

TABLA AUTODIAGNÓSTICO

ERROR	OPERATION	LUCES TIMER	STANDBY	POSIBLE CAUSA	EFFECTOS EN EL SISTEMA	REMERDIO
E0	•	F	F	<p>La dirección de la unidad no ha sido seleccionada correctamente.</p> <p>El modo de funcionamiento seleccionado no es compatible con el sistema (por ejemplo, se ha seleccionado el modo de calefacción, cuando el sistema funcionaba en refrigeración, o viceversa).</p>	<p>El ventilador se para y el deflector se sierra.</p> <p>El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando se selecciona la dirección correctamente.</p> <p>El ventilador se para y el deflector se sierra.</p> <p>El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando se selecciona un modo de funcionamiento correcto.</p>	<p>Regular la dirección del circuito de refrigeración unidad exterior/interior (ver las instrucciones de instalación)</p> <p>Seleccionar un modo disponible o compatible con las otras unidades del Sistema</p>
E1	O	O	F	Avería de la unidad externa.	<p>El ventilador se para y el deflector se sierra.</p> <p>El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando el problema en la unidad exterior se resuelve.</p>	<p>Compruebe el código de error con los LEDs correspondientes en el PCB de la unidad exterior.</p> <p>Siga las indicaciones del diagnóstico para la unidad exterior.</p>
E2	F	O	O	El sistema de evacuación de la condensación no funciona correctamente.	<p>El ventilador se para y el deflector se sierra.</p> <p>La bomba de condensado se activa.</p> <p>El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando el nivel del agua de condensado vuelve por debajo del límite de seguridad.</p>	<p>Comprobar que el tubo de drenaje de condensado no está bloqueado.</p> <p>Comprobar que el tubo de drenaje de condensado está instalado correctamente.</p> <p>Comprobar que la bomba de condensado no está defectuosa y que está conectada correctamente al PCB de acuerdo con el diagrama eléctrico.</p> <p>Comprobar que el flotador no está bloqueado o defectuoso y que está conectado correctamente al PCB de acuerdo con el diagrama eléctrico.</p>

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

ERROR	OPERATION	LUCES TIMER	STANDBY	POSIBLE CAUSA	EFECTOS EN EL SISTEMA	REMERDIO
E3	F	F	F	Problema de comunicación entre unidad interna/externa.	El ventilador se para y el deflector se sierra después de 30 segundos de falta de comunicación. El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando se restablece la comunicación.	<p>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).</p> <p>Compruebe que ha instalado un cable de comunicación blindado.</p> <p>Compruebe que el interruptor SW2 para la regulación de la dirección de comunicación está en la posición correcta.</p> <p>Compruebe que todos los cables de tierra están conectados correctamente.</p> <p>Compruebe que el blindaje del cable de comunicación está conectado correctamente.</p> <p>Compruebe el fusible de comunicación de la unidad exterior y interior.</p> <p>Compruebe que la unidad exterior está alimentada y está funcionando.</p> <p>Compruebe que todos los PCB están alimentados.</p> <p>Compruebe que el cable de alimentación no está conectado a los terminales de comunicación.</p> <p>Compruebe que no hay marcas de quemadura en los PCB, sobre todo cerca de los cables de comunicación.</p> <p>Compruebe que el motor-ventilador no está dañado y no hay un cortocircuito en el PCB de la unidad interior.</p>

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

ERROR	OPERATION	LUCES TIMER	STANDBY	POSIBLE CAUSA	EFFECTOS EN EL SISTEMA	REMERDIO
E4	F	F	O	Sonda batería defectuosa o desconectada.	El ventilador se para y el deflector se sierra. El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando se repara la sonda.	Compruebe que la sonda está conectada correctamente al PCB de acuerdo con el diagrama eléctrico. Compruebe que la sonda no está dañada y, si es necesario, sustituirla.
E5	F	O	F	Sonda aire/humedad defectuosa o desconectada.	El ventilador se para y el deflector se sierra. El sistema vuelve a arrancar automáticamente cuando se repara la sonda.	Compruebe que la sonda está conectada correctamente al PCB de acuerdo con el diagrama eléctrico. Compruebe que la sonda no está dañada y, si es necesario, sustituirla.
E6	O	F	F	Error del motor-ventilador.	El ventilador se para y el deflector se sierra. El sistema vuelve a arrancar automáticamente después algunos segundos.	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.
E8	O	F	O	La combinación entre la unidad exterior y las unidades interiores no es correcta.	El ventilador se para y el deflector se sierra.	Compruebe que ha seleccionado, durante la instalación del sistema, una combinación adecuada entre la unidad exterior y las unidades interiores. Compruebe que en ninguna de las unidades internas del sistema hay un error de comunicación. Si está presente, 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.