

# 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 CRA30



### Características Gerais

- 1 - Porta do Congelador
- 2 - Congelador
- 3 - Compartimento Resfriamento Extra
- 4 - Gaveta de Frios
- 5 - Lâmpada
- 6 - Controle de Temperatura Botão de Degelo Seco
- 7 - Prateleiras (removíveis)
- 8 - Tampa da Gaveta de Legumes
- 9 - Gaveta de Legumes
- 10 - Rodapé
- 11 - Pés Estabilizadores
- 12 - Prateleira Porta-ovos (removível)
- 13 - Prateleira Pequena (removível)
- 14 - Prateleiras Grandes (removíveis)



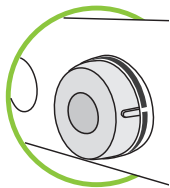
### INFORMAÇÃO AMBIENTAL

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

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

Temperatura	Situações de uso
Mínima	Dias frios (abaixo de 20°C) Poucos alimentos armazenados Poucas aberturas de porta
Média	Situação intermediária
Máxima	Dias quentes (acima de 35°C) Muitos alimentos armazenados Muitas aberturas de porta

- Evite regular a temperatura de seu refrigerador na posição Mínima em dias quentes, com muitos alimentos armazenados e com muitas aberturas de porta. Isto causará um resfriamento insuficiente, podendo haver perda de qualidade dos alimentos, além de formação de suor interno.
- Para dias frios, com poucos alimentos armazenados e poucas aberturas de

porta, evite regular a temperatura de seu refrigerador na posição Máxima. Isto pode causar um resfriamento excessivo nos alimentos.

- Ajuste o controle de temperatura conforme a real necessidade.

## Controle adicional de temperatura

Para dias muito frios e um melhor resfriamento dos alimentos, o seu refrigerador possui um controle adicional de temperatura (flap), localizado na parte traseira do compartimento resfriamento extra.

### Flap na posição (1) - "Dias Frios"

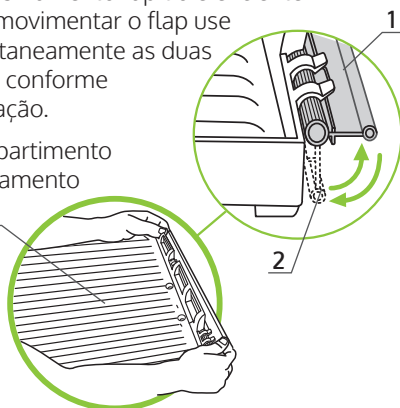
Utilizar quando os alimentos armazenados no refrigerador estiverem muito frios e o controle de temperatura já se encontrar na posição Mínima.

### Flap na posição (2) - "Condição Normal"

Utilizar em dias não muito frios, para obter um resfriamento rápido e eficiente.

Para movimentar o flap use simultaneamente as duas mãos conforme ilustração.

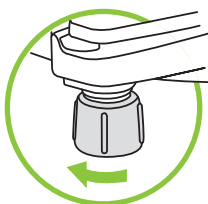
Compartimento resfriamento extra



## Nivelamento do refrigerador

### Pés estabilizadores

Coloque o refrigerador no local escolhido. Gire os pés estabilizadores, localizados na frente do produto até encostar no chão, estabilizando o produto.



### Importante

Para facilitar o fechamento da porta do seu refrigerador, gire os pés estabilizadores, conforme figura, inclinando levemente o produto para trás.

# Componentes do Refrigerador

## Compartimento resfriamento extra

Este compartimento opera na mesma temperatura do congelador. Por esta característica pode ser utilizado para manter alimentos congelados e resfriar as bebidas rapidamente.

- Para retirar a gaveta de frios, puxe-a para frente até encostar no batente. Erga a parte frontal segurando-a com as duas mãos e puxe-a para frente cuidadosamente.



## Gaveta de frios

Para obter uma melhor organização dos alimentos, seu refrigerador possui gaveta indicada para armazenar pequenas quantidades de alimentos de consumo diário, tais como: embutidos, massas resfriadas, frios, laticínios e carnes (não congeladas durante 1 ou 2 dias).

## Prateleiras

As prateleiras do seu refrigerador são removíveis para facilitar a limpeza.

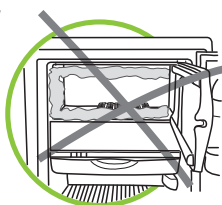
O seu refrigerador utiliza um sistema natural de circulação de ar frio. Para garantir o bom desempenho do seu produto. Não é recomendado forrar as prateleiras com toalhas ou plásticos.

# Manutenção e Cuidados

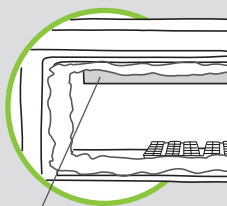
## Degelo seco

O excesso de gelo no congelador prejudica o funcionamento do produto, por isso o degelo periódico é necessário.

O período necessário para a realização do degelo poderá variar, dependendo da umidade do ar, temperatura ambiente e frequência de abertura da porta.



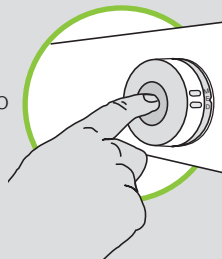
Faça o degelo periódico antes que a espessura de gelo ultrapasse a altura do perfil indicador de degelo, localizado no topo do congelador, conforme ilustração. Se a espessura do gelo for maior que a altura do perfil, o tempo de degelo aumenta, podendo não descongelar completamente e ainda transbordar água na bandeja de degelo. Neste caso recomenda-se realizar o "Degelo Manual".



Perfil indicador de degelo

**Antes de iniciar o degelo, retire todos os alimentos do congelador e do compartimento resfriamento extra, guardando-os adequadamente em um recipiente térmico.**

Pressione o botão "Degelo", localizado no controle de temperatura, conforme a figura. Mantenha a porta do seu refrigerador fechada, pois o produto permanece desligado durante o tempo de degelo.



A água resultante do degelo escoará pelo aparador de água até a bandeja de degelo localizada atrás do seu refrigerador. Neste momento, você poderá ouvir barulho de água escorrendo. A água proveniente do degelo será evaporada lenta e naturalmente, não havendo necessidade de retirar a bandeja de degelo.

- Após o término do degelo seco, o seu refrigerador religará **automaticamente**. Este processo levará algumas horas para ser finalizado. Só então, abasteça o congelador novamente.

- Para sua maior conveniência, execute o degelo no período da noite, período em que o refrigerador não estará sendo utilizado.

### Importante

Caso o congelador esteja sujo com resíduos de alimentos e bebidas, ou se a camada de gelo estiver cobrindo o perfil, faça o “Degelo Manual”. Isto evita a formação de odores e transbordamento de água na bandeja de degelo. Mantenha sempre os alimentos congelados bem embalados.

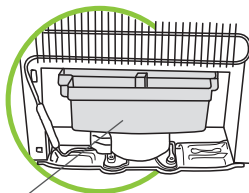
### Bandeja de degelo

O acúmulo de água neste recipiente é normal.

A água é proveniente do degelo seco que será evaporada lenta e naturalmente.

Em casos de necessidade de movimentar o refrigerador, movimente-o com cuidado para que não provoque um transbordamento da água do degelo.

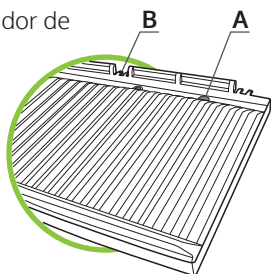
Esta peça somente deve ser retirada, para eventual limpeza.



### Degelo manual

Em casos em que a camada de gelo cobrir o perfil indicador de degelo ou tiver resíduos de alimentos no congelador, proceda da seguinte maneira:

- Retire o plugue da tomada.
- Retire todos os alimentos do congelador e do refrigerador, guardando-os adequadamente em um recipiente térmico.
- Remova o aparador de água e transfira o “Tampão Dreno” posicionando-o no orifício direito, indenticado com a letra “A”.



- Reposicione o aparador de água. A água do degelo escoará pelo dreno depositando-se na gaveta de frios.
- Após o degelo, despeje a água da gaveta de frios em uma pia e encaixe novamente no refrigerador.
- Reposicione o “Tampão Dreno” no orifício esquerdo do aparador de água, indenticado com a letra “B”.

- Passe um pano seco nos compartimentos congelador, aparador de água e gaveta de frios.
- Aconselha-se uma boa e completa limpeza no refrigerador.
- Recoloque o plugue na tomada e deixe o refrigerador operando 2 horas com a porta fechada e controle de temperatura na posição máxima.
- Depois de 2 horas, ajuste o controle de temperatura até a posição desejada.
- Recoloque os alimentos no refrigerador.

### Importante

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

### Limpeza

#### ⚠ 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



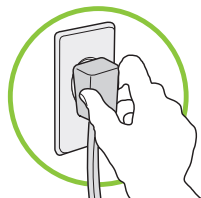
#### Risco de Choque Elétrico

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

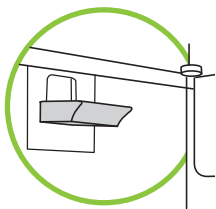
Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

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

- Manter limpo o seu refrigerador, 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.



- Mantenha o coletor de água, localizado atrás da gaveta de carnes, sempre limpo e livre de resíduos para evitar transbordamento de água.

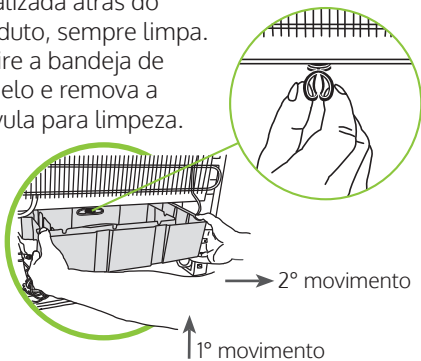


- Use esponja ou pano macio umedecido em água com detergente ou sabão neutros. Enxágue bem e seque com pano limpo e seco.
- Para limpar a parte externa traseira, use somente aspirador de pó ou espanador.

## Remoção da bandeja de degelo

Remova a bandeja levantando-a na vertical até desengatar as presilhas. Em seguida puxe-a para liberar, conforme ilustração.

Para garantir o escoamento da água resultante do degelo, mantenha a válvula, localizada atrás do produto, sempre limpa. Retire a bandeja de degelo e remova a válvula para limpeza.



**Obs.:** Esta bandeja só deve ser retirada para limpeza.

## Higienização da bandeja de degelo

Recomendamos a higienização a cada 6 meses ou quando necessário. Esta operação somente deve ser realizada após degelo (ver item "Degelo Manual").

**Para isso:**

- Remova a bandeja de degelo.
- Escove a bandeja em água corrente para eliminar acúmulo de resíduos sólidos. Logo após, coloque a bandeja dentro de um tanque ou balde cheio de água (até cobrir) e adicione 50 ml de água sanitária para cada 10 litros de água.
- Mantenha-o longe de crianças e animais.
- Mantenha a peça nesta solução por 1 hora.

- Manuseie a água com cuidado evitando o contato com a solução, por exemplo, usando luvas.

**Obs.:** Ao recolocar a bandeja, certifique-se que esteja bem encaixada.

- Após a limpeza, conecte o plugue na tomada.
- Deixe o refrigerador operando 2 horas com a porta fechada e o controle de temperatura na posição máxima.
- Depois de 2 horas ajuste o botão do controle de temperatura na posição desejada, conforme o item "Controle de Temperatura".

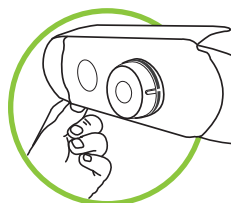
## Viagens e Ausências

Antes de se ausentar por períodos longos, faça o "Degelo Manual", desligue o produto da tomada, esvazie o refrigerador, remova a água das formas de gelo e da bandeja de degelo.

## Lâmpada

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

- Desconecte o plugue da tomada.
- Desenrosque a lâmpada e substitua por uma nova, com as mesmas características, de no máximo 15 Watts, que você também encontra no serviço autorizado.
- Conecte 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
O refrigerador não liga	Botão "Degelo Seco" acionado.	Transfira os alimentos para um recipiente térmico e aguarde o fim do degelo até o botão retornar para a posição inicial. Este processo leva algumas horas.
Refrigeração insuficiente	Controle adicional de temperatura na posição "Dias Frios".	Reposicione o controle de regulação adicional de temperatura (flap) para "Condição Normal".
Transbordamento de água interno	Coletor de água entupido.	Limpe o coletor de água.
	Tampão de degelo manual na posição "A".	Posicione o tampão de degelo manual na posição "B".
Transbordamento de água externo	Degelo executado com excesso de gelo no congelador.	Não permita que a espessura do gelo ultrapasse o perfil indicador de degelo. Se o gelo cobrir o perfil, faça o degelo manual colocando o tampão na posição "A".
	Bandeja de degelo solta ou mal ajustada sobre o compressor.	Coloque a bandeja corretamente. Observe a distância mínima do produto da parede.
Mau cheiro externo	Sujeira e restos de alimentos acumulados na bandeja de degelo.	Limpe adequadamente a bandeja de degelo, veja o item "Manutenção e Cuidados" (Higienização da Bandeja de Degelo).

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

## Características Técnicas

Modelo	CRA30
<b>Dimensões sem embalagem</b>	<b>(mm)</b>
Altura (com parafuso nivelador)	1440
Largura	550
Largura com a porta aberta a 135°	1085
Profundidade	631
Profundidade com a porta aberta a 90°	972
<b>Capacidade bruta</b>	<b>(litros)</b>
Total	275
<b>Capacidade de armazenagem</b>	<b>(litros)</b>
Total	261
Refrigerador	236
Congelador	25
<b>Peso máximo sobre componentes</b>	<b>(kg)</b>
Tampa da gaveta de legumes	15
Prateleira (cada)	20
Gaveta de frios	8,5
Gaveta de legumes	12
Congelador	16
Prateleira porta-ovos	2,5
Prateleira pequena	5
Prateleira grande (cada)	5
<b>Peso sem embalagem (kg)</b>	<b>42</b>

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](http://www.consul.com.br)

Para maiores dúvidas consulte o manual

\*Imagens meramente ilustrativas