

CÓDIGOS DE ERROS PARA SPLIT HI WALL GARDEN GREEN BAY E INVERTER GREE

Códigos de erros	Estado dos LED'S na Placa PCI de Controle da condensadora				
display	Led Verde nº 2	Led Verm. nº 3	Led Amar. nº 4	Defeito Apresentado	Causa Provável do Defeito Apresentado
E2/F0		Pisca 4 vezes	Pisca 3 vezes	Proteção Anti-Congelamento da unidade interna	Vazamento de Refrigerante, Fluxo de Ar da Unidade Interna Bloqueada Filtro sujo.
E4			Pisca 7 vezes	perca na eficiência, pouco rendimento na unidade evaporadora.	Pouco Refrigerante, Capilar defeituoso, Temperatura fora do Especificado para Operação Normal do aparelho
E5			Pisca 5 vezes	Falha na Tensão Elétrica o equipamento fica ligando e desligando.	Baixa Tensão na Rede Elétrica do Imóvel falta de uma fase na rede
E6	Não Pisca			Falha de comunicação de dados entre as unidades interna e externa	Cabo de Comunicação Mau Conectado, Danificado, Placa PCI de Controle Danificada
E8				aquecimento do motor ventilador do evaporador	Travamento do motor por sujeira ou rolamento danificado.
H1			Pisca 2 vezes	Degelo Automático, do condensador.	Este Código não se refere a uma Falha e sim uma Operação Normal Quando Solicitado Aquecimento do Ambiente
H3			Pisca 8 vezes	Proteção do Compressor em atuação	Aquecimento excessivo no compressor, pouco fluido refrigerante, ou Capilar Defeituoso
H4			Pisca 6 vezes	Proteção do Sistema em atuação	Temperatura Ambiente Fora da Faixa de Operação do Aparelho, Válvula Reversora Travada/Avariada
H5			Pisca 4 vezes	Proteção do módulo IPM em atuação	Módulo IPM muito quente, baixa tensão Muita umidade no módulo IPM
H6				Falha no motor ventilador da evaporadora	Verificar se os conectores do motor ventilador da evaporadora estão conectados, caso o defeito continuar, substitua a pci princ.
F1				Sensor de Temperatura ambiente unidade interna	Sensor de Temperatura do evaporador descalibrado ou Desconectado
F2				Sensor de Imersão Unidade Interna	Sensor de Imersão evaporador descalibrado ou Desconectado
F3/F5		Pisca 6 vezes		Sensor de Temperatura Ambiente unidade externa	Sensor de temperatura do condensador descalibrado ou Desconectado
F4		Pisca 5 vezes		Sensor de Imersão Unidade Externa	Sensor de imersão do condensador descalibrado ou Desconectado
F5		Pisca 7 vezes		Sensor de Temperatura Ambiente unidade externo	Sensor de temperatura do condensador descalibrado ou Desconectado possibilidade de um mal contato no cabo do sensor.
Observações:					