

ADEGA PH 21 G – PHILCO

DÚVIDAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS
O aparelho não funciona.	<p>O cordão elétrico não está conectado corretamente.</p> <p>A rede elétrica está com possível dano (fusível/disjuntor queimados).</p>	<p>Desenrolar totalmente o cordão elétrico e conectá-lo a uma tomada elétrica apropriada.</p> <p>Esse aparelho deve ter uma tomada de uso exclusivo. Verificar se há danos na rede elétrica.</p>
Depois que programo a temperatura desejada, ela sempre volta para o valor anterior.	Característica do aparelho. Isso é uma dificuldade de entendimento da programação e do funcionamento do controle de temperatura por parte do consumidor.	Explicar o funcionamento correto. Ver item Regulagem Manual da Temperatura (pag. 5) no Manual de Instruções.
Funcionamento contínuo do sistema de refrigeração.	<p>A porta é frequentemente aberta ou fica aberta por muito tempo.</p> <p>A porta não está corretamente fechada.</p> <p>Ventilação inadequada para o aparelho.</p> <p>Sobrecarga do aparelho.</p>	<p>Abrir a porta o menor número de vezes possível e evitar deixá-la por muito tempo aberta.</p> <p>Verificar se a vedação possa estar suja ou danificada.</p> <p>Recomenda-se que esse aparelho seja instalado em um ambiente com temperatura entre 5°C e 32°C e não deve ficar em locais sem espaço para ventilação (manter um espaço de 10 centímetros ao redor do aparelho).</p> <p>Armazenar somente a quantidade indicada no Manual de Instruções, ou seja, 72 litros/21 garrafas.</p>
A adega não está refrigerando corretamente as bebidas.	<p>Regulagem da temperatura.</p> <p>Uso inadequado do aparelho.</p>	<p>Verificar se o display de controle está ajustado corretamente na temperatura ideal para o tipo de vinho.</p> <p>Esse equipamento foi concebido para refrescar vinhos e produtos similares.</p>
Formação de gelo na parede interna traseira.	<p>Obstrução da saída de água e do duto de drenagem.</p> <p>A porta não está vedando corretamente.</p> <p>A porta é aberta frequentemente ou fica aberta por muito tempo.</p> <p>O conteúdo armazenado no aparelho estava quente.</p>	<p>Permitir que a água corra para o canal e, através da saída, para o recipiente de drenagem do compressor. Dessa forma, o degelo automático do aparelho é garantido.</p> <p>Limpar a vedação ou substituí-la se estiver danificada.</p> <p>Evitar abrir constantemente a porta ou deixá-la aberta por muito tempo.</p> <p>Evitar armazenar produtos ainda quentes na adega.</p>
Formação de gelo elevada (3 a 5 milímetros).	Causas mencionadas anteriormente.	Evitar armazenar produtos ainda quentes na adega.
Está vazando água do aparelho.	<p>Saída de água e duto de drenagem obstruídos.</p> <p>Acúmulo de gelo no interior da adega.</p>	<p>Limpar a saída de água.</p> <p>Descongelar manualmente a camada de gelo, conforme instruções no manual (pág. 8).</p>

PERGUNTAS

RESPOSTAS

1 – Posso acondicionar qualquer tipo de bebida em minha adega?

Não. A adega foi projetada para refrescar vinhos e produtos similares.

2 – Posso descongelar minha adega manualmente?

Somente se a formação do gelo aumentar muito (entre 3 e 5 milímetros). Mas evitar usar instrumentos afiados e elétricos.

3 – Como fazer a limpeza da adega?

Não utilizar produtos de limpeza agressivos, pois podem danificar a superfície.
*Limpar o exterior com água e detergente neutro.
*Remover os acessórios do interior do aparelho e limpar com água e detergente neutro.
*Limpar o interior com água morna, adicionando 1 ou 2 colheres de vinagre.

4 – Por que ocorre a formação de “água condensada” na porta?

Isso ocorre devido à temperatura ambiente. A condensação ocorre quando a temperatura ambiente está maior que a temperatura da porta, que se resfria devido à temperatura interna do produto, podendo aumentar a condensação se a umidade relativa do ar estiver alta no dia. Por isso é normal formar pequenas gotas de água na parte externa ou interna da porta. A porta é formada por 2 placas de vidro. Não é normal a formação de água ocorrer entre elas. Secando externamente com um pano seco, é possível confirmar se a água está entre as duas placas. Nesse caso, encaminhar ao posto autorizado.

DICAS IMPORTANTES

Aguardar 20 minutos antes de ligar após o aparelho ter sido transportado.

Ao ligar pela primeira vez a adega, deixar esfriar por 12 horas antes de armazenar os produtos em seu interior.

Para economia de energia elétrica:

*Não abrir a porta frequentemente, especialmente quando o tempo estiver quente e úmido.

*Verificar se o aparelho está com ventilação suficiente (circulação de ar adequada ao redor do aparelho).

*Ajustar o controle de temperatura para uma temperatura mais elevada sempre que não sentir necessidade de temperaturas mais baixas.

*Se a borracha de vedação estiver danificada ou o isolamento da porta estiver fraco, o consumo de energia será substancialmente maior. Para recuperar a eficiência, trocar a borracha de vedação.

*Sempre considerar as instruções das seções Instalação e Dicas para Economia de Energia. Caso contrário, o consumo de energia será substancialmente maior.