

FRIGOBAR PH81 – PHILCO

| DÚVIDAS | POSSÍVEIS CAUSAS | PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS |
|---|---|--|
| Não liga. | <p>O produto não está ligado na tomada elétrica.</p> <p>A tomada está sem energia.</p> | <p>Inserir o plugue na tomada elétrica.</p> <p>Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodoméstico.</p> |
| O frigobar não gela. | <p>O aparelho não está ligado.</p> <p>O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V).</p> <p>A tomada pode estar com defeito.</p> <p>Plugue inserido incorretamente na tomada.</p> | <p>Verificar se há corrente elétrica na rede de alimentação.</p> <p>Verificar se a tensão está normal e se corresponde com a etiqueta localizada atrás do frigobar.</p> <p>Verificar se a tomada elétrica apresenta algum defeito.</p> <p>Verificar se o plugue foi inserido corretamente na tomada.</p> |
| Alimentos congelados no compartimento da geladeira. | <p>Controle de temperatura regulado no nível máximo.</p> <p>Alimentos colocados muito juntos.</p> | <p>Ajustar o termostato (controle de temperatura) na posição correta.</p> <p>Verificar se os alimentos não foram colocados muito juntos uns dos outros.</p> |
| Ruídos estranhos. | <p>Aparelho instalado sobre uma superfície instável.</p> | <p>Colocar o aparelho sobre uma superfície estável e sólida.</p> |
| O compressor não desliga automaticamente. | <p>A porta não está completamente vedada.</p> | <p>Verificar se a porta fecha corretamente e se a borracha de vedação está em boas condições.</p> |
| Refrigeração insuficiente. | <p>Alimentos quentes.</p> <p>Excesso de alimentos.</p> <p>Frigobar exposto à luz solar.</p> <p>Borracha de vedação com defeito.</p> | <p>Verificar se os alimentos não estão quentes ao serem colocados no frigobar.</p> <p>Verificar se há excesso de alimentos no interior do aparelho.</p> <p>Verificar se o frigobar está exposto à luz direta do sol ou instalado perto de fontes de calor.</p> <p>Verificar se a borracha de vedação está em boas condições.</p> |

PERGUNTAS

RESPOSTAS

- 1 – Posso descongelar meu frigobar manualmente?

Somente se a formação do gelo aumentar muito (entre 3 e 4 milímetros). Mas evitar usar instrumentos afiados e elétricos.
- 2 – A borracha de vedação suja facilmente?

Depende de alguns fatores como local de instalação, temperatura ambiente, umidade, poeira etc. Evitar o acúmulo de sujeiras limpando com sabão neutro e água morna.
- 3 – Quantos níveis de temperatura possui o frigobar?

O frigobar possui 6 níveis de temperatura.

PERGUNTAS

RESPOSTAS

4 – Posso fazer cubos de gelo no frigobar?

Sim. Colocar a água nas formas até a marca e colocá-las no congelador, em seguida ajustar o controle de temperatura no nível 6.

5 – Quantas horas leva para congelar a água?

De 2 a 3 horas.

6 – Posso cortar os cubos de gelo dentro do aparador?

Não. Pois pode quebrá-los.

7 – Posso colocar garrafas no congelador?

Não. Pois poderão estourar e danificar o aparelho.

8 – Como fazer a limpeza do frigobar.

Não utilizar produtos de limpeza agressivos, pois podem danificar a superfície.

*Limpar o exterior com água morna e detergente neutro.

*Remover os acessórios do interior do aparelho e limpá-lo com água e detergente neutro.

*Limpar o interior com água morna, adicionando uma ou duas colheres de vinagre.

*Para limpar a parte traseira, usar aspirador de pó ou espanador (essa limpeza é aconselhável a fazer de 6 em 6 meses).

9 – Posso embutir o aparelho?

Sim, desde que na instalação deixe um espaço livre de 15 centímetros em torno e atrás, e 10 centímetros em cima. Verificar se o espaço deixado na frente do aparelho é suficiente para a abertura da porta.

10 – É normal o aquecimento nas paredes externas do produto?

Sim. Porém isso não representa defeito ou qualquer dano quando embutido, desde que sejam respeitadas as distâncias mínimas de segurança. (Vide item 9).