



53VSC***F & 53VSQ***F

DISPLAY	LED FUNCIONAMIENTO	TIMER LED	FALLO
--	PARPADEA 1 VEZ	★	Conflicto en modo de unidades interiores (coincidencia con multi unidades exteriores).
AP	--	--	Modo AP de conexión WIFI. No es un error, cuando la pantalla muestra 'AP' y parpadea, significa que el Smart Kit ya ha entrado en el modo de configuración de red WLAN.
CL	--	--	Limpiar filtro. No es un error, le recuerda que debe limpiar el filtro cuando la pantalla muestra este código.
CP	--	--	Control remoto apagado. No es un error, cuando la función 'Control remoto apagado' está activa, la pantalla muestra este código.
dF	--	--	Descongelamiento. No es un error, cuando la unidad de AC se está descongelando, la pantalla muestra este código. Para algunas unidades exteriores, en el modo de descongelamiento se muestra 'dF' y la frecuencia de funcionamiento en un display distinto (cada uno aparece durante 0.5 s).
EC 07	PARPADEA 12 VECES	X	Velocidad del ventilador exterior está funcionando fuera del rango normal.
EC 51	PARPADEA 5 VECES	X	Error en parametro de EEPROM del condensador. El chip principal de la placa de circuito impreso de la unidad exterior no recibe retroalimentación del chip EEPROM o del chip impulsado por el compresor.
EC 52	PARPADEA 5 VECES	X	Circuito abierto o cortocircuito del sensor de temperatura exterior (T3).
EC 53			Circuito abierto o cortocircuito del sensor de temperatura exterior (T4).
EC 54			Circuito abierto o cortocircuito del sensor de temperatura exterior (TP).
EC 56			Circuito abierto o cortocircuito del sensor de temperatura exterior (T2B).
EH 00	PARPADEA 1 VEZ	X	Error en parametro de EEPROM del evaporador. El chip principal de la placa de circuito impreso de la unidad interior no recibe retroalimentación del chip EEPROM.
EH 0A			
EH 02	PARPADEA 3 VECES	X	Error de detección de señal de cruce cero.
EH 03	PARPADEA 4 VECES	X	Velocidad del ventilador interior está funcionando fuera del rango normal.
EH 0b	PARPADEA 9 VECES	X	Error de comunicación entre tarjeta y pantalla (display) de unidad interior.
EH 60	PARPADEA 6 VECES	X	Circuito abierto o cortocircuito del sensor de temperatura interior (T1).
EH 61			Circuito abierto o cortocircuito del sensor de temperatura interior (T2).
EL 01	PARPADEA 2 VECES	X	Error de comunicación entre las unidades interior y exterior.
EL 0C	PARPADEA 8 VECES	X	Detección de fugas de refrigerante.
FC	--	--	Refrigeración forzada. No es un error, cuando función de 'refrigeración forzada' está activada, la pantalla muestra este código.
FP	--	--	Calefacción en habitación con temperatura por debajo de los 8°C
nF	--	--	Reemplace filtro. No es un error, le recuerda que debe reemplazar el filtro cuando la pantalla muestra este código.
PC 00	PARPADEA 7 VECES	★	Mal funcionamiento del IPM o protección contra sobrecorriente del IGBT
PC 01	PARPADEA 2 VECES	★	Protección contra sobrevoltaje o bajo voltaje.
PC 02	PARPADEA 3 VECES	★	Protección de alta temperatura del compresor o de protección de alta temperatura del módulo IPM o de protección de alta presión.
PC 03	PARPADEA 7 VECES	★	Protección de alta o baja presión.
PC 04	PARPADEA 5 VECES	★	Error en el accionamiento del compresor del inversor.
SC	--	--	Autolimpieza. No es un error, cuando la función 'autolimpieza' está activada la pantalla muestra este código
EC C1	--	--	El sensor de refrigerante detecta una fuga o la condición de operación del sensor de refrigerante está fuera de rango y se detecta una fuga.
EH C1			
EH C2			
EH 3A	PARPADEA 4 VECES	X	Protección por bajo voltaje del bus del motor DC de aire fresco.
EH 3b	PARPADEA 4 VECES	X	Fallo por alto voltaje del bus del motor DC de aire fresco
EH 3C	PARPADEA 4 VECES	X	Mal funcionamiento del motor de aire fresco
EH 62	PARPADEA 6 VECES	X	Circuito abierto o cortocircuito del sensor de temperatura de aire fresco (T0)
EH b3	--	--	Error de comunicación entre el control alámbrico y la unidad interior
EH bA	--	--	Mal funcionamiento de la comunicación entre el módulo del motor de aire fresco y la unidad interior.
EH C3	--	--	Error en el sensor de refrigerante o condiciones de operación del sensor de refrigerante esta fuera de rango.
FH CC	--	--	Error en el sensor de refrigerante o condiciones de operación del sensor de refrigerante esta fuera de rango.
EH bE	--	X	Error de comunicación entre el radar y la tarjeta del display o falla del radar
FH OP	--	--	El modo AP está activo pero no puede detectar el kit WiFi.
LP	--	--	Protección por baja temperatura ambiente
PC 0L	PARPADEA 4 VECES	★	Protección por sobrecarga de corriente.
PC 08	PARPADEA 1 VEZ	★	Protección por sobrecarga de corriente.
PC 40	PARPADEA 5 VECES	★	Error de comunicación entre el chip principal exterior y el chip accionado por el compresor.

O (light)

X (off)

★ (flash)