

nombre del mal funcionamiento	visualización de la unidad interior	estado de las lámparas en la pcb de la unidad exterior			razones
	Código de error	led verde2	led rojo3	led Amarillo4	
tope para protección anticongelante de la unidad interior	E2		parpadea 4 veces	parpadea 3 veces	fuga de refrigerante flujo de aire de la unidad interior bloqueo servicio de filtro
tope para protección de escape	E4			parpadea 7 veces	menos refrigerante capilar bloqueado la temperatura ambiente es abominable
parada para protección contra sobrecorriente	E5			parpadea 5 veces	unidad exterior sobre corriente la temperatura ambiente es abominable
parada por mal funcionamiento de la comunicación	E6	no parpadea			falla en la línea de comunicación falla de pcb principal fuente de interferencia línea de conexión incorrecta
parada para protección de sobrecarga del compresor	H3			parpadea 8 veces	sobrecalentamiento de la carcasa del compresor menos refrigerante capilar bloqueado
protección de sobrecarga	H4			parpadea 6 veces	la temperatura ambiente es abominable intercambiador de calor bloqueado
parada para protección del módulo IPM	H5			apadea 4 veces	Sobrecalentamiento del módulo IPM sobre corriente
mal funcionamiento del sensor de temperatura ambiente interior	F1				la conexión del terminal no es confiable mal funcionamiento del sensor de temperatura
mal funcionamiento del sensor de temperatura del tubo interior	F2				la conexión del terminal no es confiable mal funcionamiento del sensor de temperatura
mal funcionamiento del sensor de temperatura ambiente exterior	F3		parpadea 6 veces		la conexión del terminal no es confiable mal funcionamiento del sensor de temperatura
mal funcionamiento del sensor de temperatura del tubo exterior	F4		parpadea 5 veces		la conexión del terminal no es confiable mal funcionamiento del sensor de temperatura
mal funcionamiento del sensor de temperatura de escape exterior	F5		parpadea 7 veces		la conexión del terminal no es confiable mal funcionamiento del sensor de temperatura
descongelación automática	H1			parpadea 2 veces	H1 no es un código de error, su funcionamiento normal, solo la bomba de calor tiene esta función
parada para protección de bajo voltaje	PL			parpadea 12 veces	El voltaje de CC es demasiado bajo
parada para protección de alto voltaje	PH			parpadea 13 veces	El voltaje de CC es demasiado alto
mal funcionamiento de la protección de la tapa del puente (jumper cap protection malfunction)	C5				el puente no encaja en la placa principal
sin retroalimentación del motor del ventilador interior	H6				ventilador interior es anormal
detener para Id y od no coincide(stop for Id and od doesn't match)	LP				la unidad interior y la unidad exterior no coinciden
desconexión del sensor de temperatura de escape	U8				
observación:	las lámparas parpadean 0,5 segundos apagadas, entre dos ciclos de error, será un intervalo de apagado de 2 segundos				