

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 CRC04



Características Gerais

- 1 - Compartimento Extra Frio
- 2 - Controle de Temperatura
- 3 - Bandeja de Água
- 4 - Prateleira do Refrigerador
- 5 - Pés Estabilizadores
- 6 - Prateleira da Porta
- 7 - Prateleira Garrafas



INFORMAÇÃO AMBIENTAL

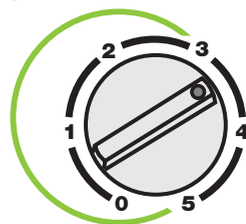
Este produto utiliza gás isolante que não ataca a camada de ozônio e tem potencial reduzido de efeito estufa. Este gás é inflamável.

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 manualmente girando o botão de controle até a posição desejada.



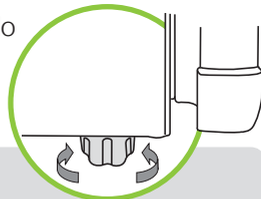
Temperatura	Situações de Uso
1 - 2	Temperatura ambiente abaixo de 18 °C. Poucos alimentos armazenados. Pouca frequência de abertura de porta.
3 - 4	Temperatura ambiente entre 18 °C e 30 °C. Refrigerador parcialmente armazenado.
5	Temperatura ambiente acima de 30 °C. Muitos alimentos armazenados. Muita frequência de abertura de porta.

- Evite regular a temperatura de seu refrigerador na posição 1 ou 2 em dias quentes, com muitos alimentos armazenados e com muita frequência de abertura 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 pouca frequência de abertura de porta, evite regular a temperatura de seu refrigerador na posição 5. Isto pode causar o congelamento dos alimentos e desperdício de energia.
- Ajuste o controle de temperatura conforme a real necessidade. No inverno ou com pouca utilização, a posição do controle de temperatura pode ser diminuída.

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.



Importante

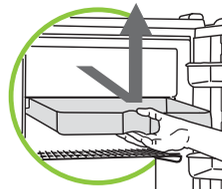
- Para facilitar o fechamento da porta do seu refrigerador, gire um pouco mais os pés estabilizadores inclinando levemente o produto para trás.
- Estabilizando o seu produto você também estará ajudando a diminuir os ruídos.

Componentes do Refrigerador

Compartimento Extra Frio/ Aparador de Água

O compartimento extra frio fica com temperatura mais baixa que o resto do refrigerador para manter os alimentos conservados por mais tempo. Ele também serve para refrigerar bebidas mais rapidamente, porém pode congelá-los se armazenados por muito tempo.

A bandeja tem a função de aparador de água em situações de degelo. A água deve ser retirada com frequência para evitar o transbordo. Depois de removê-la, assegure-se de colocá-la de novo na posição original, abaixo do compartimento extra frio.



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.

Faça o degelo periodicamente quando a camada de gelo atingir a espessura próxima a 1 cm.

De preferência, o degelo deve ser feito quando houver poucos alimentos no refrigerador, seguindo os seguintes passos:

- Ajuste o controle de temperatura para a posição "0".
- Retire o plugue da tomada.
- Retire todos os alimentos do compartimento extra frio e do refrigerador e armazene-os em um recipiente térmico.
- Concluído o degelo, remova a água do aparador de água e seque-o bem.
- Limpe o interior do seu produto, de acordo com as orientações do item "Limpeza" no Manual do Produto.
- Recoloque os alimentos no compartimento extra frio e refrigerador.
- Recoloque o plugue na tomada.
- Ajuste o botão do controle de temperatura na posição adequada, conforme o item "Como operar o Controle de Temperatura".

Degelo

O excesso de gelo no compartimento extra frio prejudica o funcionamento do produto e aumenta o consumo de energia, por isso o degelo periódico é necessário.

Importante

Nunca utilize objetos cortantes ou pontiagudos para remover o gelo, pois você pode danificar o 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 de ar está sendo dificultada.	Redistribua os alimentos, evitando sobrecarregar a prateleira. Não forre a prateleira com toalha.
	Controle de temperatura na posição incorreta.	Ajuste-o, conforme o item "Usando o Refrigerador" (Como operar o Controle de Temperatura).
Aquecimento das paredes externas	Condensador em funcionamento.	Este aquecimento é normal e evita que ocorra sudação.

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

Características Técnicas

Modelo	CRC04
Dimensões sem embalagem	(mm)
Altura	510
Largura	440
Profundidade	465
Capacidade bruta	(litros)
Total	48
Capacidade de armazenagem	(litros)
Total	47
Peso sem embalagem (kg)	14

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