



CÓDIGOS DE ERROS SANTIAGO EV THERMWAY

EH 00 / EH0A	Erro de parâmetros da EEPROM U. INTERIOR
EL 01	Erro de comunicação entre a U. INTERIOR e U. EXTERIOR
EH02	Erro de deteção de sinal (zero crossing signal)
EH 30	Proteção de baixa voltagem no ventilador da U. EXTERIOR
EH 31	Proteção de baixa voltagem no ventilador da U. INTERIOR
EH 03	Ventilador da U. INTERIOR está fora de controlo
EC 51	Erro de parâmetros da EEPROM U. EXTERIOR
EC 52	Sonda de temperatura da bateria do condensador T3 está aberta ou em curto-circuito
EC 53	Sonda de temperatura ambiente da U. EXTERIOR T4 está aberta ou em curto-circuito
EC 54	Sonda de temperatura da descarga do compressor TP está aberta ou em curto-circuito
EC 56	Sonda de temperatura de saída para a bateria do evaporador T2B está aberta ou em curto-circuito
EH 60	Sonda de temperatura ambiente T1 está aberta ou em curto-circuito
EH 61	Sonda de temperatura da bateria do evaporador T2 está aberta ou em curto-circuito
EC 07	Ventilador da U. EXTERIOR está fora de controlo
EH 0b	Erro de comunicação entre U. INTERIOR e o DISPLAY
EL OC	Fuga de fluido frigorigénico
PC 00	Mal funcionamento do IPM ou sobre carga de corrente no IGBT
PC 10	Proteção por baixa tensão
PC 11	Proteção de alta tensão
PC 12	Proteção de tensão DC
PC 02	Proteção de alta temperatura na cabeça do compressor (OLP)
PC 03	Proteção de pressão
PC 40	Erro de comunicação entre a placa principal e a placa do compressor
PC 41	Proteção de entrada de corrente
PC 42	Erro de arranque do compressor
PC 43	Proteção falha de fase do compressor (3 fases)
PC 44	Proteção falha de velocidade
PC 45	Erro de 341PWM
PC 46	Mal funcionamento do compressor
PC 49	Proteção de corrente no compressor
	Conflito de modos nas U. INTERIORES (MULTISPLIT)
PC 0A	Proteção de temperatura no condensador
PC 06	Proteção de temperatura na descarga do compressor
PC 08	Proteção de corrente U. EXTERIOR
PC 09	Modo de descongelação
PC 0F	Mal funcionamento do modulo PFC
PC 0L	Temperatura ambiente da U. EXTERIOR baixa
PH 90	Proteção de alta temperatura na bateria do evaporador
PH 91	Proteção de baixa temperatura na bateria do evaporador
LC 05	Frequência limite causada pela voltagem
LC 03	Frequência limite causada pela voltagem Frequência limite causada pela corrente
LC 02	Frequência limite causada pela sonda TP
LC 01	Frequência limite causada pela sonda T3
LH 00	Frequência limite causada pela sonda T3 Frequência limite causada pela sonda T2
LC 06	Frequência limite causada pela sonda 12 Frequência limite causada pela sonda 12
LH 07	Frequência limite causada pelo FFC Frequência limite causada pelo controlo remoto
	Funcionamento correto
nA	i undonamento correto

