

TIPO DE EQUIPO	CÓDIGO UNIDAD INTERIOR	NO. DE PARPADEOS UNIDAD EXTERIOR	DETALLES DE LA FALLA	CAUSA DE LA FALLA	CORRECCIÓN
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	EE	25	Falla en EEPROM de la unidad interior	Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad interior por una nueva
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES				1. Motor bloqueado de unidad interior	1. Retire el elemento que bloquee el ventilador
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	FO	26	Falla en motor de ventilador	2. Terminal suelta en motor de ventilador	2. Conecte correctamente
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	FU	20	de unidad interior	3. Motor de unidad interior dañado	3. Reemplace el motor de la unidad interior
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES				4. Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	4. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad interior por una nueva
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	E1	27	Falla en tarjeta electrónica de unidad interior por error de sincronía (Cruce cero)	Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad interior por una nueva
INVERTER S E R I E S INVERTER S E R I E S	F3	28	Falla en sensor de temperatura tipo pozo de la unidad interior	1. Sensor de temperatura tipo pozo de unidad interior suelto o en corto circuito	1. Si se encuentra suelto, coloque correctamente; en caso de corto circuito reemplace con un sensor de temperatura tipo pozo nuevo
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES				2. Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad interior por una nueva
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	E 3	5	Falla en compresor (Fuera de ritmo)	Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad interior por una nueva



TIPO DE EQUIPO	CÓDIGO UNIDAD INTERIOR	NO. DE PARPADEOS UNIDAD EXTERIOR	DETALLES DE LA FALLA	CAUSA DE LA FALLA	CORRECCIÓN
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	F1	29	Falla en sensor de temperatura ambiente de la unidad interior	Sensor de temperatura ambiente de unidad interior suelto o en corto circuito	1. Si se encuentra suelto, coloque correctamente; en caso de corto circuito reemplace con un sensor de temperatura ambiente nuevo
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES			de la unidad interior	2. Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad interior por una nueva
INVERTER S E R I E S ULTRA INVERTER S E R I E S	F6			1. El cableado de conexión entre la unidad interior y exterior está conectado en un orden incorrecto	1. Revise el orden del cableado para confirmar la conexión correcta
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES				Contacto deficiente entre el cableado de conexión y el bloque de terminales	2. Conecte correctamente
INVERTER SERIES INVERTER SERIES		2	Falla de comunicación	3. El cable de conexión está dañado	3. Reemplace el cableado
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES		2	entre tarjetas	4.No hay voltaje suficiente o la tarjeta electrónica de la unidad interior está dañada	4. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad interior por una nueva
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES				5. El cableado del transformador está suelto o dañado	5. Conecte correctamente o reemplace el transformador por uno nuevo
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES				6. Tarjeta electrónica de la unidad exterior dañada	6. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad exterior
INVERTER S E R I E S INVERTER S VERTER S VERTER	EF	1	Falla en EEPROM de la unidad exterior	Tarjeta electrónica de unidad exterior dañada	Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad exterior
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	E4	4	Compresor arrancando de manera anormal (Falla en fase, reversa)	1. El cableado del compresor está suelto o dañado	1. Conecte el cableado correctamente, o reemplace el cableado del compresor



TIPO DE EQUIPO	CÓDIGO UNIDAD INTERIOR	NO. DE PARPADEOS UNIDAD EXTERIOR	DETALLES DE LA FALLA	CAUSA DE LA FALLA	CORRECCIÓN
INVERTER SERIES USTRA RINVERTER SERIES				2. Tarjeta electrónica de unidad exterior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad exterior
INVERTER S E R I E S ULTRA INVERTER S E R I E S	F9	6	Falla en modulo IPM (Intelligent Power Module)	Tarjeta electrónica de unidad exterior dañada	Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad exterior
INVERTER S E R I E S ULTRA INVERTER S E R I E S	F5	8	Falla en sensor de temperatura de la descarga de la unidad exterior	1. Sensor de temperatura de la descarga de la unidad exterior suelto o en corto circuito	1. Reemplace el sensor de temperatura de descarga
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES				2. Tarjeta electrónica de unidad exterior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad exterior
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	F4	10	Falla en sensor de temperatura tipo pozo de la unidad exterior	1. Sensor de temperatura tipo poso de la unidad exterior suelto o en corto circuito	1. Reemplace el sensor de temperatura tipo pozo de la unidad exterior
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES		10		2. Tarjeta electrónica de unidad exterior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad exterior
INVERTER SERIES USTRA INVERTER SERIES	F2	11	Falla en sensor de temperatura ambiente	1. Sensor de temperatura ambiente de la unidad exterior suelto o en corto circuito	Reemplace el sensor de temperatura tipo ambiente de la unidad exterior
INVERTER SERIES USTRA SINVERTER SERIES		"	de la unidad exterior	2. Tarjeta electrónica de unidad exterior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad exterior
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES				Exceso de polvo en el serpentín de la unidad exterior causando que la temperatura de trabajo se eleve demasiado	1. Limpie el serpentín de la unidad exterior
INVERTER SERIES UNTRA RESIDENTE SERIES	E8	/	Falla general en el sistema exterior	2. Motor de ventilador de la unidad exterior dañado causando que la temperatura de trabajo se eleve demasiado	2. Reemplace el motor del ventilador de la unidad exterior
INVERTER SERIES INVERTER SERIES				3. Fuga de refrigerante, baja presión	3.Rellene con gas R410A



TIPO DE EQUIPO	CÓDIGO UNIDAD INTERIOR	DETALLES DE LA FALLA	CAUSA DE LA FALLA	CORRECCIÓN
EFFICIENT SERIES ULTRA EFFICIENT SERIES	F1	Falla en sensor de temperatura ambiente	Sensor de temperatura ambiente de la unidad interior suelto o en corto circuito	1. Si se encuentra suelto, coloque correctamente; en caso de corto circuito reemplace con un sensor de temperatura ambiente nuevo
EFFICIENT SERIES ULTRA EFFICIENT SERIES			2. La tarjeta electrónica de unidad interior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica
EFFICIENT SERIES ULTRA EFFICIENT SERIES	F2	Falla en sensor de temperatura tipo pozo	Sensor de temperatura tipo pozo de la unidad interior suelto o en corto circuito	1. Si se encuentra suelto, coloque correctamente; en caso de corto circuito reemplace con un sensor de temperatura tipo pozo nuevo
EFFICIENT SERIES ULTRA EFFICIENT SERIES			2. Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica
EFFICIENT S E R I E S OUTRA EFFICIENT EFFICIENT	F3	Falla en sensor de temperatura tipo pozo de la unidad exterior	1. Sensor de temperatura tipo poso de la unidad exterior suelto o en corto circuito	1. Si se encuentra suelto, coloque correctamente; en caso de corto circuito reemplace con un sensor de temperatura tipo pozo nuevo
S E R I E S ULTRA EFFICIENT S E R I E S		de la unidad exterior	2. Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	2. Reemplace la tarjeta electrónica
EFFICIENT SERIES ULTRA EFFICIENT SERIES SERIES			1. Bloqueo en el ventilador de la unidad interior	1. Retire el elemento que bloquee el ventilador
EFFICIENT SERIES ULTRA EFFICIENT SERIES	F4	Falla en motor	2. Terminal suelta en motor de ventilador	2. Conecte correctamente
EFFICIENT SERIES ULTRA EFFICIENT SERIES		de unidad interior	3. Motor dañado de la unidad interior	3. Reemplace el motor de la unidad interior
EFFICIENT SERIES ULTRA EFFICIENT SERIES			4.Tarjeta electrónica de unidad interior dañada	4. Reemplace la tarjeta electrónica de la unidad interior



TIPO DE EQUIPO	CÓDIGO UNIDAD INTERIOR	NO. DE PARPADEOS UNIDAD EXTERIOR	DETALLES DE LA FALLA	CAUSA DE LA FALLA	CORRECCIÓN
INVERTER SERIES USTRA INVERTER SERIES	P2	13	Protección de corriente en unidad exterior	1. Variación de voltaje, voltaje bajo	1. Auto protección del sistema revise el equipo
INVERTER S E R I E S ULTRA INVERTER S E R I E S	12	13		2. Protección por corriente de arranque elevada	2. Auto protección del sistema revise el equipo
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES SERIES	P0	14	Protección de corriente de fase en compresor	Protección por valor de corriente de arranque trifásico elevada	Auto protección del sistema revise el equipo
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES SERIES	P7	15	Protección de voltaje de unidad exterior por exceso/deficiencia en CA	Voltaje anormal	Auto protección del sistema revise el equipo
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	P8	16	Protección de voltaje de unidad exterior por exceso/deficiencia en CD	Voltaje anormal	Auto protección del sistema revise el equipo
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES SERIES	P9	17	Protección por exceso	1. Disipación de calor deficiente en unidad exterior	1. Revise el estado de unidad exterior
INVERTER SERIES USTRA INVERTER SERIES SERIES		F 3 17	17	de temperatura en IPM	2. Valor de temperatura estándar del IPM elevado
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES	P1	18	Protección por sobrecalentamiento en temperatura de descarga	Temperatura de descarga fuera de rango	Auto protección del sistema revise el equipo
INVERTER SERIES ULTRA INVERTER SERIES SERIES	P5	19	Protección anticongelamiento del serpentín de la unidad interior	Temperatura del serpentín de unidad interior debajo del rango	Auto protección del sistema revise el equipo
INVERTER SERIES USTRA INVERTER SERIES	Р6	20	Apagado de protección por sobrecalentamiento en el serpentín de la unidad exterior	Temperatura del serpentín de unidad exterior fuera del rango	Auto protección del sistema revise el equipo
INVERTER S E R I E S ULTRA INVERTER S E R I E S	PA	22	Protección por temperatura ambiente arriba/debajo de rango	Cuando la temperatura ambiente es <-2°C, al rango, se apagará por protección	Auto protección del sistema revise el equipo



TIPO DE EQUIPO	CÓDIGO UNIDAD INTERIOR	NO. DE PARPADEOS UNIDAD EXTERIOR	DETALLES DE LA FALLA	CAUSA DE LA FALLA	CORRECCIÓN
ULTRA INVERTER SERIES	E2	NA	Falla en motor del ventilador unidad exterior de CC	1. Falla en motor del ventilador de CC	1. Reemplazar la tarjeta de la unidad exterior.
				2. Tarjeta exterior está dañada o modelo de ventilador en EEPROM es incorrecto	2. Reemplazar el motor del ventilador de CC
ULTRA INVERTER SERIES	PE	NA	Protección contra temperatura ambiente exterior excesivamente alta en modo calefacción.	1.Fenómeno normal, el equipo	Auto protección del sistema revise el equipo
	P4	NA	Protección contra sobrecalentamiento del serpentín interior en modo calefacción.	se auto protege debido a las condiciones del aire	