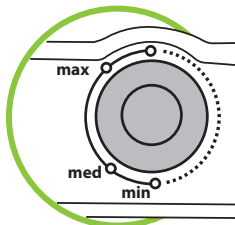


Usando o Freezer

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. 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 regulagem 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.

Congelamento rápido:

Utilize esta função quando quiser congelar rapidamente um alimento. Para acionar, pressione o botão. O LED ao lado acenderá indicando que a opção está em funcionamento. Para desativar, pressione novamente o botão.



Importante

Não deixe a função **Congelamento rápido** ativa por mais de 48 h, isto pode causar um excesso de formação de gelo e perda de eficiência do produto.

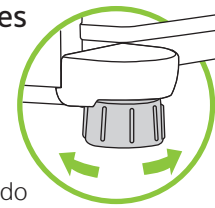
Reversão da porta

O seu freezer vem de fábrica com a porta instalada de forma a abrir para a esquerda. Dependendo do local que você escolheu para instalar o seu freezer, pode ser mais conveniente que a porta abra para a direita. Se você tem esta necessidade, chame o serviço autorizado.

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

- Recomendamos que os alimentos sejam armazenados em embalagens apropriadas, tais como sacos plásticos ou recipientes com tampas. Isso evita a remoção de umidade natural dos alimentos, mantendo sua qualidade.
- Não coloque alimentos quentes no freezer. Aguarde que estejam à temperatura ambiente. Isto contribui para que não aumente o consumo de energia, garantindo o bom funcionamento do produto.
- Evite quantidades excessivas e períodos longos de abertura de porta. Desta forma você estará reduzindo o consumo de energia e melhorando o desempenho do seu freezer.



- Ao abrir a porta, é normal ocorrer embaçamento na gaveta inferior, frontais dos cestos e na porta do compartimento de congelamento rápido do seu freezer, devido a entrada de ar quente.

- 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

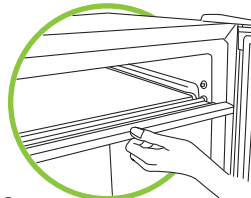
alimentos a cada 24 horas. Evite exceder a capacidade de congelamento do seu produto, que você pode conferir nas "Características Técnicas".

- 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

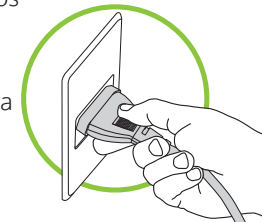
Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

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

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.
- Embalie 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.



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.

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 escoa 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 relé 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.

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). |
| Ruídos Anormais. | Trepidação ou vibração nas gavetas | Distribua os alimentos de forma a não deixar nenhuma gaveta sem carga |

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

Características Técnicas

| Modelo | CVU26 | CVU30 |
|---|-------|-------|
| Dimensões sem embalagem (mm) | | |
| Altura | 1550 | 1710 |
| Largura | 620 | 620 |
| Profundidade | 706 | 709 |
| Profundidade com a porta aberta a 90° | 1221 | 1225 |
| Capacidade bruta (litros) | | |
| Total | 259 | 307 |
| Capacidade de armazenagem (litros) | | |
| Total | 254 | 293 |
| Compartimento superior ** | 19 | 49 |
| Compartimento freezer *** | 235 | 244 |
| Capacidade de congelamento (kg) | | |
| Capacidade de congelamento (em até 24 h com a tecla congelamento rápido acionada 5 h antes) | 9 | 10 |
| Peso máximo sobre componentes (kg) | | |
| Compartimento Congelamento Rápido | 20 | 20 |
| Cestos (cada) | 20 | 20 |
| Gaveta inferior | 10 | 10 |
| Peso sem embalagem (kg) | 53 | 57 |

O fabricante se reserva no direito de modificar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

W11740571 - 05/11/2025

Consul

www.consul.com.br

Para maiores dúvidas consulte o manual

*Imagens meramente ilustrativas

Consul Guia Rápido

Como funciona seu produto

Aponte a câmera do celular



Registre seu produto e tenha benefícios

Freezer CVU26 / CVU30



Características Gerais

- Controle de Temperatura
- Compartimento Superior
- Compartimento Congelamento Rápido
- Cestos Removíveis (para modelo CVU30 5 cestos)
- Gaveta Inferior (removível)
- Proteção Pés Estabilizadores
- Pés Estabilizadores
- Etiqueta com Informações de Uso
- Porta Reversível
- Indicadores Luminosos (energia e congelamento rápido)
- Tecla de Congelamento Rápido



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.