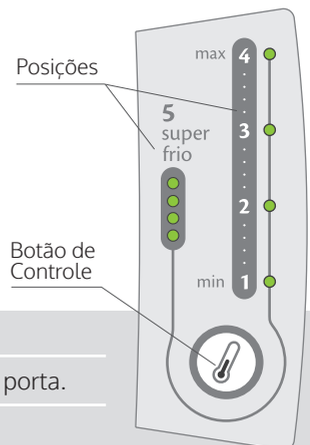


## Usando o Refrigerador

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

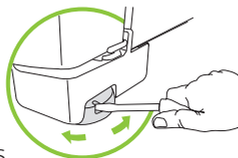


Posição	Resfriamento	Situações de uso
1	Mínimo	Dias frios. Poucas aberturas de porta.
2 e 3	Médio	Condições normais de uso.
4	Máximo	Dias quentes. Muitas aberturas de porta.
5	<b>Super Frio</b>	Para uso intenso do refrigerador como festas ou resfriamento mais rápido dos alimentos. A posição <b>super frio</b> é acionada quando todos os leds ficam acesos.

### Nivelamento do refrigerador

#### Pés estabilizadores

Coloque o refrigerador no local escolhido. Insira uma chave de fenda nas aberturas dos pés estabilizadores e gire até encostá-los no chão, travando e estabilizando o 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.

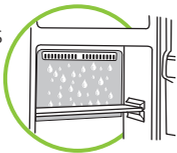
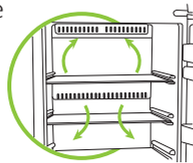
## Componentes do Refrigerador

Seu produto utiliza o sistema Cycle Defrost, que garante o degelo automático no compartimento refrigerador e degelo manual do freezer.

O exclusivo sistema de circulação de ar, localizado no compartimento refrigerador, permite que você aumente ou diminua a capacidade de refrigeração no refrigerador, de acordo com suas necessidades. Veja item "Regulador de Ar" a seguir.

A formação de pequenas gotas de água ou uma pequena camada de gelo na região da placa fria é normal ao funcionamento do produto, devido à refrigeração e ao degelo automático.

- Evite encostar alimentos ou vasilhames nesta região, pois estes podem ser congelados.



### Regulador de ar

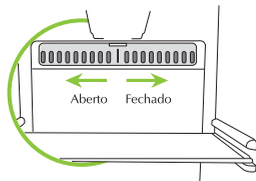
Regula o fluxo de ar frio no refrigerador, proporcionando uma conservação mais adequada dos alimentos.

#### Posição fechada

Dias frios. Selecione esta opção se o controle de temperatura estiver no mínimo e os alimentos ainda estiverem excessivamente frios.

#### Posição aberta

Dias normais.



## Manutenção e Cuidados

### ⚠ ADVERTÊNCIA



#### Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

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

### ⚠ ADVERTÊNCIA



#### Risco de Choque Elétrico

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

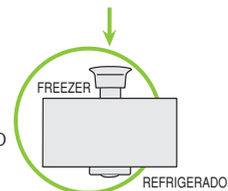
Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

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

#### Importante

Nunca utilize objetos cortantes ou pontiagudos para remover o gelo, pois você pode danificar o produto.

- Aguarde a saída total da água do degelo. Feche o pino, empurrando-o para baixo, pelo compartimento freezer, até o travamento. Despeje a água em uma pia.



- Passe um pano seco no compartimento freezer e recolque os alimentos congelados.
- Recoloque o plugue na tomada para ligar o refrigerador e ajuste a temperatura desejada.
- Em caso de degelo do freezer seguido de limpeza do produto, proceda de acordo com a orientação do item "Limpeza" no Manual do Produto.

### Degelo do refrigerador

O degelo do compartimento refrigerador é automático, sem a necessidade de desligar seu refrigerador.

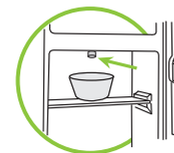
### Degelo do freezer

O excesso de gelo é prejudicial ao desempenho do produto e aumenta o consumo de energia.

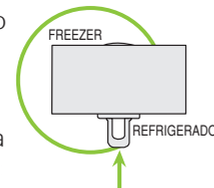
O degelo do freezer é necessário quando a camada de gelo for superior a 2 cm.

Para o degelo, proceda da seguinte forma:

- Retire o plugue da tomada para desligar o produto.
- Deixe a porta do compartimento freezer aberta para acelerar o descongelamento.
- Retire os alimentos do compartimento freezer e armazene-os em um recipiente térmico.
- Para coletar a água do degelo, coloque um recipiente sobre a primeira grade do compartimento refrigerador, posicionando-o sob a abertura do dreno.

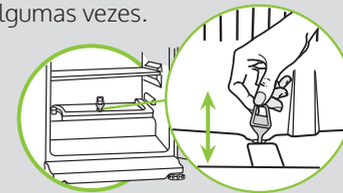


- Pelo compartimento refrigerador, empurre o pino do dreno para cima. Caso ocorra alguma dificuldade aguarde até o gelo começar a derreter e tente novamente.



#### Importante

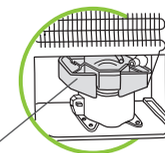
- É importante que a calha, localizada atrás da tampa da gaveta de legumes, seja limpa mensalmente ou quando resíduos de alimentos obstruírem a passagem de água do degelo automático.
- Para isso, despeje 1 copo (200 ml) de água morna na calha que deverá ser escoada através do dreno.
- Caso a água não escoe livremente, utilize o Limpa Dreno (peça plástica na cor vermelha) para desobstruir a passagem, retirando e recolocando-o algumas vezes.



### Bandeja de degelo

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

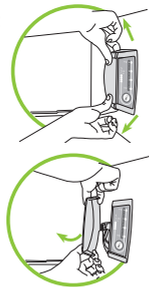
Esta peça não deve ser retirada.



## Lâmpada

Em caso de queima da lâmpada, substitua-a seguindo os seguintes passos:

- Desconecte o plugue da tomada.
- Retire a tampa transparente que protege a lâmpada, conforme os 2 movimentos indicados na figura.
- Remova a lâmpada e substitua por uma nova, com as mesmas características, de no máximo 15 Watts, que você também pode encontrar na **Rede de Serviços Consul**.
- Recoloque a tampa transparente que protege a lâmpada.
- Recoloque o plugue na tomada.



## Importante

Lâmpadas com potência maior que 15 Watts podem danificar seu refrigerador.



### Ruídos considerados normais

#### Ruído de degelo

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

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
<b>Refrigeração insuficiente</b>	A circulação do ar está sendo dificultada.	Redistribua os alimentos evitando sobrecarregar as grades. Não forre as prateleiras com toalhas.
	Controle de temperatura na posição incorreta.	Ajuste-o, conforme o item "Usando o Refrigerador" (Como operar o controle de temperatura).
<b>Lâmpada não acende</b>	Lâmpada queimada.	Substitua a lâmpada. Veja o item "Manutenção e Cuidados" (Lâmpada).

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

## Características Técnicas

Modelos	CRD46	CRD49
<b>Dimensões sem embalagem</b>	(mm)	(mm)
Altura	1747	1871
Largura	710	710
Largura c/porta aberta a 115°	1015	1015
Profundidade	707	707
Profundidade c/porta aberta a 90°	1303	1303
<b>Capacidade bruta</b>	(litros)	(litros)
Total	426	454,7
Compartimento refrigerador	318	323,7
Compartimento freezer	108	131
<b>Capacidade de armazenagem</b>	(litros)	(litros)
Total	415	450
Compartimento refrigerador	307	319
Compartimento freezer	108	131
Interior compartimento freezer	***	90
Porta compartimento freezer	**	18

Modelos	CRD46	CRD49
<b>Capacidade de congelamento (em até 24 horas)</b>	5 kg	5 kg
<b>Peso máximo sobre componentes</b>	(kg)	(kg)
Prateleira freezer	24	24
Base freezer	30	30
Prateleira porta freezer (cada)	4	4
Prateleira refrigerador (cada)	28	28
Tampa gaveta legumes	25	25
Gaveta legumes	18	18
Prateleira diversos (cada)	8	8
Prateleira garrafas	9	9
<b>Peso sem embalagem (kg)</b>	67	72

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

# 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 CRD46/CRD49



### Características Gerais

- 1 - Forma de Gelo
- 2 - Prateleira Freezer
- 3 - Lâmpada
- 4 - Controle de Temperatura
- 5 - Regulador de Ar
- 6 - Placa Fria
- 7 - Prateleiras removíveis (Vidro CRD49) (Grade CRD46)
- 8 - Tampa Gaveta de Legumes
- 9 - Gaveta de Legumes
- 10 - Rodapé
- 11 - Rodízios e Pés Estabilizadores
- 12 - Prateleira Porta Freezer (1 para o modelo CRD46) (2 para o modelo CRD49)
- 13 - Cestos Porta Ovos
- 14 - Prateleiras Diversos
- 15 - Separador de Garrafas
- 16 - Prateleira Garrafas

### INFORMAÇÃO AMBIENTAL

Este produto utiliza gás isolante que não ataca a camada de ozônio e tem potencial reduzido de efeito estufa. Este gás é inflamável.

**Consul**

www.consul.com.br

Para maiores dúvidas consulte o manual  
\*Imagens meramente ilustrativas