

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 já vem regulado de fábrica na posição Média. A sua alteração somente deve ser feita de acordo com a tabela a seguir.



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

Congelamento

Mínimo

Médio

Máximo

Orientação

Poucos alimentos no freezer e dias frios

Condições normais

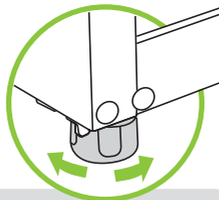
Muitos alimentos no freezer, dias quentes e abertura frequente de porta

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.

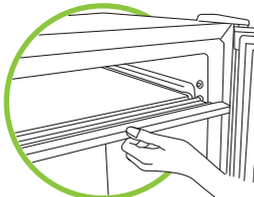
Armazenando alimentos

- 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 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.

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.

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.

- 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.

- 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

plac

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

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

zzzzz

Ruído de degelo

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

brrr

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
Dimensões sem embalagem	(mm)	(mm)
Altura	1298	1488
Largura	483	483
Profundidade	620	620
Profundidade com a porta aberta a 90°	1046	1046
Capacidade bruta	(litros)	(litros)
Total	166	195
Capacidade de armazenagem	(litros)	(litros)
Total	121	142
** Compartimento superior	12	12
*** Compartimento freezer	109	130
Capacidade de congelamento	(kg)	(kg)
Em até 24 horas com o controle de temperatura na posição máxima	5,5	6,6
Peso máximo sobre componentes	(kg)	(kg)
Cestos (cada)	16	16
Gaveta inferior	10	10
Peso sem embalagem (kg)	36	43

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.

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.