

5 Manutenção e Cuidados

DEGELO E LIMPEZA

⚠ 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.

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:

- ✓ Desconecte o plugue da tomada.
- ✓ Retire todos os alimentos, guardando-os adequadamente em um recipiente térmico ou embale os alimentos e coloque um encostado ao outro, no local mais frio do seu refrigerador.
- ✓ Deixe a porta aberta para acelerar o degelo e forre o piso à frente do produto para reter eventuais respingos de água.

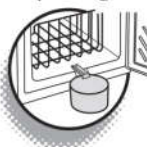


Importante:

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

- ✓ Puxe a calha do dreno para que a água resultante do degelo escoe.

- ✓ Coloque um recipiente à frente da porta, sob o dreno para recolher a água.



- ✓ Após o degelo limpe o interior do seu freezer com um pano limpo e seco.

- ✓ Aconselha-se uma boa e completa limpeza interna do freezer sempre que for efetuada a operação degelo.

Importante:



- ✓ Nunca utilize produtos tóxicos (amoníaco, álcool, removedores, etc.) ou abrasivos (sapólios, pastas, etc.) e nem esponja de aço ou escovas, na limpeza do seu freezer. Estes produtos podem danificar e deixar odores desagradáveis no interior do seu freezer.



- ✓ Evite também o contato destes produtos com o seu refrigerador, pois poderão danificá-lo.

- ✓ Use esponja ou pano macio umedecido em água com detergente ou sabão neutros. Enxágue bem e seque com um pano limpo e seco.

- ✓ Para limpar a parte externa traseira use somente aspirador de pó ou espanador.

- ✓ Após a limpeza, conecte o plugue na tomada. Se necessário ajuste o controle de congelamento na posição desejada.

- ✓ Recoloque os alimentos no freezer.

VIAGENS E AUSÊNCIAS

- ✓ Nas ausências longas, desligue o produto da tomada e esvazie o freezer. Deixe a porta aberta para evitar odores.

- ✓ Para períodos curtos de ausência, seu freezer poderá permanecer ligado. Lembre-se que pode haver falta de energia elétrica por um longo período de tempo enquanto você estiver fora e, neste caso, o descongelamento provocará a degradação dos alimentos.

RUÍDOS CONSIDERADOS NORMAIS

Alguns ruídos são considerados próprios ao funcionamento do freezer. A seguir, apresentamos uma tabela descritiva dos ruídos característicos do funcionamento.

Estalos

Os estalos são devidos ao deslocamento de gelo. É o mesmo ruído que ocorre quando formas de gelo são retiradas do congelador e expostas à temperatura ambiente.

Ruído do compressor

Ruído característico de motor. Significa que o compressor está em funcionamento.

Ruído de expansão de gás

Ruído característico da expansão do gás no sistema de refrigeração. É um ruído semelhante ao gerado quando se enche um balão de gás.

Antes de ligar para a **Rede de Serviços Consul**, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Problema	Causa Provável	Solução	Maiores Informações na Página
O freezer não liga	Falta de energia.	Verifique o fusível ou o disjuntor da residência. Veja também se o plugue está conectado à tomada.	
	Tensão muito baixa/alta (isto pode ser notado pelas oscilações de luminosidade das lâmpadas da casa).	Instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 600 Watts.	3
	Tomada com defeito.	Ligue outro aparelho na tomada para verificar e troque a tomada se necessário.	
	Plugue desconectado.	Conecte-o a uma tomada adequada. No caso de incompatibilidade do plugue com a tomada, troque a tomada por uma adequada.	
	Cabo de alimentação danificado.	Ligue para a Rede de Serviços Consul (capa).	3
	Controle de congelamento na posição desliga (OFF).	Ajuste o botão do termostato conforme o item "Como Operar o Controle de Congelamento".	4
Ruídos anormais	Instalação em local não adequado	Veja o item "Por Onde Começo" (Instalando).	3
	Nivelamento inadequado.	Regule os pés estabilizadores.	3
Refrigeração insuficiente	A circulação de ar está sendo dificultada.	Redistribua os alimentos, evitando sobrecarregar os cestos.	4
	Controle de congelamento na posição incorreta.	Ajuste-o, conforme o item "Usando o Freezer" (Como Operar o Controle de Congelamento).	4
	Porta mal fechada.	Verifique se algum objeto está impedindo o fechamento completo da porta. Se necessário reorganize os alimentos.	
	Porta sendo aberta com muita frequência.	Instrua as pessoas a abrir a porta somente quando necessário.	4
	Excesso de carga a ser congelada.	Observe a capacidade máxima de congelamento.	

Problema	Causa Provável	Solução	Maiores Informações na Página
Suor externo	Elevada umidade do ar ambiente (normal em certos climas e épocas do ano).	Instale seu freezer em local ventilado. Seque-o com pano macio.	3 4
	Má vedação da borracha magnética que contorna a porta.	Regule os pés estabilizadores de maneira a manter o freezer levemente inclinado para trás.	3
Suor interno	Abertura de porta muito frequente.	Instrua as pessoas a abrir a porta somente quando necessário.	4
	Alimentos desembalados e/ou recipientes com líquidos destampados (umidade excessiva).	Embale alimentos e/ou tampe recipientes com líquidos.	4
	Má vedação da borracha magnética que contorna a porta.	Regule os pés estabilizadores de maneira a manter o freezer levemente inclinado para trás.	3
Formação de gelo	Infiltração de umidade pela porta.	Verifique se algum objeto está impedindo o fechamento completo da porta. Se necessário reorganize os alimentos no seu freezer. Persistindo a formação de gelo, Ligue para a Rede de Serviços Consul (capa).	
Aquecimento nas laterais	Condensador em funcionamento.	Este aquecimento é normal, e evita que ocorra formação de suor.	4