TABLA AUTODIAGNÓSTICO

ERROR	OPERATION	LUCES TIMER	STANDBY	POSIBLE CAUSA	EFECTOS EN EL SISTEMA	REMERDIO
E0	•	F	_	El modo de funcionamiento selecciona- do no es compatible con el sistema (por ejemplo, se ha seleccionado el modo de calefacción, cuando el sistema funcio- naba en refrigeración, o viceversa).	se sierra. El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando se selecciona la dirección correctamente.	refrigeración unidad exterior/interior (ver las instrucciones de instalación) Seleccionar un modo disponible o compatible con las otras unidades del Sistema
E1	0	0	F		se sierra. El sistema vuelve a arrancar auto-	Siga las indicaciones del diagnóstico
E2	F	Ο	O		se sierra. La bomba de condensado se activa. El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando el nivel del agua de condensado vuelve por debajo del límite de seguridad.	condensado no está bloqueado. Comprobar que el tubo de drenaje de condensado está instalado correcta-
						Comprobar que la bomba de condensado no está defectuosa y que está conectada correctamente al PCB de acuerdo con el diagrama eléctrico.
						Comprobar que el flotador no está bloqueado o defectuoso y que está conectado correctamente al PCB de acuerdo con el diagrama eléctrico.

ERROR	OPERATION	LUCES TIMER	STANDBY	POSIBLE CAUSA	EFECTOS EN EL SISTEMA	REMERDIO
				Problema de comunicación entre unidad interna/externa.	se sierra después de 30 segundos de falta de comunicación. El sistema vuelve a arrancar auto- máticamente cuando se restable-	Compruebe que las conexiones entre C1 y C2 en el bloque de bornes de la unidad exterior y interior son correctas (terminales C1 conectados juntos, terminales C2 conectados juntos).
					ce la comunicación.	Compruebe que ha instalado un cable de comunicación blindado.
						Compruebe que el interruptor SW2 para la regulación de la dirección de comunicación está en la posición correcta.
						Compruebe que todos los cables de tierra están conectados correctamente.
			_			Compruebe que el blindaje del cable de comunicación está conectado correctamente.
E3	F	F	F			Compruebe el fusible de comunicación de la unidad exterior y interior.
						Compruebe que la unidad exterior está alimentada y está funcionando.
						Compruebe que todos los PCB están alimentados.
						Compruebe que el cable de alimenta- ción no está conectado a los terminales de comunicación.
						Compruebe que no hay marcas de quemadura en los PCB, sobre todo cerca de los cables de comunicación.
						Compruebe que el motor-ventilador no está dañado y no hay un cortocircuito en el PCB de la unidad interior.

ERROR	OPERATION	LUCES TIMER	STANDBY	POSIBLE CAUSA	EFECTOS EN EL SISTEMA	REMERDIO
E4	F	F	0		El ventilador se para y el deflector se sierra. El sistema vuelve a arrancar auto- máticamente cuando se repara la	da correctamente al PCB de acuerdo con el diagrama eléctrico.
					sonda.	Compruebe que la sonda no está dañada y, si es necesario, sustituirla.
E5	F	0	F	Sonda aire/humedad defectuosa o des- conectada.	El ventilador se para y el deflector se sierra. El sistema vuelve a arrancar auto- máticamente cuando se repara la	da correctamente al PCB de acuerdo
					sonda.	Compruebe que la sonda no está dañada y, si es necesario, sustituirla.
E6	0	F	F		se sierra.	Compruebe que el motor-ventilador está conectado correctamente al PCB de acuerdo con el diagrama eléctrico.
						Compruebe que el motor-ventilador no esté bloqueado.
						Compruebe que el motor-ventilador no está dañado y, si es necesario, sustituirlo.
				La combinación entre la unidad exterior y las unidades interiores no es correcta.		Compruebe que ha seleccionado, durante la instalación del sistema, una combinación adecuada entre la unidad exterior y las unidades interiores.
E8	0	F	0			Compruebe que en ninguna de las uni- dades internas del sistema hay un error de comunicación. Si está presen- te, primero resolver este error.

O = LUCE apagada • = LUCE encendida F = LUCE que parpadea

NOTA: Si no se resuelve con las acciones anteriores, contactar el servicio de asistencia.