

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

O (light)

X (off)

★ (flash)