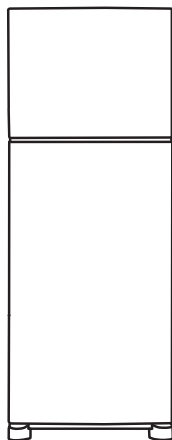


# Consul

CONHEÇA SEU  
REFRIGERADOR

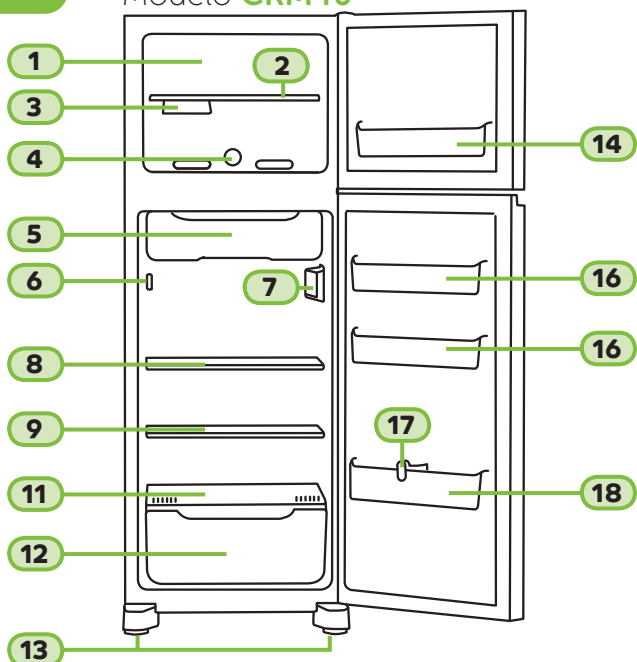


**Refrigerador**  
CRM40 / CRM44

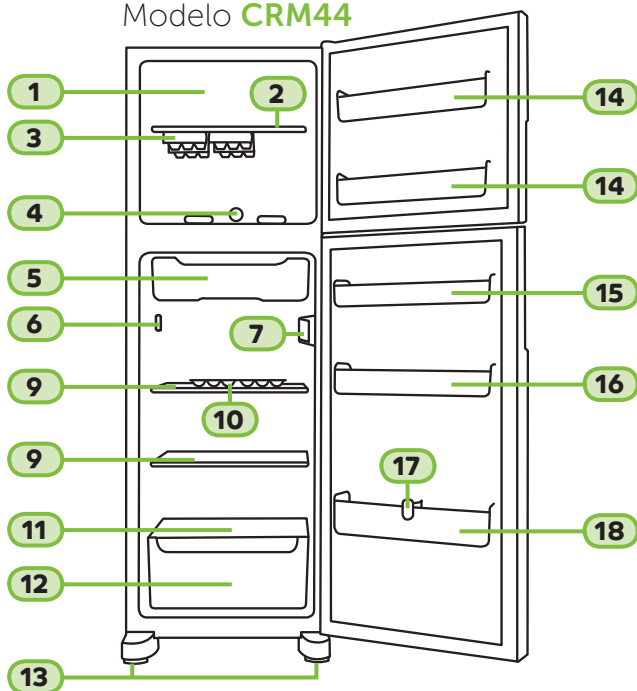


## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Modelo **CRM40**



Modelo **CRM44**



- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1 Compartimento Freezer                              | 13 Pés Estabilizadores             |
| 2 Prateleira Freezer com suporte para formas de gelo | 14 Prateleiras Porta Freezer       |
| 3 Formas de Gelo                                     | 15 Prateleira Acesso Fácil (CRM44) |
| 4 Controle de Circulação de Ar                       | 16 Prateleiras Multiuso            |
| 5 Compartimento Extra Frio                           | 17 Separador de Garrafas           |
| 6 Sensor de Temperatura                              | 18 Prateleira Garrafas             |
| 7 Controle Eletrônico Interno com iluminação a LED   |                                    |
| 8 Prateleira de Vidro (CRM40)                        |                                    |
| 9 Prateleira com altura Flex                         |                                    |
| 10 Porta Ovos (CRM44)                                |                                    |
| 11 Tampa Gaveta de Legumes                           |                                    |
| 12 Gaveta de Legumes                                 |                                    |

### INFORMAÇÃO AMBIENTAL

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

#### Importante

Estes gases são inflamáveis.

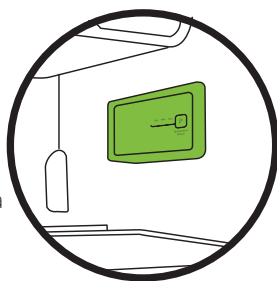


## Como operar o controle de temperatura

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

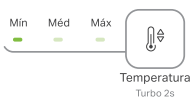
A temperatura do refrigerador é ajustada pressionando o botão de controle até que os LEDs acendam na opção desejada. Você pode selecionar 5 diferentes níveis de acordo com a percepção de refrigeração dos alimentos.

Para deixar os alimentos mais frios, mova em direção a opção **Máx**, para que os alimentos fiquem mais quentes, utilize a opção **Mín**, de acordo com a sua preferência e uso.

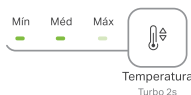


### Resfriamento

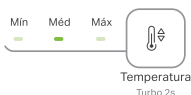
### Situações de uso



Poucos alimentos no refrigerador e poucas aberturas de porta.



Maior quantidade de alimentos e poucas aberturas de portas.



Condições normais de uso.

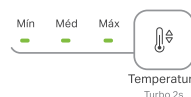


Muitos alimentos no refrigerador e muitas aberturas de porta.



Para uso intenso do refrigerador como festas ou resfriamento mais rápido dos alimentos.

### Função Turbo



Mantenha pressionado o botão de controle de temperatura por 2 segundos para ativar a função e proporcionar um resfriamento acelerado do **refrigerador** e **freezer**. Enquanto a função estiver ativa, todos os LEDs ficarão acesos no painel. Após o desligamento, a temperatura voltará automaticamente à configuração em que estava anteriormente. O desligamento pode ser manual, acionando o botão de temperatura novamente, ou após 24 horas o desligamento ocorrerá automaticamente.



### IMPORTANTE

Ao carregar o produto com alimentos/ bebidas à temperatura ambiente, utilize a função **Turbo** para refrigerar mais rapidamente.

## Controle de circulação de ar

Recomenda-se ajustar a temperatura geral no painel de controle, porém este controle manual serve para regular a proporção de ar frio que vai para o freezer e também para o refrigerador.

É um ajuste fino de temperatura e pode ser utilizado em situações específicas.

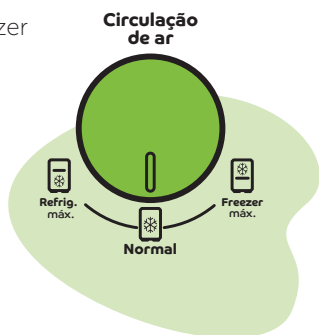
Recomendado manter o botão na posição **Normal**. Esta é a condição normal de uso.

### Freezer Máx:

Utilize nesta posição quando quiser congelar rapidamente um alimento no freezer, focando a performance do produto neste compartimento.

### Refrigerador Máx:

Utilize nesta posição quando quiser resfriar rapidamente os alimentos no refrigerador, focando a performance do produto neste compartimento.



## 😊 IMPORTANTE

Não deixe na posição **Freezer Máx** por mais de 24 horas. Isto pode causar formação de gelo no freezer.

Não deixe na posição **Refrigerador Máx** por mais de 24 horas. Utilizando a posição de **Refrigerador Máx** por longos períodos o freezer ficará mais quente e isto pode causar descongelamento de alimentos no freezer.

## 3



## 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.

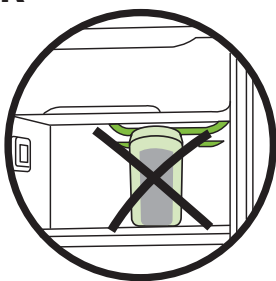




## COMPONENTES DO REFRIGERADOR

### Sistema frost free

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.



### IMPORTANTE

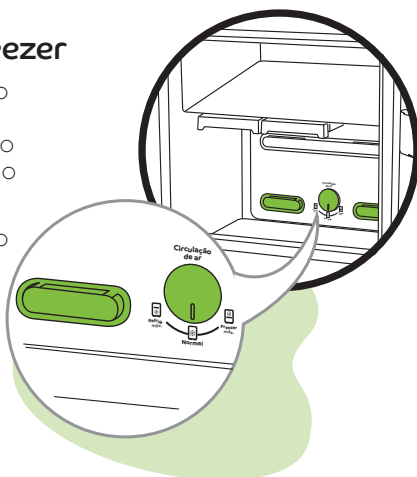
Não obstrua o sensor, pois pode prejudicar a performance do produto.



### Compartimento freezer

Ao armazenar alimentos no freezer, evite colocá-los próximo às saídas de ar. Isto prejudica o desempenho do produto.

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



### Compartimento extra frio

Este compartimento opera em uma temperatura mais fria e estável dentro do refrigerador.

Por esta característica, tem a propriedade de prolongar o tempo de conservação dos alimentos de consumo diário e resfriar mais rápido as bebidas. Indicado para armazenar laticínios, frios e embutidos.

Se for necessário retirá-lo, primeiro remova qualquer conteúdo armazenado no compartimento. Em seguida, abra a gaveta totalmente, puxando-a para frente, até que encoste no batente.

Erga a parte frontal segurando-a com as duas mãos e puxe-a para frente cuidadosamente.

Não é aconselhável remover a tampa basculante frontal do compartimento extra frio.



## Prateleiras com altura flex

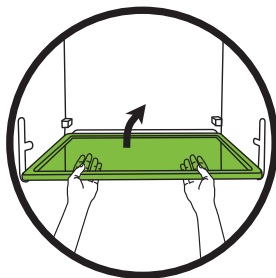
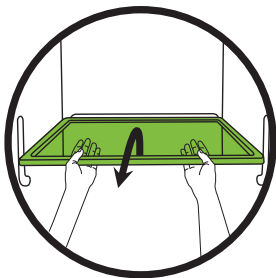
As prateleiras do refrigerador possuem posição ajustável.

### 😊 IMPORTANTE

Retire potes, garrafas de vidro e itens que possam virar de cima da prateleira, para movimentá-la com segurança.

#### Para movimentá-las:

- 1- Posicione as duas mãos embaixo da prateleira, segurando firmemente com o polegar.
- 2- Levante a prateleira para soltá-la do trilho.
- 3- Puxe a prateleira na sua direção para poder movimentá-la para cima ou para baixo.
- 4- Empurre a prateleira novamente para trás para encaixar no trilho.
- 5- Garanta que a prateleira esteja em posição horizontal e bem encaixada nos trilhos frontal e posterior.



#### Para retirar as prateleiras com altura flex:

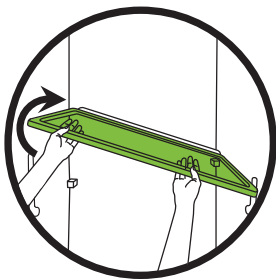
### 😊 IMPORTANTE

Retire **todos** os itens de cima da prateleira, ao retirá-la para limpeza.

- 1- Posicione as duas mãos embaixo da prateleira, segurando firmemente com o polegar.
- 2- Movimente a prateleira em sua direção e levante o lado esquerdo para soltá-la até tirar do trilho.

Posicione a prateleira inclinada para o lado direito encaixando no rebaixo lateral.

**Obs.:** Para limpeza, utilize apenas pano úmido e detergente neutro.

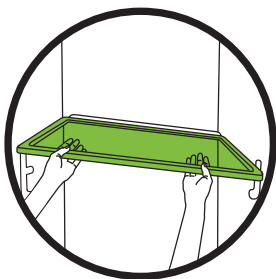


#### Para colocar as prateleiras com altura flex:

### 😊 IMPORTANTE

Cuidado com itens que já estão dentro do refrigerador ao colocar a prateleira novamente.

- 1- Encaixe o pino da prateleira no trilho lateral direito.
- 2- Posicione o pino no trilho lateral esquerdo garantindo também o encaixe nos trilhos posteriores.  
Posicione o lado esquerdo no rebaixo vertical, observando o encaixe no fundo da prateleira.
- 3- Verifique se a prateleira está apoiada nos 4 pontos e em posição horizontal.



## Parte traseira

Seu refrigerador possui um condensador (grade) na parte traseira que tem a função de trocar calor com o ambiente. Para garantir o bom funcionamento do produto, é importante que o condensador não seja obstruído de forma alguma, como por exemplo colocando roupas atrás do produto para secar. Caso isso ocorra, a troca de calor será prejudicada e causará aumento no consumo de energia, e em casos extremos poderá ocasionar danos irreversíveis ao compressor.



## 5



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Dimensões sem embalagem (mm)

	CRM40	CRM44
Altura (com pés estabilizadores)	1695	1833,7
Largura	621	621
Largura com a porta aberta a 115°	901	902
Profundidade	714	724
Profundidade com a porta aberta a 90°	1223	1245

### Capacidade bruta (litros)

Total	342	407
-------	-----	-----

### Capacidade de congelamento (em até 24 horas com a função Turbo acionada) (kg)

Total	3	3
-------	---	---

### Capacidade de armazenagem (litros)

Total	333	377
Compartimento refrigerador	260	283
Compartimento freezer	73	94
Interior do compartimento freezer	***	84
Porta do compartimento freezer	**	10

### Peso máximo sobre componentes (kg)

Prateleira freezer	15	15
Prateleira porta freezer (cada)	4	4
Prateleira acesso fácil	—	2
Compartimento extra frio	6	6
Prateleiras com altura flex (cada)	15	24
Tampa da gaveta de legumes	20	20
Gaveta de legumes	10	6
Prateleira multiuso (cada)	5	5
Prateleira garrafas	6	5

### Peso sem embalagem (kg)

Total	58,5	60,0
-------	------	------

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

# 6

## 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.

### Bandeja de degelo

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

**ATENÇÃO:** Essa peça **NÃO** deve ser retirada do produto.



### Ruídos considerados normais

#### Ruído do sistema frost free

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 está em perfeito funcionamento.

### IMPORTANTE

O ventilador não fica ligado o tempo todo e sua potência varia conforme a necessidade. Ao abrir a porta do freezer, se o ventilador estiver em funcionamento, o ruído será maior.

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

# 7

## 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).
	Controle de temperatura na posição incorreta.	Ajuste-o, conforme o item "Usando o Refrigerador" (Como operar o controle de temperatura).
Formação umidade na gaveta de legumes	Grande quantidade de alimentos na gaveta.	Mantenha os alimentos dentro de sacos plásticos ou recipientes, isto também ajuda a manter o frescor dos vegetais por mais tempo.

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