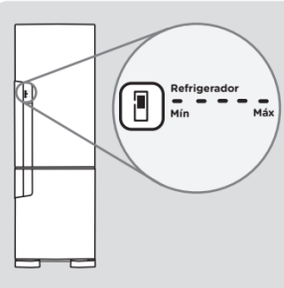


Usando o Refrigerador

Como operar o controle de temperatura

O controle de temperatura pode ser regulado separadamente para o freezer e para o refrigerador, para melhor atender as condições de conservação dos alimentos, conforme o grau de utilização de seu produto.

A temperatura é ajustada pressionando o botão de controle até a posição desejada.



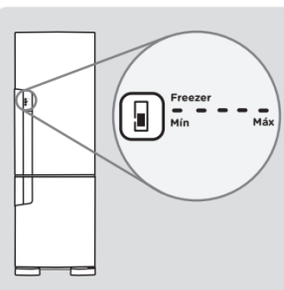
Refrigerador

Min Máx

Poucos alimentos no refrigerador, dias frios e pouca abertura de porta.

Condições normais.

Muitos alimentos no refrigerador, dias quentes e abertura frequente de porta.



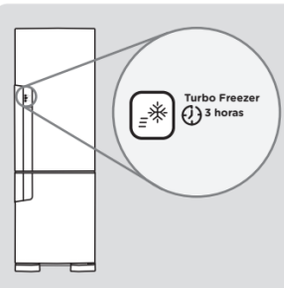
Freezer

Min Máx

Poucos alimentos no freezer, dias frios e pouca abertura de porta.

Condições normais.

Muitos alimentos no freezer, dias quentes e abertura frequente de porta.



Turbo Freezer

3 horas

Esta função serve para obter um resfriamento mais rápido do compartimento "TURBO FREEZER". A função permanecerá ativa durante 3 horas e desligará automaticamente.

Quando a função Turbo Freezer é acionada, os LEDs da temperatura do Freezer ficam apagados, mantendo apenas o "Relógio" do Turbo Freezer aceso.

Nivelamento do refrigerador

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.



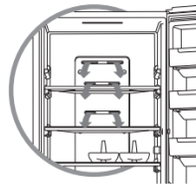
Importante

- 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.

Componentes do Refrigerador

Sistema frost free e multi flow

Ao armazenar alimentos, evite colocá-los próximos às saídas de ar, pois pode prejudicar o bom funcionamento do produto.



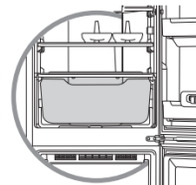
Prateleiras do refrigerador

O seu refrigerador possui 4 prateleiras de vidro temperado removíveis. Você pode trocar de lugar de acordo com as suas necessidades. Para remover a prateleira, puxe-a primeiro para cima e após para fora utilizando as duas mãos.



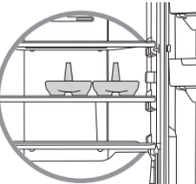
Gaveta de legumes

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 a umidade mais adequadas para o armazenamento de frutas e hortaliças, preservando suas características naturais por mais tempo.



Porta ovos

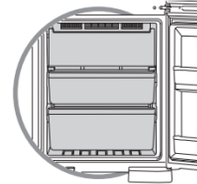
Seu refrigerador possui 2 cestos porta ovos que têm capacidade total para armazenar 12 ovos, e permite ser colocado tanto sobre as prateleiras de vidro do refrigerador como nas prateleiras da porta, de acordo com a sua preferência. Sua forma possibilita ainda, ser levado à mesa ou à pia, facilitando o seu uso, quando houver necessidade de consumo de uma quantidade maior de ovos.



Compartimento freezer

Ao armazenar alimentos no compartimento freezer, prepare pequenas porções, isto possibilitará um congelamento mais rápido e a utilização integral de cada porção.

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

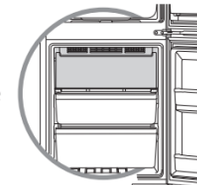


Para tirar e colocar as gavetas:

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

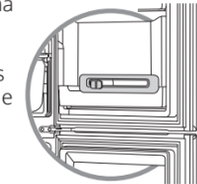
Compartimento Turbo Freezer

Permite um congelamento mais rápido dos alimentos e contribui para melhor aproveitamento e organização do espaço do freezer. Função deve ser acionada na interface do produto. Essa função permanecerá ativa durante 3 horas e desligará automaticamente.



Separador de garrafas

Seu refrigerador possui um separador de garrafas, localizado na prateleira garrafas. O separador permite acondicionar garrafas de forma organizada e segura.



Manutenção e Cuidados

⚠️ ADVERTÊNCIA



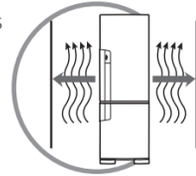
Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

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

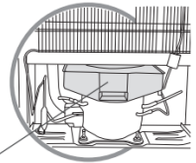
Parte lateral do produto

Esta é uma região aquecida. Seu produto não possui mais as grades na parte traseira. É normal o aquecimento das laterais, devido ao novo conceito de refrigeração.



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.

⚠️ 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.

Ruídos considerados normais

Ruído do sistema frost free e multi flow

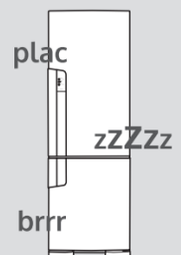
Ruído característico de água escorrendo. Ocorre quando o refrigerador está fazendo automaticamente o degelo.

Ruído do sistema de ventilação

Ruído característico de ventilador, que mostra que o sistema frost free e multi flow está em perfeito funcionamento.

Importante: O ventilador não fica ligado o tempo todo. Ao abrir a porta do freezer e o ventilador estiver em funcionamento o ruído será maior.

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



Soluções de Pequenos Problemas

Antes de ligar para a **Rede de Serviços Consul**, 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 frost free e multi flow).
	Controle de temperatura na posição incorreta.	Ajuste-o, conforme o item "Usando o Refrigerador" (Como operar o controle 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.
Luz não acende	LED queimado.	Chame a Rede de Serviços Consul .

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

Características Técnicas

Modelo	CRE44
Dimensões sem embalagem	(mm)
Altura (com pés estabilizadores)	1847
Largura	621
Largura com a porta aberta a 115°	898
Profundidade	713
Profundidade com a porta aberta a 90°	1239
Dimensões com embalagem	(mm)
Altura	1886
Largura	652
Profundidade	747
Capacidade bruta	(litros)
Total	428
Capacidade de armazenagem	(litros)
Total	397
Compartimento refrigerador	285
Compartimento freezer	112
Interior do compartimento freezer	95
Porta do compartimento freezer	17
Capacidade de congelamento (a cada 24 h) (kg)	4,3
Peso máximo sobre componentes	(kg)
Compartimento turbo freezer	17
Gaveta freezer superior	6,5
Gaveta freezer inferior	5
Prateleira porta freezer (cada)	4
Prateleira de vidro (cada)	25
Gaveta de legumes	9,5
Prateleira multiuso (cada)	5
Prateleira garrafas	6
Peso sem embalagem (kg)	69,7
Peso com embalagem (kg)	72

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

Consul

www.consul.com.br

Para maiores dúvidas consulte o manual

*Imagens meramente ilustrativas

Consul Guia Rápido

Como funciona seu produto

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

Refrigerador CRE44



Frost Free

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



Características Gerais

- 1 - Iluminação LED Refrigerador
- 2 - Prateleiras de Vidro
- 3 - Sistema Frost Free e Multi Flow
- 4 - Cesto Porta Ovos
- 5 - Gaveta de Legumes
- 6 - Formas de Gelo
- 7 - Compartimento Turbo Freezer
- 8 - Gaveta Freezer Superior
- 9 - Gaveta Freezer Inferior
- 10 - Pés Estabilizadores
- 11 - Prateleiras Multiuso
- 12 - Separador de Garrafas
- 13 - Prateleira Garrafas
- 14 - Prateleiras de Porta Freezer

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.