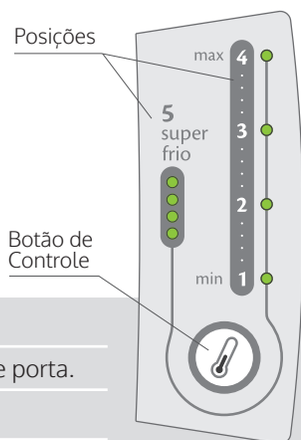


Usando o Refrigerador

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.

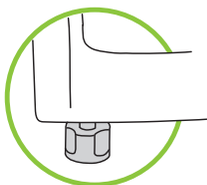


| Posição | Resfriamento | Situações de uso |
|---------|--------------|---|
| 1 | Mínimo | Dias frios. Poucas aberturas de porta. |
| 2 e 3 | Médio | Condições normais de uso. |
| 4 | Máximo | Dias quentes. Muitas aberturas de porta. |
| 5 | Super Frio | Para uso intenso do refrigerador como festas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

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 freezer

- Todo freezer possui capacidade de congelar uma quantidade máxima de alimentos a cada 24 horas. Evite exceder a capacidade de congelamento do seu produto, que você pode conferir na etiqueta de identificação (localizada na parte traseira de seu produto).
- Para acelerar o congelamento dos alimentos, utilize a superfície inferior do compartimento freezer.
- Recomenda-se que alimentos a serem congelados ou armazenados por um longo tempo, sejam mantidos no interior do compartimento freezer.

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.

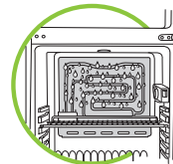
Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

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

Degelo do refrigerador

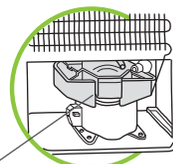
O degelo do compartimento refrigerador é automático, sem a necessidade de desligar seu refrigerador.

- A formação de pequenas gotas de água ou uma pequena camada de gelo na região da placa é normal ao funcionamento do produto, devido à refrigeração e ao degelo automático.
- Evite encostar alimentos ou vasilhames na região onde fica localizada a placa.



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.

Degelo do freezer

O excesso de gelo é prejudicial ao desempenho do compartimento do freezer e aumenta o consumo de energia. O degelo total é necessário quando a camada de gelo for superior a 2 cm. Aconselha-se que sejam feitos, pelo menos, 4 degelos por ano.

Para o degelo, proceda da seguinte forma:

- Retire o plugue da tomada para desligar o produto.
- Para acelerar o descongelamento, mantenha a porta do compartimento freezer aberta.
- Retire os alimentos do compartimento freezer e armazene-os em um recipiente térmico.
- Remova a tampa do dreno localizada na parte inferior interna do compartimento freezer.
- Coloque um recipiente sobre a primeira grade do compartimento refrigerador, posicionando-o sob a abertura do dreno para coletar a água do degelo.



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

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 indicado 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 |
|----------------------------------|---|--|
| Refrigeração insuficiente | 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). |
| Lâmpada não acende | 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

| Modelo | CRD37 |
|---|------------------------------|
| Dimensões sem embalagem | (mm) |
| Altura | 1669 |
| Largura | 603 |
| Largura com a porta aberta a 170° | 1169 |
| Profundidade | 634 |
| Profundidade com a porta aberta a 90° | 1166 |
| Capacidade bruta | (litros) |
| Total | 334 |
| Compartimento freezer | 76 |
| Compartimento refrigerador | 258 |
| Capacidade de armazenagem | (litros) |
| Total | 332 |
| Compartimento freezer | 76 |
| Compartimento refrigerador | 256 |
| Isolamento térmico | Espuma de poliuretano |
| Peso máximo sobre componentes | (kg) |
| Prateleira freezer | 7,5 |
| Prateleira porta freezer | 3,5 |
| Tampa do gavetão de legumes | 20 |
| Gavetão de legumes | 13 |
| Prateleira porta refrigerador superior | 2,5 |
| Prateleira porta refrigerador intermediária | 5 |
| Prateleira porta refrigerador inferior | 5 |
| Prateleira refrigerador (cada) | 24 |
| Peso sem embalagem (kg) | 58 |

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 CRD37



Características Gerais

- 1 - Forma para Gelo
- 2 - Prateleira do Freezer
- 3 - Dreno
- 4 - Controle de Temperatura
- 5 - Lâmpada
- 6 - Prateleiras (removíveis, reguláveis e inclináveis)
- 7 - Tampa do Gavetão de Legumes (removível)
- 8 - Gavetão de Legumes
- 9 - Pés Estabilizadores (*)
- 10 - Prateleira Porta Freezer
- 11 - Prateleira Superior
- 12 - Porta Ovos (removível)
- 13 - Prateleira Intermediária
- 14 - Prateleira Inferior

(*) Para melhor estabilidade, o pé estabilizador localizado próximo a porta fica avançado em relação ao produto.

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.