

CÓDIGOS DE ERRO PISO TETO NOVO, ANTIGO E CASSETE GREE

Códigos de erros	codigo em leds para cassete	Causa Provável do Defeito Apresentado
E0	led vermelho piscando	Bomba de água avariada
E1	led amarelo piscando	Pressostato de alta atuou ou descalibrado, verificar pressostato de alta, relé sobre corrente e fusível térmico
E2	após dez minutos pisca o led vermelho	Sensor de imersão da evaporadora atuou ou descalibrado, verificar se o evaporador apresenta pontos de congelamento.
E3	após seis minutos pisca o led amarelo	Pressostato de baixa pressão atuou ou está descalibrado, verificar a pressão do fluido refrigerante (gás).
E4	após trinta segundos pisca o led amarelo	Sensor de imersão da descarga do compressor com defeito ou atuando por alta temperatura na descarga. Verificar se o sistema esta com baixa pressão de fluido refrigerante (gás), ou se o sensor de descarga esta descalibrado.
E5	N/D	Protetor de alta corrente do Compressor atuou, verificar a tensão elétrica, ou se há falta de fase na rede elétrica.
E6	N/D	Erro de comunicação entre as placas da evaporadora e condensadora. Verificar os cabos de comunicação.
E8	fica piscando o led vermelho até a temperatura do ventilador voltar ao norma	Proteção térmica do motor ventilador da evaporadora atuou. Verificar se o motor ventilador, está com o capacitor queimado, ou se o rolamento do mesmo esta danificado.
E9	led vermelho piscando	Proteção da bomba de água atuou ou está descalibrado.
F0	N/D	Sensor de temperatura da evaporadora atuou ou está descalibrado.
F1	após dez minutos pisca o led vermelho	Sensor de imersão da evaporadora atuou ou está descalibrado.
F2	N/D	Sensor de imersão da condensadora atuou ou está descalibrado
F3	led amarelo piscando	Sensor de temperatura da condensadora atuou ou está descalibrado
F4	led amarelo piscando	Sensor de descarga do compressor avariado
F5	N/D	Sensor ambiente do display avariado
EH	N/D	Resistência auxiliar para aquecimento avariada.
FF	N/D	Micro chave da evaporadora em posição errada ou aberta.
C5	N/D	Jumper da capacidade avariado ou inexistente na PCI principal. na troca de uma placa principal, não esquecer de passar o jumpe da placa antiga para a nova.
C1	N/D	Proteção contra arco voltaico
C2	N/D	Proteção contra dispersão do gás
CF	N/D	Proteção contra curto-circuito