula da fonte está fechada.	Conecte o refrigerador à fonte de água e abra a válvula completamente.
	Há uma dobra na tubulação da fonte de água.	Uma dobra pode reduzir o fluxo de água. Deixe a tubulação o mais reto possível.
	A fábrica de gelo está desligada.	Certifique-se de que a fábrica de gelo está ligada. Consulte a seção "Ligar e desligar o Fabricador de Gelo".
	O refrigerador acabou de ser instalado.	Aguarde 24 horas após a instalação do aparelho para que comece a produção de gelo. Aguarde 3 dias até a produção completa de gelo.
	A porta do refrigerador não está completamente fechada.	Feche a porta completamente.
	Muito gelo foi removido recentemente.	Aguarde tempo o bastante para que a fábrica de gelo produza mais gelo. Consulte as seções "Fabricador de Gelo" e "Produção de Gelo" para saber mais.
Não sai água	Registro fechado.	Abra totalmente o registro de água.
	Falta de água na rede.	Verifique se existe água na rede. Aguarde o fornecimento de água se normalizar.
	Mangueira obstruída.	Verifique se a mangueira de fornecimento de água está dobrada.
	A pressão da água na casa não é igual ou superior a 0,5 bar.	A pressão da água na casa determina o fluxo do dispensador. Consulte a seção "Condições de instalação".
	O filtro de água pode estar entupido.	Remova o filtro e ative o dispensador. Se o fluxo de água aumentar, o filtro está entupido e precisa ser substituído. Consulte a seção "Sistema de Filtragem de Água".

Problema	Causa Provável	Solução
Não sai água	O filtro de água foi instalado incorretamente.	Remova o filtro e instale-o novamente. Consulte a seção “Sistema de Filtragem de Água”.
	A porta do refrigerador ou a gaveta do freezer não está completamente fechada.	Feche a porta ou a gaveta completamente.
Porta não está fechando	Travessa vertical entre as portas do refrigerador está fora de posição.	Retorne a travessa para a posição normal de forma que ela se movimente automaticamente com a abertura e fechamento das portas.

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

Este produto pode ser instalado pelo consumidor, observando as orientações do Manual, do Guia de instalação e do Guia rápido do produto. Caso haja necessidade de remoção de portas durante o transporte até o local definitivo da instalação, contate a rede autorizada.

Características Técnicas

Modelo	BRH85	BRH86
Dimensões sem embalagem	(mm)	(mm)
Altura	1889	1889
Largura	836	836
Profundidade sem puxador	742	742
Profundidade com puxador	793	799
Profundidade com a porta aberta a 90°	1493	1493
Largura com a porta aberta a 115°	1430	1430
Capacidade bruta	(litros)	(litros)
Total	572	572
Compartimento refrigerador	353	353
Compartimento freezer	219	219
Capacidade de armazenagem	(litros)	(litros)
Total	515	515
Compartimento refrigerador	327	327
Compartimento freezer	188	188
Interior do compartimento freezer 	157	157
Interior do compartimento freezer 	31	31
Capacidade de congelamento (kg)	7,125	7,125
Peso máximo sobre componentes	(kg)	(kg)
Compartimento turbo zone	15	15
Cesto superior freezer	10	10
Cesto inferior freezer	5	5
Prateleiras freezer (cada)	6,5	6,5
Prateleiras de vidro (cada)	35	35
Gaveta Delicates	7,5	7,5
Gaveta de legumes	4	4
Prateleira inferior esquerda	1,2	1,2
Prateleira rasa	1,2	1,2
Prateleira intermediária	2,5	2,5
Prateleira garrafas	3,6	3,6
Prateleira inferior	1,2	1,2
Reservatório armazenamento gelo	1,2	1,2
Peso sem embalagem (kg)	117	117

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