

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Solución</b>
<b>E0</b>	Error del sensor T5U (sonda de temperatura del agua en la parte alta del acumulador)	Probablemente la conexión entre el sensor y la tarjeta electrónica se ha interrumpido o el sensor está dañado. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>E1</b>	Error del sensor T5L (sonda de temperatura del agua en la parte baja del acumulador)	Probablemente la conexión entre el sensor y la tarjeta electrónica se ha interrumpido o el sensor está dañado. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>E2</b>	Error de comunicación entre el acumulador y el control remoto.	Probablemente la conexión entre el control y la tarjeta electrónica se ha interrumpido o la tarjeta electrónica está dañada. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>E4</b>	Error del sensor T3 de temperatura del evaporador	Probablemente la conexión entre el sensor y la tarjeta electrónica se ha interrumpido o el sensor está dañado. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>E5</b>	Error del sensor T4 de temperatura ambiente.	Probablemente la conexión entre el sensor y la tarjeta electrónica se ha interrumpido o el sensor está dañado. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>E6</b>	Error del sensor TP de temperatura de descarga del compresor	Probablemente la conexión entre el sensor y la tarjeta electrónica se ha interrumpido o el sensor está dañado. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>E8</b>	Error de dispersión eléctrica Si el circuito de inducción de corriente PCB verifica que la diferencia entre L y N es >14 mA, el sistema lo considera como «error de dispersión eléctrica».	Probablemente alguna conexión está dañada o se ha efectuado de forma incorrecta. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>E9</b>	Error del sensor TH de temperatura de aspiración del compresor	Probablemente la conexión entre el sensor y la tarjeta electrónica se ha interrumpido o el sensor está dañado. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>EE</b>	Error por circuito de resistencia eléctrica abierto IEH (diferencia de corriente entre ON y OFF de la resistencia eléctrica) < 1A	Probablemente la resistencia eléctrica está dañada o se ha efectuado una conexión incorrecta tras la reparación. Ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.
<b>EF</b>	Error del reloj.	Probablemente el reloj está dañado; sin embargo la unidad puede funcionar correctamente aun sin la memoria del reloj, por lo que se debe restablecer el reloj cuando se alimente nuevamente. Si es necesario, ponerse en contacto con personal cualificado para la reparación de la unidad.