



<i>Prioridade</i>	<i>Código de Alarme</i>	<i>Sintoma</i>
1	F6	Falha no controle de velocidade do ventilador. As conexões entre o motor elétrico e a placa de controle devem ser verificadas.
2	F7	Falha no sensor de retorno. As conexões entre o sensor de temperatura e a placa de controle devem ser verificadas.
3	F8	Falha no sensor da serpentina interna. As conexões entre o sensor de temperatura e a placa de controle devem ser verificadas.
4	F9	Falha no sensor da serpentina externa. As conexões entre o sensor de temperatura e a placa de controle devem ser verificadas.

- E1 - Proteção do compressor face a alta pressão
- E2 - Proteção da unidade interior face à congelação
- E3 - Proteção do compressor face à baixa pressão
- E4 - Proteção face a temperatura de insuflação elevada
- E5 - Proteção face a sobrecargas no compressor
- E6 - Funcionamento defeituoso na comunicação
- E7 - Contradição de modos de funcionamento

- F0 - Funcionamento defeituoso do sensor da temperatura ambiente
- F1 - Funcionamento defeituoso do sensor da temperatura na Entrada da bateria da unidade interior
- F2 - Funcionamento defeituoso do sensor da temperatura no Interior da bateria da unidade interior
- F3 - Funcionamento defeituoso do sensor da temperatura na Saída da bateria da unidade interior
- F4 - Funcionamento defeituoso do sensor meio ambiental exterior
- F5 - Funcionamento defeituoso do sensor da temperatura na Entrada da bateria da unidade exterior

- FA - Funcionamento defeituoso do sensor 1 da temperatura do Óleo (frequência nominal)
- FB - Funcionamento defeituoso do sensor 2 da temperatura do óleo (digital)
- FC - Funcionamento defeituoso do sensor de pressão alta
- FD - Funcionamento defeituoso do sensor de pressão baixa