

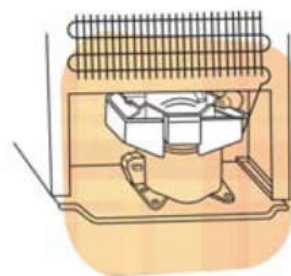
## 6. MANUTENÇÃO E CUIDADOS

### IMPORTANTE:

Em períodos de ausência, sua adega climatizada poderá permanecer ligada. Lembre-se de que pode haver falta de energia elétrica prolongada enquanto você estiver fora e, nesse caso, o não resfriamento da sua adega climatizada poderá provocar a degradação dos vinhos e espumantes. Caso opte por mantê-la desligada, é recomendado que mantenha a adega com a porta aberta para evitar formação de odores desagradáveis.

### BANDEJA DE DEGEO

O acúmulo de água neste recipiente é normal. A água é proveniente do degelo automático e será evaporada lenta e naturalmente.



### ⚠ ADVERTÊNCIA



#### RISCO DE EXPLOSÃO

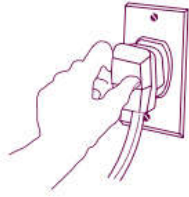
Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.  
Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, de incêndio ou de explosão.

### ⚠ 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 de choque elétrico.



- Manter limpa a sua adega climatizada evita a contaminação dos vinhos e espumantes por odores.
- Antes de fazer uma limpeza geral, desconecte o plugue da tomada.
- Para preservar o brilho e evitar manchas, use esponja ou pano macio umedecido em água com detergente ou sabão neutro. Enxágue bem e seque com um pano limpo e seco.
- Após a limpeza, conecte o plugue na tomada.

### IMPORTANTE:

Nunca utilize produtos tóxicos (amoníaco, álcool, removedores, etc.) ou abrasivos (sapólios, pastas, etc.) nem esponja de aço ou escovas na limpeza da sua adega climatizada.



Em caso de queima dos LEDs, ligue para a **Rede de Serviços Brastemp**.

## RUÍDOS CONSIDERADOS NORMAIS

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

Problema	Causa provável
<b>Ruído da expansão de gás (chiado, parece vazamento ou borbulhamento)</b>	Ruído característico da expansão do gás no sistema de refrigeração. É um ruído semelhante ao gerado quando se enche um balão de gás ou de água borbulhando.
<b>Ruído de fechamento da porta</b>	A borracha, durante o fechamento da porta, poderá fazer um ruído, chiado.
<b>Estalos</b>	Os estalos são característicos do produto. Eles podem ser causados devido à diferença de temperatura e de materiais utilizados no produto, uma vez que há uma acomodação desses materiais, provocando ruído. Eles também podem ser causados pelo deslocamento de gelo. É o mesmo ruído que ocorre quando fôrmas de gelo são retiradas do congelador e expostas à temperatura ambiente.
<b>Ruído "clic" na parte traseira do produto quando o compressor é ligado</b>	Ruído característico do produto. Quando o relê é acionado, gera um "clic" que significa que o compressor partiu (ligou).
<b>Ruído do compressor</b>	Ruído característico de motor. Significa que o compressor está em funcionamento.
<b>Ruído de degelo</b>	Ruído característico de água escorrendo. Ocorre quando a adega climatizada está fazendo o degelo.

## 7. SOLUÇÕES DE PEQUENOS PROBLEMAS

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

Problema	Causa provável	Solução	Mais informações na página
A adega climatizada não liga	Falta de energia.	Verifique o fusível ou o disjuntor da residência. Veja também se o plugue está conectado à tomada.	22
	Tensão muito baixa/alta (isso pode ser notado pelas oscilações de luminosidade das lâmpadas da casa).	Instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 1.000 watts.	22
	Tomada com defeito.	Ligue outro aparelho na tomada para verificar e troque a tomada se necessário.	22
	Plugue desconectado.	Conecte-o a uma tomada de três pinos aterrada. No caso de incompatibilidade do plugue com a tomada, troque a tomada por uma adequada.	22
	Cabo de alimentação danificado.	Ligue para a <b>Rede de Serviços Brastemp</b> (pág. 2).	22
Ruídos anormais	Instalação em local não adequado.	Veja o item "Por onde começo?" (Instalando).	23
	Nivelamento inadequado.	Regule os pés estabilizadores.	23
	Prateleiras mal encaixadas.	Encaixe as prateleiras corretamente.	24
Refrigeração insuficiente	Temperatura ajustada incorretamente.	Ajuste-a conforme o item "Usando a adega climatizada" (Ajuste de Temperatura).	24
	Portas sendo abertas com muita frequência.	Instrua as pessoas a abrir a porta somente quando necessário.	25
Suor externo	Elevada umidade do ar ambiente, típica de certos climas e épocas do ano.	Opte por instalar sua adega climatizada em local ventilado.	25
	Má vedação da borracha magnética que contorna a porta.	Regule os pés niveladores de maneira a manter a adega climatizada levemente inclinada para trás.	23
Suor interno	Abertura de portas muito frequente.	Evite aberturas desnecessárias.	25
	Má vedação da borracha magnética que contorna a porta.	Regule os pés estabilizadores de maneira a manter a adega climatizada levemente inclinada para trás.	23
	Armazenamento de garrafas quentes na adega climatizada.	Deixe as garrafas em temperatura ambiente antes de armazená-las na sua adega.	-
	Portas mal fechadas.	Verifique se algum objeto está impedindo o fechamento completo das portas. Se necessário, reorganize as garrafas.	23
Formação de gelo nos compartimentos	Infiltração de umidade pela porta.	Verifique se algum objeto está impedindo o fechamento completo da porta. Se necessário, reorganize as garrafas nas prateleiras. Persistindo a formação de gelo, ligue para a <b>Rede de Serviços Brastemp</b> (pág. 2).	23
Iluminação não funciona	LEDs queimados.	Ligue para a <b>Rede de Serviços Brastemp</b> (pág. 2).	25
Produto alarmando (beep)/apresentando os códigos EE, LL ou HH no display eletrônico	Sensor de temperatura com defeito, ou temperaturas internas do produto fora das faixas normais de funcionamento.	Selecione qualquer tecla do painel de controle para parar o beep. O código continuará aparecendo no display, ligue para a <b>Rede de Serviços Brastemp</b> (pág. 2).	-