

## Usando o Freezer

### Como operar o controle de temperatura

A temperatura interna do seu freezer pode ser regulada para melhor atender as condições de conservação dos alimentos, conforme a temperatura ambiente da sua residência.

O controle de temperatura do seu freezer se encontra na parte de trás do produto e já vem regulado de fábrica na posição **Média**. Recomenda-se sua alteração conforme a tabela a seguir.

A temperatura interna é ajustada manualmente girando o botão de controle de temperatura até a posição desejada.



Congelamento	Orientação
Mínimo	Poucos alimentos no freezer e dias frios.
Médio	Condições normais.
Máximo	Muitos alimentos no freezer, dias quentes e abertura frequente de porta.

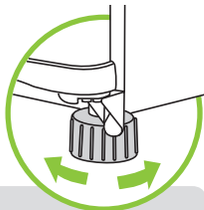
### Importante

- A utilização do seu freezer abaixo da regulação mínima, em dias quentes ou com grande quantidade de alimento, pode causar descongelamento do mesmo.
- O aquecimento de algumas regiões externas do freezer é normal. Isto ocorre para evitar formação de suor. No entanto, em condições críticas de temperatura e umidade ambiente pode ocorrer formação de suor. Seque-o com pano macio.

### Nivelamento do freezer

#### Pés estabilizadores

Coloque o freezer 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 freezer, 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.

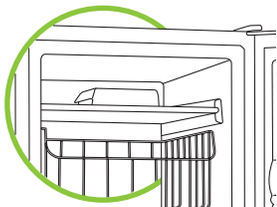
### Armazenando alimentos

- Ao abrir e fechar a porta do freezer, aguarde pelo menos 1 minuto para abrir novamente. O vácuo interno dificulta a abertura imediata da porta após fechamento.
- 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 nas "Características Técnicas".
- Observe sempre a data de validade dos produtos congelados, indicada pelo fabricante.
- Ao armazenar alimentos no freezer, prepare pequenas porções, isto possibilitará um congelamento mais rápido e a utilização integral de cada porção.

## Componentes do Freezer

### Compartimento superior

Ao armazenar formas de gelo, congelados de consumo rápido e picolés, evite o empilhamento, para garantir a melhor conservação.



### Cestos

Para remover os cestos é só puxar e inclinar para cima.



## Manutenção e Cuidados

### ⚠️ ADVERTÊNCIA



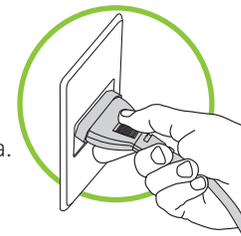
#### Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

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

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

- Antes de fazer o degelo e/ou uma limpeza geral, desconecte o plugue da tomada.
- Embale os alimentos e coloque um encostado ao outro no local mais frio de seu refrigerador ou em um recipiente térmico.



### ⚠️ 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.

- Deixe a porta aberta para acelerar o degelo.

- Retire os cestos puxando e inclinando para cima. Raspe a camada de gelo com a espátula plástica que acompanha seu freezer.



#### Importante

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

### Degelo e limpeza

O excesso de gelo no freezer prejudica o funcionamento do produto, aumentando o consumo de energia, por isso o degelo periódico é necessário. Faça o degelo periodicamente quando a camada de gelo atingir a espessura próxima a 1 cm.

- Mantenha corretamente posicionada a gaveta inferior. É nesta gaveta que escoam a maior parte da água resultante do degelo.
- Terminando o degelo retire a gaveta e jogue a água fora.
- Limpe o interior de seu freezer.

### Ruídos considerados normais

**Ruído "clic" na parte traseira do produto quando o compressor liga.**

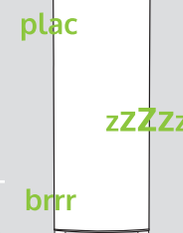
Ruído característico do produto. Quando o relê é acionado o mesmo gera um "clic" que significa que o compressor partiu (ligou).

**Ruído de degelo**

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

**Ruído interno**

Ruído característico de peças vibrando. Ocorre quando os cestos estão vazios.



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	Excesso de carga a ser congelada.	Observe a capacidade máxima de congelamento.
	Controle de temperatura em posição incorreta.	Ajuste-o conforme o item "Usando o Freezer" (Como Operar o Controle de Temperatura).

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

## Características Técnicas

Modelo	CVU18	CVU20
<b>Dimensões sem embalagem</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>
Altura	1298	1488
Largura	483	483
Profundidade	620	620
Profundidade com a porta aberta a 90°	1046	1046
<b>Capacidade bruta</b>	<b>(litros)</b>	<b>(litros)</b>
Total	166	195
<b>Capacidade de armazenagem</b>	<b>(litros)</b>	<b>(litros)</b>
Total	121	142
Compartimento superior **	12	12
Compartimento freezer ***	109	130
<b>Capacidade de congelamento</b>	<b>(kg)</b>	<b>(kg)</b>
Em até 24 horas com o controle de temperatura na posição máxima	5,5	6,6
<b>Peso máximo sobre componentes</b>	<b>(kg)</b>	<b>(kg)</b>
Cestos (cada)	16	16
Gaveta inferior	9	9
<b>Peso sem embalagem (kg)</b>	<b>36</b>	<b>43</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

# 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.

## Freezer CVU18 / CVU20



### Características Gerais

- 1 - Compartimento Superior
- 2 - Cestos Removíveis (para modelo CVU20 - 5 cestos)
- 3 - Termostato (localizado na parte traseira do produto)
- 4 - Gaveta Inferior (removível)
- 5 - Pés Estabilizadores
- 6 - Porta
- 7 - Borracha de Vedação



### 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.