Simples de Acessar

Códigos de Alarmes

Descrições do Código de Alarme

	Inicialização Manual
bAt	Baixa Tensão da Bateria. Unidade e bateria sistema de proteção.
	Inicialização Automática
P1E	Erro de Leitura de Temperatura de Ar de Retorno de Caixa de Carga (circuito aberto e curto circuito). Entre em contato com o seu Fornecedor de Serviço.
E7	Falha de Comunicação (não é possível ler qualquer valor na unidade, mas o aparelho continua funcionando com comando operacional anterior). Entre em contato com o seu Fornecedor de Serviço.

Simples de Acessar

Códigos de Alarmes

Níveis do Código de Alarme

Há duas categorias de alarme:

Inicialização Manual: O alarme para a unidade, o ponto e os símbolos de ALARME aparecem na tela. Uma vez que a condição de alarme foi corrigida, a tecla ON/OFF deve ser pressionada para iniciar a unidade. Pressione e solte a tecla SET duas vezes para exibir o código de alarme atual na tela. Se houver mais de um alarme ativado, todos os códigos de alarme na unidade podem ser vistos em sequência pressionando e soltando as teclas SET e SETA.

Inicialização Automática: O alarme para a unidade, o símbolo de ALARME aparece na tela e o aparelho inicia automaticamente uma vez que a condição de alarme foi corrigida. Se um P1E - retorne a temperatura do ar código de alarme erro de leitura - aparecer - também aparecerão na tela em conjunto com o símbolo de alarme, em vez de retorno a leitura da temperatura do ar.

Alarmes zerados

A condição do alarme da unidade deve ser zerada primeiramente. Após zerar a condição do alarme, pressione e solte a tecla SET para remover os códigos do alarme em uso. O display padrão aparecerá uma vez que os códigos do ALARME foram zerados.

THERMO KING

Controlador da Unidade Ce-Series



Cuidado: Esse é um guia de referência rápido. Consulte sempre o manual de instruções para obter instruções detalhadas.

Para mais informações ou sessões tutoriais, entre em contato com seu

Gerente de Serviço Thermo King



TK 61041-EN-18-PC (Rev.0, 05-13)

©Thermo King Corporation

9 2 6 4 7 9 2 6 5 7 11

Descrições do Display de LCD

1. Símbolo de Aquecimento

- A unidade está aquecendo 2. Símbolo de Refrigeração
- A unidade está refrigerando.
- Símbolo °C/°F Indica se a tela de leitura de temperatura está em graus Celsius (C) ou graus
- Fahrenheit (° F). **4. Símbolo de Alarme**
- Indica que há um alarme no sistema.
- 5. Símbolo de Ponto(decimal) Indica a presença de potência.
- Símbolo de Degelo Indica que a unidade do evaporador está no Modo Degelo.

Descrições do Teclado

7. Tecla ON/OFF

Esta tecla é utilizada para iniciar/parar a unidade ao segurar a tecla para baixo por no mínimo 3 segundos. Aperte uma vez para sair para o menu de nível anterior.

8. Display de LCD

Está sempre ativado, exceto quando o aparelho está desligado (sem alimentação) ou quando o aparelho está ligado, mas foi manualmente desligado da Caixa de Controle Dentro da Unidade. Normalmente exibe a temperatura do ar de retorno.

9. Tecla PARA CIMA

É utilizada para aumentar a temperatura nominal, os valores de exibição, e para o menu scroll up.

10. Tecla PARA BAIXO

É utilizada para reduzir a temperatura nominal, os valores de exibição, e para o menu scroll down.

11. Tecla SET)

Seleciona telas de alerta e telas de informação.

Aperte uma vez: entre no próximo menu de nível.

Cuidado: Esse é um guia de referência rápido. Consulte sempre o manual de instruções para obter instruções detalhadas.

Simples de Inicializar:

Operação do Veículo

- 1. Inicie o motor do veículo. O símbolo de ponto permanecerá aceso.
- Pressione a tecla On/Off localizada na Caixa de Controle dentro da Unidade por pelo menos 3 segundos. O display da Caixa de Controle dentro da Unidade será ativado.
- 3. Verifique o ponto de ajuste, e ajuste se necessário.

NOTA: É recomendada a monitorização regular da unidade, a frequência deste monitoramento dependerá do tipo de carga .

Simples de Ajustar Inserindo o Ponto de Ajuste

A Temperatura do Ponto de Ajuste pode ser alterada de modo rápido e fácil.

- 1. Pressione e solte a tecla SET uma vez, e as letras SP aparecerão na tela.
- 2. Pressione a tecla SET novamente e a Temperatura do Ponto de Ajuste atual aparecerá na tela.
- Pressione as teclas de SETA para CIMA ou BAIXO para selecionar a Temperatura do Ponto de Ajuste desejada.

Cada vez que um desses botões é pressionado e solto, a Temperatura do Ponto de Ajuste mudará em 1 grau. A temperatura de Ajuste também mudará continuamente se a tecla PARA CIMA/PARA BAIXO for pressionada continuamente sem soltar.

- 4. Pressione e solte a tecla SET para configurar o ponto de ajuste.
- 5. Pressione a tecla ON/OFF duas vezes para retornar ao Display Padrão.

Cuidado: Se a tecla SET não for pressionada dentro de 20 segundos, para selecionar uma nova Configuração - a Temperatura do ponto, a unidade continuará a funcionar na temperatura de Ponto de Ajuste original