

EVO GA - AR CONDICIONADO



CÓDIGOS DE ERRO

C5	Malfunction protection of jumper cap - Erro do jumper cap
E1	High pressure protection of system - Proteção alta pressão
E2	Antifreezing protection - Proteção anticongelamento
E3	System block or refrigerant leakage/Low pressure protection of system (reserved) - Proteção baixa pressão do compressor
E4	High discharge temperature protection of compressor - Proteção de alta temperatura de descarga do compressor
E5	Overcurrent protection of the complete unit - Proteção contra sobrecarga da unidade
E6	Communication malfunction/ Communication malfunction between indoor and outdoor units - Erro de comunicação entre a unidade interior e a unidade exterior
E8	High temperature resistant protection/Overload protectionProteção resistente a altas temperaturas/Proteção contra sobrecarga
E9	Cold air prevention protection - Tabuleiro de condensados cheio na unidade interior
EE	EEPROM malfunction/ Malfunction of memory chip - Avaria na EEPROM
EN	Limit/decrease frequency due to module current protection (phase current) - Limitar/diminuir a frequência devido à proteção de corrente do módulo (corrente de fase)
EU	Limit/decrease frequency due to high temperature of module - Limitar/diminuir a frequência devido à alta temperatura do módulo
F0	Gathering refrigerant/Freon recovery mode/Refrigerant lacking or blockage protection of system (not available for residential ODU) - Proteção contra falta de refrigerante ou bloqueio do sistema
F1	Indoor ambient temperature sensor is open/short circuited - Sensor de temperatura ambiente interno aberto/circuito em curto
F2	Indoor evaporator temperature sensor is open/short circuited - Sensor de temperatura do evaporador interno aberto/circuito em curto
F3	Outdoor ambient temperature sensor is open / short circuited - Sensor de temperatura ambiente externo aberto/circuito em curto
F4	Outdoor condenser temperature sensor is open/short circuited - Sensor de temperatura do condensador externo aberto/circuito em curto
F5	Outdoor discharge temperature sensor is open / short circuited - Sensor de temperatura de descarga externo aberto/circuito em curto
F6	Limit/ decrease frequency due to overload - Limitar/diminuir a frequência devido a sobrecarga
F8	Limit/Decrease frequency due to overcurrent / current protection of the complete unit - Limitar/diminuir a frequência devido a sobrecarga/ Proteção de corrente
F9	Limit/Decrease frequency due to high air discharge - Limitar/diminuir a frequência devido a alta descarga de ar
FH	Limit/decrease frequency due to antifreezing - Limitar/diminuir a frequência devido ao anticongelamento
H3	Overload protection for compressor - Proteção contra sobrecarga do compressor
H5	IPM protection/Module current protection - Proteção IPM
H6	Internal motor (fan motor) do not operate/ No feedback from indoor units motor - Erro do ventilador DC
H7	Desynchronizing of compressor - Dessincronização do compressor
HC	PFC protection - Proteção Pfc
JF	Malfunction of detecting plate(WIFI) - Mau funcionamento da placa de deteção (WIFI)
L3	Outdoor DC fan motor malfunction/Malfunction of ODU DC fan - Mau funcionamento do motor do ventilador da UE
L9	Power protection - Proteção de energia
LC	Failure start up of compressor - Falha de inicialização
LP	Indoor unit and outdoor unit doesn't match - Unidade interior e Unidade exterior incompatíveis

P0	Compressor Min frequency in test state - Frequência mínima do compressor em estado de teste
P1	Compressor rated frequency in test state - Frequência nominal do compressor em estado de teste
P2	Compressor maximum frequency in test state - Frequência máxima do compressor em estado de teste
P3	Compressor intermediate frequency in test state - Frequência intermediária do compressor em estado de teste
P5	Overcurrent protection of phase current for compressor - Proteção contra sobrecorrente
P7	Malfunction of module temperature sensor circuit / Module temperature sensor is open / short-circuited - Erro no sensor do módulo do driver
P8	Module high temperature protection - Proteção de alta temperatura do módulo do driver
PH	Voltage for DC bus-bar is too high - Proteção de alta voltagem
PL	Voltage of DC bus-bar is too low - Proteção de baixa voltagem
PU	Charging malfunction of capacitor - Erro de loop de carga
U1	Malfunction of phase current detection circuit for compressor - Mau funcionamento do circuito de deteção da corrente de fase do compressor
U3	Malfunction of voltage dropping for DC bus-bar - Mau funcionamento da queda de tensão no barramento DC.
U5	Malfunction of complete units current detection - Mau funcionamento da detecção de corrente das unidades completas
U7	The four-way valve is abnormal - Erro de comutação da válvula de 4 vias
U8	Malfunction of zero-cross detection circuit - Mau funcionamento do circuito de detecção de zero-crossing