







## Interfaz LC DX Manual de instalación

Model name:

RAV-DXC010 Interfaz LC DX

Para uso comercial

ESPAÑOL



Por favor, lea atentamente este Manual de Instalación antes de instalar el interfaz LC DX.

- Este Manual describe el método de instalación del interfaz LC DX.
- También se debe consultar el Manual de Instalación adjunto a la unidad exterior Toshiba.
- Por favor, siga el/los manual(es) para su Unidad de Tratamiento de Aire (suministro local).
- Toshiba Carrier UK (Ltd) no acepta ninguna responsabilidad sobre el diseño local.

## ADOPCIÓN DE REFRIGERANTE R32 o R410A

Este aparato de aire acondicionado usa el refrigerante HFC (R32 o R410A) que no es perjudicial para la capa de ozono.

Asegúrese de comprobar el tipo de unidad exterior que se va a combinar antes de instalarla.

Este aparato esta diseñado solamente para uso comercial y no deberá estar accesible para el público en general. Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido la supervisión o instrucción necesarias con relación al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Se deberá prestar atención a los niños para que estos no jueguen con el aparato.

## Índice

1	PIEZAS SUMINISTRADAS	5
2	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	5
3	INSTALACIÓN	6
4	FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO	11
5	CONTROLES APLICABLES	15
6	EJECUCIÓN DE PRUEBAS	21
7	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	22
8	PIEZAS OPCIONALES	25
9	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	26
10	PIEZAS DE SERVICIO	27
11	APÉNDICE	28

Este símbolo solamente es para los países de la UE.

Este símbolo es conforme con la directiva Información Artículo 10 2002/96/CE para usuarios y Anexo IV. El producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.



Este símbolo significa que el equipo eléctrico y electrónico, al final de la vida útil, deberá ser desechado de forma separada a los residuos domésticos.

Por favor, deseche este equipo en el centro de reciclaje/recogida de desechos de su comunidad local. En la Unión Europea hay sistemas de recogida separados para productos eléctricos y electrónicos usados. Gracias por haber adquirido este aparato de aire acondicionado Toshiba.

Lea atenta y completamente estas instrucciones que contienen información importante conforme a la Directiva de Maquinaria (Directive 2006/42/EC), y asegúrese de entenderlas bien.

Una vez concluido el trabajo de instalación, entréguele al cliente este Manual de instalación así como el Manual del propietario y pídale que los guarde en un lugar seguro para futuras consultas.

## Denominación genérica: Aire acondicionador

## Definición de instalador cualificado o técnico cualificado

El aparato de aire acondicionado deberá ser instalado, mantenido, reparado y desechado por un instalador cualificado o por una persona de servicio cualificada. Cuando se tenga que hacer cualquiera de estos trabajos, acuda a un instalador cualificado o a un técnico cualificado para que lo haga por usted.

Un instalador cualificado o una persona de servicio cualificada es un agente con las cualificaciones y conocimientos descritos en la tabla siguiente.

Agente	Cualificaciones y conocimientos que debe tener el agente
Instalador cualificado	<ul> <li>El instalador cualificado es una persona que se dedica a la instalación, mantenimiento, traslado y retirada de los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation. Dicha persona habrá recibido formación relativa a la instalación, mantenimiento, traslado y retirada de aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas operaciones por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>El instalador cualificado que esté autorizado para realizar los trabajos eléctricos propios de la instalación, traslado y retirada poseerá las cualificaciones relativas a dichos trabajos eléctricos, de conformidad con la legislación local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas eléctricas a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruido en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>El instalador cualificado que esté autorizado para realizar los trabajos de canalización y manejo del refrigerante propios de la instalación, traslado y retirada poseerá las cualificaciones relativas a dichos trabajos de canalización y manejo del refrigerante propios de la instalación, traslado y retirada poseerá las cualificaciones relativas a dichos trabajos de canalización v manejo del refrigerante propios de la instalación, traslado y retirada de conformidad con la legislación local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas de canalización y uso del refrigerante a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruido en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación relativa a las tareas de canalización y uso del re</li></ul>
Técnico cualificado	<ul> <li>La persona de mantenimiento cualificado es una persona que se dedica a la instalación, reparación, mantenimiento, traslado y retirada de los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation. Dicha persona habrá recibido formación relativa a la instalación, reparación, mantenimiento, traslado y retirada de aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas operaciones por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>La persona de mantenimiento cualificada que esté autorizada para realizar los trabajos eléctricos, propios de la instalación, reparación, traslado y retirada poseerá las cualificaciones relativas a dichos trabajos eléctricos, de conformidad con la legislación local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas eléctricas a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativas a dichos trabajos eléctricos, de conformidad con la legislación local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas eléctricas a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación local vigente, y habrá realizar los trabajos de canalización y manejo del refrigerante propios de la instalación, reparación, traslado y retirada poseerá las cualificadones relativas a dichos trabajos de canalización y manejo del refrigerante a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas de canalización y uso del refrigerante a realizar en los aparatos d</li></ul>

## Definición del equipo de protección

Cuando vaya a proceder al traslado, instalación, mantenimiento, reparación o retirada del aparato de aire acondicionado, utilice guantes protectores y ropa de trabajo de "seguridad".

Además de tal equipo de protección normal, póngase el equipo de protección descrito más abajo cuando realice trabajos especiales como los descritos en la tabla siguiente.

No ponerse el equipo de protección adecuado puede resultar peligroso porque quedará más expuesto a sufrir lesiones, quemaduras, descargas eléctricas y otros daños.

Trabajo realizado	Equipo de protección usado
Todo tipo de trabajos	Guantes de protección Ropa de trabajo de "seguridad"
Trabajo relacionado con equipos eléctricos	Guantes para protegerse de las descargas eléctricas y de las altas temperaturas Zapatos aislantes Ropa de protección contra descargas eléctricas
Trabajos en altura (50 cm o más)	Cascos de seguridad de uso industrial
Transporte de objetos pesados	Calzado con protección adicional en las punteras
Reparación de la unidad exterior	Guantes para protegerse de las descargas eléctricas y de las altas temperaturas

Estas precauciones de seguridad describen aspectos importantes para la seguridad a fin de evitar lesiones personales y daños en la propiedad. Lea atentamente este manual y asegúrese de comprender todo el contenido incluido a continuación (significado de las indicaciones) y siga las instrucciones de las descripciones.

Indicación	Significado de la indicación
	El texto incluido de esta forma indica que si no se siguen las instrucciones de la advertencia podrían ocasionarse lesiones corporales graves (*1) o la muerte si el producto no se manipula de forma correcta.
	El texto incluido de esta forma indica que si no se siguen las instrucciones de la precaución podrían ocasionarse lesiones leves (*2) o daños (*3) en la propiedad si el producto no se manipula de forma correcta.
	*** Una lación comoral argue implico nárdido do vición lacionae, quemodurae, deceargo alástrico, fracture ásoc

\*1: Una lesión corporal grave implica pérdida de visión, lesiones, quemaduras, descarga eléctrica, fractura ósea intoxicación y otras lesiones que causan secuelas y requieren hospitalización o tratamiento prolongado de seguimiento en ambulatorio.

\*2: Una lesión leve implica lesión, quemaduras, descarga eléctrica y otras lesiones que no requieren hospitalización ni tratamiento prolongado de seguimiento en ambulatorio.

\*3: Daño a la propiedad implica daños a los edificios, efectos domésticos, animales domésticos y mascotas.

## SIGNIFICADOS DE LOS SÍMBOLOS DE LA UNIDAD

	ADVERTENCIAS (Riesgo de incendio)	Esta marca es solo para el refrigerante R32. El tipo de refrigerante se especifica en la placa de características de la unidad exterior. Si el tipo de refrigerante es R32, esta unidad usa un refrigerante inflamable. Si el refrigerante gotea y entra en contacto con piezas en llamas o calientes, producirá gas nocivo y existe el riesgo de incendio.			
	Lea el MANUA	L DEL PROPIETARIO atentamente antes de usar el sistema.			
El personal de mantenimiento deberá leer atentamente el MANUAL DEL PROPIETAR MANUAL DE INSTALACIÓN antes de usar el sistema.					
i	Encontrará más información en el MANUAL DEL PROPIETARIO, el MANUAL DE INSTALACIÓN y cualquier otra documentación relacionada.				

# Indicaciones de advertencia en la unidad de aire acondicionado

Indicación de advertencia	Descripción				
WARNING           ELECTRICAL SHOCK HAZARD           Disconnect all remote           electric power supplies           before servicing.	ADVERTENCIAS PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA Desconecte todos los suministros eléctricos remotos antes de hacer reparaciones.				
WARNING           Moving parts.           Do not operate unit with grille removed.           Stop the unit before the servicing.	ADVERTENCIAS Piezas móviles. No utilice la unidad con la rejilla retirada. Pare la unidad antes de hacer reparaciones.				
CAUTION           High temperature parts.           You might get burned           when removing this panel.	<b>PRECAUCIÓN</b> Piezas de alta temperatura. Al retirar este panel podría quemarse.				
CAUTION           Do not touch the aluminum fins of the unit.           Doing so may result in injury.	PRECAUCIÓN No toque las aletas de aluminio del aparato. De hacerlo, podría sufrir lesiones personales.				
CAUTION           BURST HAZARD           Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	PRECAUCIÓN PELIGRO DE ROTURA Abra las válvulas de servicio antes de la operación, de lo contrario podrían producirse roturas.				

# **1** PIEZAS SUMINISTRADAS

El interfaz LC DX está diseñado para permitir la conexión con una unidad de tratamiento de aire de un tercero (con una bobina R32 o R410A DX) a una unidad exterior Toshiba LC (DI / SDI / DI-Big).

El interfaz se compone de un controlador LC DX, incluyendo sensores (TC, TCJ y TA) y accesorios que incluyen piezas que el instalador tiene que montar (incluyendo la soldadura).

RAV-DXC010	

Interfaz LC DX



Elemento	Descripción	Cantidad		
-	Llave de la puerta del panel	1		
	Soporte sensor	2		
	Placa fija	2		
0	Abrazadera P (TA)			
	Manual de Instalación (Inglés)	1		
	CD IM Multiidioma	1		

# **2** PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegurar que se cumplen todas las regulaciones locales, nacionales e internacionales.
- Leer este apartado de "PRECAUCIONES DE SEGURIDAD" atentamente antes de instalar.
- Las precauciones descritas anteriormente incluyen los elementos importantes relacionados con la seguridad. Se deberán respetar sin falta.
- Después del trabajo de instalación, se debe realizar una operación de ensayo para verificar cualquier posible problema.
- Se debe seguir el manual de instalación para explicar como usar y mantener la unidad al cliente.
- Apagar el interruptor de conexión a la red antes de usar la unidad de mantenimiento.
- Pedir al cliente que conserve el manual de instalación.

## PRECAUCIÓN

# ESTE APARATO DE AIRE ACONDICIONADO USA EL REFRIGERANTE HFC (R32 O R410A) QUE NO ES PERJUDICIAL PARA LA CAPA DE OZONO.

- El refrigerante R32 o R410A es muy sensible a la contaminación por impurezas como humedad, película de óxido, aceite, etc., propiciada por la alta presión; evite que la humedad, la suciedad, el refrigerante usado, el aceite de la máquina de refrigeración, etc., se mezclen en el ciclo de refrigeración durante el trabajo de instalación.
- Para la instalación se necesita una herramienta especial para el refrigerante R32 o R410A.
- Use materiales limpios y nuevos para el tubo de conexión, de modo que ni la humedad ni la suciedad se mezclen durante el trabajo de instalación.
- Si se usan las tuberías existentes, siga el manual de instalación que se entrega con la unidad exterior.
- No use otros refrigerantes que no sean del tipo R32 o R410A. Para saber el tipo de refrigerante apropiado, compruebe la unidad exterior que se va a combinar.

## PRECAUCIÓN

## Para desconectar el aparato de la toma de red principal

Se debe conectar este aparato a la toma de red principal por medio de un interruptor que tenga una separación constante de al menos 3 mm.

# **3** INSTALACIÓN

Condiciones de operación:

	Cuando se utiliza para ventilación, el DX-bobina que debe ser utilizado en conjunción con intercambiador de recuperación de calor o calentadores de pre-acondicionado / enfriadores para asegurar que no se excedan el DX Coil Air On límites., con el fin de garantizar un funcionamiento fiable: -								
		OA	Aire exterior						
		SA	suministro de aire						
AHU	intercambiador de recuperación de calor	CA	aire bobina (después de intercambiador de recuperación de calor)						
		RA	Aire de retorno						
		EA	aire de escape						
	Enfriamiento modo DX bobina "de aire en" temp: Min: 15°CWB (18°CDB) ~ Max: 24°CWB (32°CDB) Modo de calefacción DX bobina "de aire en" temp: Min: 15°CDB ~ Max: 28°CDB								
unidad outdor	Consulte las especificaciones de la unidad outdor								

Utilice la siguiente tabla para el tamaño AHU / DX bobina: -

	Potencia Total	HP	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
	RAV-DXC010	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
eral	Velocidad de flujo de volumen estándar (m³/hr)		570	610	900	1320	1600	2100	2720	3600	4200
	Min. Volumen interno Bobina DX (dm <sup>3</sup> )		0,5	0,5	0,8	1	1,5	1,7	1,7	3	3
	Max. Volumen interno Bobina DX (dm3)		0,7	0,7	1,1	1,4	2,1	2,7	3,2	4,2	5,4
Gen	Recomendada líquido capilar tama Distribuidor (ID mm)	ño de orificio	2,3 – 2,5	2,8 – 3,0	3,2 – 3,5	3,5 - 4,0	4,5 – 5,0	5,0 – 5,5	5,5 – 6,0	6,5 – 7,0	7,0 – 8,0
	Tubería de gas mm (pulga	ida)	9,5 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	28,6 (9/8)	28,6 (9/8)
	Tubo de líquido mm (pulga	ada)	6,4 (1/4)	6,4 (1/4)	6,4 (1/4)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9.5 (3/8)	9.5 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
			0,9 SM	0,9 SM	1,5 SM	1,5 SM	3,0 SM	3,0 SM	2,6 SM	9,8 SM8	9,8 SM8
							3,0 SM8	3,0 SM8			
				1,5 SP	1,2 SP	1,9 SP	2,6 SP	2,6 SP			
	Min. Capacidad de enfriamiento nominal (kW)						2,6 SP8	2,6 SP8	2,6 SP8		
			0,9 GM	0,9 GM	1,5 GM	1,5 GM	3,0 GM	3,0 GM			
							3,0 GM8	3,0 GM8			
					1,2 GP	1,9 GP	3,1 GP	3,1 GP			
~											
iento			3,0 SM	4,0 SM	5,6 SM	8,0 SM	11,2 SM	13,2 SM	16,0 SM	22,4 SM8	27,0 SM8
iam							11,2 SM8	13,2 SM8			
Enfr				4,0 SP	5,6 SP	8,0 SP	12,0 SP	14,0 SP			
	Max, Canacidad de enfriamiento n	ominal (kW)					12,0 SP8	14,0 SP8	16,0 SP8		
			3,0 GM	4,0 GM	5,6 GM	7,4 GM	11,2 GM	13,2 GM			
							11,2 GM8	13,2 GM8			
					5,6 GP	8,0 GP	12,0 GP	14,0 GP			
	Temperatura de evaporac	ión					7°C				
	Recalentamiento de aspira	ción					5K				
	Temp. del evaporador de aspirac				27°	CDB / 19°C	WB				

Potencia Total HP			1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
			0,8 SM	0,8 SM	1,5 SM	1,5 SM	3,0 SM	3,0 SM	2,4 SM	9,8 SM8	9,8 SM8
							3,0 SM8	3,0 SM8			
				1,5 SP	0,9 SP	1,3 SP	2,4 SP	2,4 SP			
	Min. Conocidad do calentamiento i	nominal (k/M/)					2,4 SP8	2,4 SP8	2,4 SP8		
	Min. Capacidad de calentamiento i	nonninai (kvv)	0,8 GM	0,8 GM	1,5 GM	1,5 GM	3,0 GM	3,0 GM			
							3,0 GM8	3,0 GM8			
					0,9 GP	1,3 GP	2,6 GP	2,6 GP			
~											
iento			4,5 SM	5,0 SM	6,3 SM	9,0 SM	13,0 SM	16,0 SM	19,0 SM	25,0 SM8	31,5 SM8
ntam							12,5 SM8	16,0 SM8			
Calei							13,0 SP	16,5 SP			
-	Max Canacidad de calentamiento	nominal (kW)-		5,0 SP	8,1 SP	11,3 SP	15,6 SP8	18,0 SP8	19,0 SP8		
	imax. Capacidad de calentamiento		4,5 GM	5,0 GM	6,3GM	9,0 GM	11,2 GM	16,0 GM			
							13,0 GM8	16,0 GM8			
					7,4 GP	11,3 GP	13,0 GP	16,5 GP			
	Temperatura de condensa	44°C									
	Subenfriamiento		5К								
	Tem del condensador de aspirac	ción de aire	20°CDB								

## AHU / DX Coil Notas y características:-

- Las cifras de salida de enfriamiento y calentamiento se basan en cálculos y en datos de pruebas "generales". Se deben tomar las cifras como aproximaciones. Las propiedades de las baterías DX (por otros) tendrá un impacto en el rendimiento de las unidades exteriores.
- La batería DX debe ser adecuada para R32 o R410A.
- El caudal de aire estándar es una guía. La capacidad requerida debe determinar la selección del tamaño de la interfaz DX.
- Debe respetarse el principio del contra flujo.
- Deberá de estar equipado con una bandeja de drenaje (incluso si sólo se utiliza en el modo de calor para los ciclos de descongelación).
- Se recomienda instalar un separador de gotas en la corriente de aire de descarga si se utiliza en modo de enfriamiento.

## **MODO AUTOMÁTICO**

Tenga en cuenta que los cambios frecuentes modo podría producirse al utilizar el modo automático).

**UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN** (Solo modelos con refrigerante R32. Para obtener más información, consulte el manual de instalación de la unidad exterior)

Los aparatos y las tuberías se instalarán, usarán y almacenarán en una sala con un área superior al valor de  $A_{min} m^2$ .

Cómo calcular el valor de Sie  $A_{min}$  m<sup>2</sup>:  $A_{min}$  = (M / (2.5 × 0.22759 × h<sub>0</sub>))<sup>2</sup>

M corresponde a la cantidad de refrigerante que se cargará en el aparato en kg;  $h_0$  se refi ere a la altura de instalación del aparato en **m**:

## PRESIÓN DEL SISTEMA OPERATIVO

- Máxima presión del sistema operativo: 4.15Mpa
- La bobina DX debe satisfacer la presión de rotura: más de 12.45MPa (3 veces la presión máxima de operación)





# Número recomendado de circuitos de refrigeración versos DX-bobina diámetro de la U-tubería y DX tamaño de la bobina (HP)

U-tubería	HP	Número de circuitos				
diámetro		Min	Мах			
	2	2	3			
	3	3	5			
	4	4	7			
8,00	5	5	8			
	6	6	10			
	8	8	12			
	10	10	14			
	2	2	2			
	3	3	3			
	4	3	5			
9,52	5	4	6			
	6	5	7			
	8	6	10			
	10	8	12			
	2	1	1			
	3	2	2			
	4	2	3			
12,70	5	3	3			
	6	3	4			
	8	4	6			
	10	5	7			

## ■ INTERFAZ LC DX

El controlador DX no debe ser instalado en el exterior. Para evitar daños, cuando sen practiquen agujeros para conectar cables, se debe retirar primero la placa del conector del Interfaz LC DX. Para preservar la integridad de impermeabilización IP65, se deben usar conectores IP65 a través de la placa del conector.



Nota: En las zonas donde hay un riesgo de aislamiento de condensación (origen local) debe ser instalado en la caja del controlador DX.

### ESQUEMA DE TUBERÍAS



### Notas:

- 1) Para asegurar una operación fiable, se deben acoplar todos los soportes de sensores por soldadura.
- El soporte de sensor TC debe ser soldado al pase de 2/3 del codo de retorno en el circuito más bajo de la Bobina DX.
- 3) Para soldar, deberá asegurarse de usar gas nitrógeno para evitar la oxidación de la superficie interior del tubo.

## ■ PREPARACIÓN DE BOBINA DX

Los soportes de sensor deben ser soldados al tubo de la bobina DX para asegurar un sensor de temperatura fiable. Hay dos sensores de bobinas que están introducidas en los soportes de sensores y fijadas con la placa de fijación del sensor. Los soportes de sensor deberán ser soldados en la posición de las 6 en punto.

Es esencial que los sensores estén situados correctamente para asegurar un rendimiento eficiente del sistema.

Para soldar, deberá asegurarse de usar gas nitrógeno para evitar la oxidación de la superficie interior del tubo.



## SENSOR TA

Asegurar este sensor usando la abrazadera de plástico suministrada. Debe estar situada en el flujo de aire de retorno (antes de mezclarlo con aire fresco). Asegurar que la bombilla del sensor de resina no esté cubierta por el tubo protector de vinilo.



# **4** FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO

## 

 Mediante los cables especificados, asegúrese de conectar los cables y sujete firmemente los cables para que la tensión externa hacia los cables no afecte a la pieza de conexión de los terminales.

Una conexión o fijación incompleta puede causar un fallo, etc.

2. Asegúrese de hacer una conexión a tierra (trabajo de conexión a tierra).

Una conexión a tierra incompleta puede causar una descarga eléctrica.

No conecte los cables de conexión a tierra a tubos de gas, tubos de agua, pararrayos o cables de conexión a tierra para cables telefónicos.

 Los aparatos deben ser instalados según las normativas nacionales de cableado.
 Una escasez de capacidad del circuito de energía o una instalación completa puede causar una descarga eléctrica o un incendio.

## ATENCIÓN

- Esta unidad interior no tiene cable de conexión.
- Si es incorrecto o se realiza un cableado incompleto, se causará un incendio eléctrico o humo.
- Instale un interruptor de fuga a tierra.
   Si no se instala un interruptor de fuga a tierra, se puede causar una descarga eléctrica.
- Asegúrese de usar abrazaderas de cables unidas al producto.
- No dañe ni arañe el núcleo conductor y el aislante interior de energía y los cables de interconexión cuando les quite la funda.
- Use el cable de conexión y el cable de interconexión del grosor y tipo especificados así como los dispositivos protectores requeridos.

## REQUISITO

- Para el cableado de suministro de energía, deberá seguir estrictamente la reglamentación local de cada país.
- Para cablear el suministro de energía de las unidades exteriores, deberá seguir el manual de instalación de cada unidad exterior.
- No conecte nunca corriente 220-240V a los bloques terminales ( (A), (B), etc) como cableado de control (de lo contrario el sistema fallará).
- Efectúe el cableado eléctrico de manera que no entre en contacto con la pieza de alta temperatura del tubo. El revestimiento se puede fundir por accidente.
- Después de conectar los cables a los bloques terminales, asegúrese de dejar cable suficiente antes de fijarlo con la abrazadera del cable.
- Realice el cableado del refrigerante y la línea de cableado de control en la misma línea.

 No active la corriente de la unidad interior hasta que se haya completado el aspirado de los tubos de refrigerante.

## Cableado del controlador remoto

Para el cableado del controlador remoto se usa un cable de 2 núcleos sin polaridad.

## Cómo realizar el cableado

- Conectar los cables del bloque Terminal de la unidad exterior al mismo Terminal numerado del bloque terminal del Interfaz LC DX. Usar cables para H07 RH-F o 60245 IEC 66 (1,5 mm<sup>2</sup> o más).
- En caso de usar cables redundantes sin vainas (conductores), asegúrese de aislar con una cinta aislante eléctrica.
   Fíjelos de manera que no entren en contacto con ninguna pieza eléctrica o metálica.

## REQUISITO

- Asegúrese de conectar los cables que se correspondan con los números terminales. Una conexión incorrecta puede causar problemas.
- Asegúrese de pasar los cables a través de la malla del puerto de conexión de cables del interfaz LC DX.
- Mantenga un margen (aprox. 100 mm.) en un cable para colgar la caja de componentes eléctricos en funcionamiento, etc.
- El circuito de bajo voltaje es proporcionado para el controlador remoto (No conecte el circuito de alto voltaje).

## Cableado

- 1. Abra el interfaz LC DX usando la llave proporcionada.
- 2. Quite la vaina a los extremos del cable (10 mm.).
- Conectar los cables del bloque terminal de la unidad exterior al mismo terminal numerado del bloque terminal del Interfaz LC DX.
- 4. Conecte los cables de tierra a los terminales correspondientes.
- 5. Cierre el interfaz LC DX con la llave proporcionada.



Cable de conexión

## Cableado del controlador remoto

- El cable de dos núcleos sin polaridad usa para cablear las conexiones del controlador remoto y los controladores remotos en grupo (de 0,75 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Quite la funda de aproximadamente 9 mm. del cable que se va a conectar.

Cableado del controlador remoto Cableado entre unidades del controlador remoto		Tamaño del cable: De 0,75 mm <sup>2</sup> a 2,5mm <sup>2</sup>		
Longitud total de cable de la conexión del controlador remoto	En caso de t solamente	ipo con cable	Hasta 500m	
L2 +Ln	En caso de tipo inalámbrico incluido		Hasta 400m	
Longitud total de cable de connexion entre unidades del contro	Hasta 200m			

## 🗥 ATENCIÓN

El cable de controlador remoto (línea de comunicación) y los cables de CA 220-240V no pueden poner en paralelo para contactar entre sí y no se pueden almacenar en los mismos conductos. Si lo hace así, se pueden causar problemas a causa del sistema de control debido al ruido, etc.



## Cableado entre las unidades interiores y exteriores

### ▼ Monofásico

### ▼ Trifásico



## Cableado del controlador remoto

 Como el cable del controlador remoto no tiene polaridad, no hay problemas si se revierten las conexiones a los bloques A y B del terminal de la unidad interior.

### Diagrama del cableado



NEGRO de 2 pines ROJO de 2 pines AMARILLO de 2 pines

## Cableado del interfaz LC DX



## Sensores de temperatura

Los sensores de temperatura del refrigerante se introducen y fijan en los soportes de sensores soldados usando la PLACA FIJA suministrada.

Los cables sensores se deben conectar de la forma siguiente:

Sensor IC	clavija NEGRA 2 pines	а	enchute
Sensor TCJ	clavija ROJA 2 pines	а	enchufe
Sensor bombilla resina TA	clavija AMARILLA 2 pines	а	enchufe

Los cables sensores no se pueden prolongar ni acortar. Se suministran con la longitud máxima permitida de 5 m. Por favor, enrolle el exceso de longitud dentro de UTA.

## Cable de conexión entre unidades

El terminal  $\pm$  / 1/2/3 en el Interfaz LC DX deberá ser conectado a los terminales correspondientes de la unidad exterior.

## Encendido / Apagado externo

Encendido /apagado 4/5 terminal externo entrada (230V AC) a la bobina de relé (KP4). Cuando el relé está energizado, el sistema se enciende. Cuando el relé no se energiza, el sistema se apaga. Si se conmuta el sistema usando un encendido / apagado externo, entonces aún es posible usar el control remoto para encender / apagar (encendido / apagado, se retiene en la última instrucción).

## Motor del ventilador de salida (230V CA)

Terminal 6 / 7 del motor del ventilador de salida de 230V CA (3A máx.) Controlado por el sistema. La notificación de operación del ventilador se detendrá durante la descongelación y al inicio de la operación de calentamiento (prevención de fricción en frío). Póngase en contacto con su representante de ventas local si necesita una operación continua del ventilador.

## Línea BUS de control remoto (A/B)

Se puede unir un terminal A / B en estos terminales como control remoto.

### Operación de salida

Terminal 8 / 9 durante la operación del equipo de ventilación, el contacto seco entre 8/9 está cerrado (Clasificación: 250VAC 8A). La notificación de operación del ventilador se detendrá durante la descongelación y al inicio de la operación de calentamiento (prevención de fricción en frío). Póngase en contacto con su representante de ventas local si necesita una operación continua del ventilador.

### Señal de alarma del equipo de ventilación

Terminal 10 / 11 si hay un error en el equipo de ventilación, esto se indica con un contacto abierto normalmente seco en este terminal (Clasificación: 250VAC 8A).

## Entrada error ventilador

Terminal 12 / 13 un monitor de operación (suministrado en forma local), del ventilador externo debe ser unido a este terminal como contacto seco (por ejemplo, monitor de presión diferencial, relé de aleta o similar). Un contacto cerrado genera el mensaje de error L30 (Clasificación: 12VDC).

## Contacto de seguridad externo

Terminal 14 / 15 Si este contacto está abierto durante más de 1 minuto, se genera el mensaje de error P10 y el equipo de ventilación se apaga automáticamente. Este contacto puede por ejemplo ser usado con un monitor de protección de escarcha in-situ (Clasificación: 12VDC).

Si no se usa el contacto de seguridad externo. entonces debería hacerse u n puente con el contacto.



# **5** CONTROLES APLICABLES

## REQUISITO

 Cuando usa este sistema de aire acondicionado por primera vez se tardan aprox. 5 minutos hasta que el controlador remoto está disponible después de su encendido. Esto es normal

# <Cuando la energía está activada por primera vez después de la instalación>

Se tardan **aprox. 5 minutos** hasta que el control remoto está disponible.



# <Cuando la energía está activada por segunda vez o posterior>

Se tardan **aprox. 1 minuto** hasta que el control remoto está disponible.



- Se realizaron ajustes normales cuando la unidad se envió de fábrica.
- Cambiar la unidad interior según se requiere.
- Usar el controlador remoto conectado para cambiar los ajustes.
- No se pueden cambiar los ajustes usando el controlador remoto inalámbrico, el subcontrolador remoto o el sistema remoto sin control (como controlador remoto central solamente)
- Por tanto, instalar el controlador remoto conectado para cambiar los ajustes.

## Cambiar los ajustes para controles aplicables

## Procedimiento básico para cambiar los ajustes

Cambiar los ajustes mientras el sistema de aire acondicionado no esté funcionando.

(Asegurarse de parar el aire acondicionado antes de hacer ajustes).

El contenido de pantalla para realizar ajustes varía con relación a los tipos anteriores de controlador remoto (RBC-AMT21E/AMT31E). Ha aumentado el número CODE No. (Nº CÓDIGO).



## Procedimiento 1

Pulsar el botóns  $\swarrow$  +  $\bigcirc$  +  $\bigcirc$  simultáneamente durante al menos 4 segundos.

Después de un tiempo, la pantalla se ilumina como se muestra en la figura.

Confirmar que CODE No. es [10].

Si CODE No. no es [10], pulsar el botón operar el contenido de la pantalla y repetir el procedimiento desde el principio.

No se acepta ninguna operación del controlador remoto

durante un tiempo después de pulsar el botón 🕗 ). (Mientras se ponen en funcionamiento los sistemas de aire acondicionado bajo el control de grupo, "ALL" se muestra



(\* El contenido de la pantalla varía según el modelo de la unidad interior).

### **Procedimiento 2**

UNIT LOUVE

Cada vez que pulse el botón • , los números de la unidad interior del grupo de control cambiar cíclicamente. Seleccionr la unidad interior para la cual desea cambiar los ajustes.

El ventilador de la unidad seleccionada se pone en funcionamiento y las lamas comienzan a oscilar. Puede conformar la unidad interior para la cual desea cambiar los ajustes.



### **Procedimiento 3**

Usar los botones "TEMP", ▼ / ▲, especificar CODE NO. (Num. CÓDIGO)[\*\*].

### Procedimiento 4

## Procedimiento 5

Pulsar el botón Ö. Cuando la pantalla cambia de parpadeo a encendida, se ha completado la configuración.

- Para cambiar los ajustes de otra unidad interior, repetir desde el procedimiento 2.
- Para cambiar otros ajustes de la unidad interior seleccionada, repetir desde el procedimiento 3.
   Usar el botón <sup>SET</sup> para borrar los ajustes.
   Para establecer la configuración después de pulsar el botón <sup>SET</sup>, repetir desde el procedimiento 2.

## **Procedimiento 6**

Cuando se han completado los ajustes, pulsar el botón or para determinar los valores de configuración.

Cuando se pulsa el botón Ö, parpadea SETTING y entonces el contenido de la pantalla desaparece y el sistema de aire acondicionado introduce el modo de parada normal.

(Cuando parpadea **SETTING**, no se acepta ninguna operación del controlador remoto).



## Configuración del interfaz LC DX

La placa base del circuito del equipo de ventilación no está preconfigurada en el momento de la entrega. Se deben ajustar algunos parámetros usando el menú de código DN. Siga el procedimiento de operación básica ( $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$ ).

SM803AT SM1403AT SM2804AT8 SM563AT SM1103AT SM1603AT SM2244AT8 CÓD MODELO EXTERIOR (RAV-\*\*\*\*-E DN SP564AT SP804AT SP1104AT(8) SP1404AT(8) SP1604AT8 11 CÓDIGOCAPACIDAD 0009 0012 0015 0017 0018 0021 0023 ALARMA FILTRO SUCIO 01 0000 (Valor predeterminado 0002) (Desactivado) DIRECCIÓN CONTROL CENTRAL 03 0099\* Valor predeterminado (Sin configurar) MODO AUTOMÁTICO 0000\*\* Valor predeterminado (Activado) 0d MODO AUTOMÁTICO 0001\*\* (Desactivado) MODO DISPONIBLE 0000\*\* Valor predeterminado (Bomba calor) 0f MODO DISPONIBLE 0001\*\* (Sólo enfriamiento) TIPO DISPOSITIVO 10 0006 (Valor predeterminado 0000) (Conducto) DIRECCIÓN ENERGÍA 12 0099\* Valor predeterminado (Sin configurar) DIRECCIÓN DISPOSITIVO 13 0099\* Valor predeterminado (Sin configurar) DIRECCIÓN GRUPO 14 0099\* Valor predeterminado (Sin configurar) **REINICIO AUTOMÁTICO** 28 0001 (Valor predeterminado 0000) (Activado)

- \* 0099 = dirección no asignada (las direcciones del sistema se asignan durante el direccionamiento automático por el sistema. Se pueden asignar direcciones centrales de forma automática con un control remoto o de forma manual. Las modificaciones posteriores pueden causar un funcionamiento erróneo).
- \*\* MODO AUTOMÁTICO Activado / Desactivado y BOMBA CALOR / SOLO ENFRIAMIENTO se seleccionan automáticamente por la unidad de conexión exterior.

## Para garantizar un mejor efecto del calentamiento

Cuando es difícil obtener calentamiento debido al lugar de la instalación de la unidad interior o a la estructura de la habitación, se puede elevar la temperatura de detección del calentamiento. Usar también el circulador para circular el aire caliente cerca del techo. Siga el procedimiento básico

 $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6).$ 

- Para el CODE No. del Procedimiento 3, especificar [06].
- Para los datos fijados en el Procedimiento 4, soloccionar los datos do configuración de los valo
- seleccionar los datos de configuración de los valores de desplazamiento de la temperatura de detección para que sean establecidos con los valores de la tabla inferior.

Datos de configuració n	Valor de desplazamiento de la temperatura de detección	
0000	Sin desplazamiento	
0001	+1°C	
0002	+2°C (como se envía de fábrica)	
0003	+3°C	
0004	+4°C	
0005	+5°C	
0006	+6°C	

## Control de grupo

# En caso de control de grupo para un sistema de unidades múltiples

Un controlador remoto puede controlar hasta un máximo de 8 unidades interiores como grupo.

▼ En caso de control de grupo de un sistema único.



- Para el procedimiento de cableado y método de cableado del sistema de línea individual (línea refrigerante idéntica), siga hasta "Funcionamiento eléctrico".
- El cableado entre líneas se realiza en el procedimiento siguiente. Conecte el bloque terminal (A/B) de la unidad interior conectada con un controlador remoto a los bloques terminales (A/B) de las unidades interiores de las otras unidades interiores conectado el cable entre unidades del controlador remoto.
- Cuando se ha encendido la alimentación de corriente, la configuración de direcciones automática comienza y la cual indica que se está configurando la dirección en la parte de la pantalla. Durante la configuración de la dirección automática, no se acepta el controlador remoto.

# El tiempo requerido hasta la finalización del direccionamiento automático es aprox. de 5 minutos.

## NOTA

En algunos casos es necesario cambiar la dirección manualmente después de configurar la dirección automática según la configuración del sistema del control de grupo.

#### Ejemplo de procedimiento ①

Procedimiento de ajuste manual de dirección

Mientras la operación se para, cambia la configuración. (Asegúrese de para la operación de la unidad).



#### **Procedimiento 1**

Pulse simultáneamente los botones  $\bigcirc^{\text{SET}}$  +  $\bigcirc^{\text{CL}}$  +  $\bigcirc^{\text{TEST}}$ durante 4 segundos o más. Después de un tiempo, la parte de la pantalla parpadea como se muestra abajo. Confirmar que CODE No. mostrado es **[10].** 

 Cuando el CODE No. no es [10], pulsar el botón para borrar la pantalla y repetir el procedimiento desde el principio.

(Después de pulsar el botón  $\textcircled{\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \begin{subarray$ 

(Para control de grupo, el Nº de la primera unidad interior visualizada se convierte en la unidad de cabecera).



(\* Muestra cambios según el modelo Nº de la unidad interior)

### **Procedimiento 3**

Cada vez que se pulsa el botón •, el Nº de unidad interior en el grupo de control se muestra en orden. Seleccionar la unidad interior en la cual se cambia el ajuste.

Én este momento, la posición de la unidad interior en la cual se cambia la configuración se puede confirmar porque funciona el ventilador de la unidad interor seleccionada.

### **Procedimiento 3**

- Usando los botones de configuración ( ) ( ) ( ) de temperatura, especifique CODE No. [12]. (CODE No. [12]: Dirección de línea).
- 2. Use los botones de hora 💌 🔺 del temporizador, cambie la dirección de línea de [3] a [2].
- 3. Pulsar el botón  $\bigcirc^{\text{SET}}$ .
- En este momento, la configuración acaba cuando la pantalla cambia de parpadeo a iluminación.





#### Procedimiento 4

- Usando los botones de configuración ( ) ( ) ( ) de temperatura, especifiqye CODE No. [13]. (CODE No. [13]: Dirección interior)
- Use los botones de hora ( ) del temporizador, cambie la dirección interior de [3] a [2].
- Pulsar el botón 

   En este momento, la configuración acaba cuando la pantalla cambia de parpadeo a iluminación.

Se muestra el Nº unidad interor antes del cambio de ajuste.



#### Procedimiento 5

- Use los botones de hora ( ) ( ) del temporizador, cambie los datos de ajuste de [0001] a [0002].
   (Ajustar datos [Unidad de cabecera: 0001] [Unidad de seguimiento: 0002])
- Pulsar el botón 

   En este momento, la configuración acaba cuando la pantalla cambia de parpadeo a iluminación.

Se muestra el Nº unidad interor antes del cambio de ajuste.



## **Procedimiento 6**

Si hay otra unidad interior que se cambia, repetir el procedimiento de 2 a 5 para cambiar el ajuste.

UNIT LOUVER Cuando haya acabado el ajuste anterior, pulse para seleccionar el Nº de unidad interior antes de cambiar el ajuste, especificar CODE No. [12], [13], [14] en orden con los botones de configuración 💌 🔺 de temp., y después comprobar el contenido cambiado.

Comprobar el cambio de dirección antes del cambio:  $[3-3-1] \rightarrow$  Después del cambio [2-2-2].

Al pulsar el botón O se borra el contenido para el que se cambió el ajuste. .

(En este caso, se repite el procedimiento desde 2).

Se muestra el Nº unidad interor antes del cambio de ajuste.



### **Procedimiento 7**

Después de verificar el contenido cambiado, pulse el botón

TEST
 A pantalla desaparece y el estado se convierte en el TEST

estado habitual de parada. (Cuando pulse el botón 🖉 no se acepta la operación desde el controlador remoto durante aprox. 1 minuto).

· Si no se acepta la operación desde el controlador remoto incluso 1 minuto o más después de haber

pulsado el botón 🕗 , se considera que el ajuste de dirección es incorrecto.

En este caso, se debe ajustar de nuevo la dirección automática.

Por tanto, se debe repetir el procedimiento del cambio de configuración desde el procedimiento1.



#### Para reconocer la posición de la unidad interior correspondiente aunque se conozca el Nº de la unidad interior.

Comprobar la posición durante la parada de la operación. (Asegúrese de parar la operación del conjunto).



## **Procedimiento 1**

TES VENT Pulse simultáneamente los botones 🕗 + 🤇 Û ) durante 4 segundos o más.

Durante un tiempo, la parte de la pantalla parpadea y la pantalla aparece como se muestra abajo.

En este momento, se puede comprobar la posición porque funciona el ventilador de la unidad interior.

Para el control de grupo, se muestra el Nº de unidad interior como [ALL] (TODOS) y funcionan los ventiladores de la unidades interiores en el control de grupo.

Comprobar que la CODE No. mostrado es [01].

Cuando CODE No. no sea [01], pulse el botón 🖉 para borrar la pantalla y repetir el procedimiento desde el primer paso.

(Después de pulsar el botón 🖉 no se acepta la operación desde el controlador remoto durante aprox. 1 minuto).



(\* Display changes according to the model No. of indoor unit.)

#### **Procedimiento 3**

En el control de grupo, cada vez que se pulsa el botón

), el Nº interior en el grupo de control se muestra en (• orden.

En este momento, la posición de la unidad interior se puede confirmar porque funciona el único ventilador de la unidad interior seleccionada.

(Para un control de grupo, el Nº de la primera unidad interior visualizada se convierte en la unidad de cabecera).

### **Procedimiento 3**

Después de confirmar, pulse el botón 🕗 para cambiar de vuelta el modo al modo usual.

Cuando pulse el botón 🕗, la pantalla desaparece y el estado se convierte en el estado de parada habitual.

(Cuando pulse el botón 🖉 no se acepta la operación desde el controlador remoto durante aprox. 1 minuto).



## Función de monitorización del interruptor del controlador remoto

Esta función está disponible para llamar al modo de monitorización de servicio desde el controlador remoto durante una ejecución de pruebas para adquirir las temperaturas de los sensores del controlador remoto, unidad interior y unidad exterior.

Pulse simultáneamente los botones O y o durante al menos 4 segundos para llamar al modo de monitorización del servicio.

El indicador de monitorización del servicio se ilumina y primero se muestra el número de unidad interior de cabecera. También se muestra CODE No.

- 2. Al pulsar los botones 💌 🌰 TEMP., se debe seleccionar el número de sensor, tc (CODE No.) que va a ser monitorizado (ver la tabla siguiente).
- Al pulsar (Iado izquierdo del botón), se selecciona una unidad interior en el grupo que va a ser monitorizado. Se muestran las temperaturas sensores de las unidades interiores y su unidad exterior en el grupo de control.
- 4. Pulse el botón 🖉 para volver a la pantalla normal.



Datos unidad interior			
CÓDIGO No.	Nombre de datos		
	Temperatura ambiente (controlador		
01	remoto)		
	Temperatura ambiente de entrada de unidad		
02	interior (TA)		
	Intercambiador de calor unidad interior		
03	(bobina) temperatura (TCJ)		
	Intercambiador de calor de unidad interior		
04	(bobina) temperatura (TC)		
	Horas de operación acumuladas de ventilador		
F3	de unidad interior (x1 h)		

	Datos unidad exterior			
CÓDIGO				
No.	Nombre de datos			
60	Temperatura ambiente exterior (TE)			
61	Temperatura ambiente exterior (TO)			
62	Temperatura descarga compresor (TD)			
63	Temperatura succión compresor (TS)			
64	-			
65	Temperatura absorción de calor (THS)			
6A	Corriente en funcionamiento (x1/10)			
	Horas de operación acumuladas de			
F1	compresor (x100h)			

# **6** EJECUCIÓN DE PRUEBAS

## Antes de la ejecución de pruebas

- Antes de activar la toma de corriente, se debe realizar el siguiente procedimiento.
  - 1) Usando 500V-Megger, comprobar que existe una resistencia de  $1M\Omega$  o más entre el bloque terminal de la toma de red y tierra (toma de tierra).
    - Si se detecta una resistencia de menos de  $1M\Omega$ , no se debe poner en funcionamiento la unidad.
  - 2) Comprobar que la válvula de la unidad exterior se abre totalmente.
- Para proteger el compresor en tiempo de activación, se debe dejar la energía activada durante 12 horas o más antes de operar.

## Cómo realizar una ejecución de pruebas

Usando el controlador remoto, se debe poner en funcionamiento la unidad como es usual.

Se puede realizar una ejecución de pruebas forzada en el procedimiento siguiente incluso si la operación de detiene por desactivación térmica.

Para impedir una operación en serie, la ejecución en pruebas forzada se libera tras 60 minutos y vuelve a la operación usual.

## 

 No use la ejecución de pruebas forzada para casos que no sean la ejecución de pruebas porque aplica demasiada carga a los dispositivos. En caso de controlador remoto por cable.



## Procedimiento 1

Mantener el botón nulle pulsado durante 4 o más segundos. Aparece [TEST] en la parte de la pantalla y se permite el modo de selección en modo prueba.



## **Procedimiento 2**

Pulsar el botón

## Procedimiento 3

Usar el botón (B), seleccionar el modo de operación, [\* COOL] o [\* HEAT].

- No ejecutar el aire acondicionado en un modo que no sea [<sup>®</sup> COOL] (FRIO) o [<sup>®</sup> HEAT] (CALOR).
- La función de control de temperatura no funciona durante la ejecución de pruebas.
- La detección de errores se realiza de la manera habitual.



## Procedimiento 4

Después de la ejecución de prueba, pulsar el botón

(La parte de la pantalla es la misma que la del procedimiento **1**).

## **Procedimiento 5**

Pulsar el botón de comprobación *P* para cancelar (liberar desde) el modo de ejecución de prueba. ([TEST] desaparece de la pantalla y el estado vuelve a normal).



# 7 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Confirmación y verificación

Cuando ocurre un problema en el sistema de aire acondicionado, en la parte de la pantalla del controlador remoto aparecen el código de comprobación y el núm. de unidad interior. El código de comprobación sólo se muestra durante la operación.

Si desaparece la pantalla, se debe operar el aire acondicionado según la siguiente "Confirmación de registro histórico de errores" para confirmar.



Código de comprobación

Núm. de unidad interior en el que ha ocurrido un error

## Confirmación del registro histórico de errores

Cuando ocurre un problema en el aire

acondicionado, se puede confirmar el problema con el procedimiento siguiente. (El registro de problemas guarda hasta 4 problemas).

El registro histórico se puede confirmar desde el estado de operación y el estado de parada.



## **Procedimiento 1**

Cuando se pulsan los botones  $\stackrel{\text{set}}{\bigcirc}$  y  $\stackrel{\text{test}}{\bigodot}$  al mismo tiempo durante 4 o más segundos, aparece la siguiente pantalla.

Si se muestra [ service check] (comprobación de servicio), el modo entra en el modo de registro histórico de problemas.

- [01: En la ventana CODE No. aparece Orden de registro histórico de problemas].
- En la ventana CHECK (COMPROBAR) se muestra [Check code] (Código de comprobación).
- En Unidad Núm. se muestra [Indoor unit address in which an error occurred] (Dirección de unidad interior en la que ha ocurrido un error).



## **Procedimiento 2**

Cada vez que se pulsa el botón "TEMP."  $\bigcirc$  para fijar la temperatura, se muestra en orden el registro histórico de problemas guardado. Los números de CODE No. indican el número de código [**01**] (el último)  $\rightarrow$  [**04**] (el más antiguo).

## REQUISITO

No pulse el botón Ö porque si se hace se suprimirá todo el registro histórico de problemas.

## **Procedimiento 3**

Después de confirmar, pulse el botón <sup>C</sup> para volver a la pantalla usual.

## Códigos de comprobación comunes

L09 Código de energía de unidad interior incorrecto Comprobar los ajustes de DN Code 11 (ver "Configuración Interfaz DX").

### Monitor operación motor ventilador

L30 Comprobar la monitorización de operación del ventilador en los terminales 12 / 13. Si este contacto está "CERRADO", se genera el mensaje de error "L30".

## Error de contacto de seguridad

P10 Comprobar el contacto en los terminales 14 /15. Si el contacto está "OPEN" (ABIERTO), se genera el mensaje de error "P10". Si no se usa este contacto, se deberá instalar una conexión puente en los terminales 14 / 15.

## Códigos de comprobación y componentes que se deben comprobar

Indicación	Componentes defectuosos principales	Dispositivo en juicio	Componentes que se deben comprobar / descripción de error	Estado de aire acondicionado
E01	Sin controlador remoto de cabecera	Controlador	Configuración incorrecta de controlador remoto No se ha configurado el controlador remoto de cabecera (incluyendo dos controladores remotos).	*
201	Error de comunicación de controlador remoto	remoto	No se puede recibir señal desde la unidad interior.	
E02	Error de transmisión de controlador remoto	Controlador remoto	Cables de conexión interior/exterior, placa P.C. interior, controlador remotoNo se puede enviar una señal a la unidad interior.	*
E03	Error de comunicación regular de controlador remoto de unidad interior	Interior	Controlador remoto, adaptador de red, placa P.C. interior No se reciben datos desde el adaptador de red del controlador remoto.	Reinicio automático
E04	Error de comunicación serie unidad interior- unidad exterior Error de comunicación IPDU-CDB	Interior	Cables de conexión interior/exterior, placa interior P.C, placa exterior P.C Error de comunicación serie entre unidad interior y unidad exterior.	Reinicio automático
E08	Direcciones interiores duplicadas	Interior	Error de configuración de dirección interior Se ha detectado la misma dirección que la autodirección.	Reinicio automático
E09	Controladores remotos de cabecera duplicados	Controlador remoto	Error de configuración de dirección de controlador remotoSe establecen dos controladores remotos como cabecera en el control del controlador remoto doble. (* La unidad interior de cabecera deja de levantar la alarma y las unidades seguidoras interiores contiguan funcionando.)	*
E10	Error de comunicación CPU-CPU	Interior	Placa interior P.C Error de comunicación entre la MCU principal y la MCU del microordenador motor.	Reinicio automático
E18	Error de comunicación regular unidad interior de cabecera- unidad sequidora interior.	Interior	Placa interior P.C No es posible una comunicación regular entre las unidades interiores de cabecera y seguidora o entre la cabecera gemela (principal) y las (sub)unidades seguidoras.	Reinicio automático
E31	Error de comunicación IPDU	Exterior	Error de comunicación entre IPDU y CDB	Parada completa
F01	Error en sensor intercambiador de calor de unidad interior (TCJ)	Interior	Sensor intercambiador de calor (TCJ), placa interior P.C Se ha detectado un circuito abierto o un cortocircuito del sensor de intercambiador de calor (TCJ).	Reinicio automático
F02	Error en sensor intercambiador calor unidad interior (TC)	Interior	Sensor intercambiador calor (TC), placa interior P.C Se ha detectado un circuito abierto o un cortocircuito del sensor de intercambiador de calor (TC).	Reinicio automático
F04	Error en sensor de temp. de descarga de unidad exterior (TD)	Exterior	Sensor de temp. exterior (TD), placa exterior P.C Se ha detectado un circuito abierto o un cortocircuito del sensor de temp. de descarga (TC).	Parada completa
F06	Error en sensor de temp. unidad exterior (TE/TS)	Exterior	Sensores temp. exterior (TE/TS), placa exterior P.C Se ha detectado un circuito abierto o un cortocircuito del sensor de intercambiador de temperatura.	Parada completa
F07	Error en sensor TL	Exterior	El sensor TL puede estar desplazado, desconectado o en cortocircuito.	Parada completa
F08	Error en sensor de temp. ambiente fuera de la unidad exterior	Exterior	Sensor temp. exterior (TO), placa exterior P.C Se ha detectado un circuito abierto o un cortocircuito del sensor de temperatura ambiente.	Operación continuada
F10	Error en sensor de temperatura ambiente de unidad interior (TA)	Interior	Sensor temp. ambiente (TA), placa P.C. interior Se ha detectado un circuito abierto o un cortocircuito del sensor de temperatura ambiente (TA).	Reinicio automático
F12	Error en sensor TS (1)	Exterior	El sensor TS (1) puede estar desplazado, desconectado o en cortocircuito.	Parada completa
F13	Error en sensor de disipación de calor	Exterior	Se ha detectado una temperatura anormal por el sensor de temp. del disipador de calor IGBT.	Parada completa
F15	Error de conexión en sensor de temp.	Exterior	El sensor de temp. (TE/TS) puede estar conectado de forma incorrecta.	Parada completa
F29	Otro error en unidad interior, placa P.C.	Interior	Placa interior P.C error EEPROM	Reinicio automático
F31	Placa unidad exterior P.C.	Exterior	Placa exterior P.C En el caso de error EEPROM.	Parada completa
H01	Avería en compresor de unidad exterior	Exterior	Current detect circuit, power voltage Minimum frequency was reached in the current releasing control or short-circuit current (Idc) after direct excitation was detected	Parada completa
H02	Bloqueo en compresor de unidad exterior	Exterior	Compressor circuit Compressor lock was detected.	Parada completa
H03	Error en circuito de detección corriente unidad exterior	Exterior	Circuito detección corriente, placa unidad exterior P.C Se ha detectado una corriente anormal en AC-CT o se ha detectado una pérdida de fase.	Parada completa
H04	Operación termostato de estuche (1)	Exterior	Mal funcionamiento del termostato de estuche	Parada completa

Indicación	Componentes defectuosos principales	Dispositivo en juicio	Componentes que se deben comprobar / descripción de error	Estado de aire acondicionado
H06	Error en sistema de baja presión en unidad exterior	Exterior	Corriente, circuito de interruptor de alta presión, placa exterior P.C Se ha detectado un error en el sensor de presión Ps o se ha activado una operación protección de baja presión.	Parada completa
L03	Unidades interiores de cabecera duplicadas   □	Interior	Error en configuración de dirección interior Hay dos o más unidades de cabecera en el grupo.	Parada completa
L07	Línea de grupo en unidad interior individual □	Interior	Error en configuración de dirección interior Hay al menos una unidad interior conectada al grupo entre las unidades interiores individuales.	Parada completa
L08	Dirección de grupo interior no configurada □	Interior	Error de configuración de dirección interior El grupo de dirección interior no se ha establecido.	Parada completa
L09	Nivel de energía interior no fijada	Interior	No se ha fijado el nivel de energía interior.	Parada completa
L10	Placa de unidad exterior P.C.	Exterior	En el caso de placa exterior P.C. cable saltador error (para servicio)	Parada completa
L20	Error de comunicación LAN	Control central de adaptador de red	Ajuste de dirección, controlador remoto control central , adaptador de red Duplicación de dirección en comunicación de control central	Reinicio automático
			Otro error de unidad exterior	Parada completa
L29	Otro error de unidad	Exterior	1) Error de comunicación entre IPDU MCU y CDB MCU	Parada
			<ol> <li>Se ha detectado una temperatura anormal por el sensor de disipación de calor en IGBT.</li> </ol>	completa
L30	Entrada externa anormal en unidad interior (interbloqueo)	Interior	Dispositivos externos, placa de unidad exterior P.C Parada anormal debida a una entrada externa incorrecta en CN80	Parada completa
L31	Error de secuencia de fase, etc.	Exterior	Secuencia de fase en alimentación de corriente, placa unidad exterior P.C Secuencia de fase anormal para la alimentación de corriente trifásica.	Operación continuada (termostato apagado)
P01	Error ventilador unidad interior	Interior	Motor ventilador interior, placa interior P.C Se ha detectado un error ventilador CA interior (Relé térmico de motor ventilador activado).	Parada completa
P03	Error temp. descarga unidad exterior	Exterior	Se ha detectado un error en el control de liberación de temp. de descarga.	Parada completa
P04	Error sistema de alta presión de unidad exterior	Exterior	Interruptor de alta presión Se ha activado el IOL o se ha detectado un error en el control de liberación de alta presión usando el TE.	Parada completa
P05	Fase abierta detectada	Exterior	Puede que el cable de conexión esté conectado de forma incorrecta. Comprobar si la fase está abierta y la tensión de la corriente suministrada.	Parada completa
P07	Sobrecalentamiento del disipador de calor	Exterior	Se ha detectado una temperatura anormal por el sensor de temp. del disipador de calor e IGBT.	Parada completa
P10	Se ha detectado un exceso de fluho de agua en la unidad interior	Interior	Tubo de drenaje, drenaje atascado, circuito interior flotante, placa interior P.C No funciona el drenaje o se ha activado el flotador.	Parada completa
P15	Se ha detectado fuga de gas	Exterior	Puede haber fuga de gas del tubo o de la pieza de conexión. Verificar si hay fuga de gas.	Parada completa
P19	Error de válvula de 4 vías	Exterior (Interior)	Válvula de 4 vías, sensores de temp. interior (TC/TCJ) Se ha detectado un error debido a la caída de temperatura del sensor intercambiador de calor de la unidad interior al calentar.	Reinicio automático (Reinicio
P20	Operación de protección de alta presión	Exterior	Protección de alta presión.	Parada completa
P22	Error ventilador unidad exterior	Exterior	Motor ventilador unidad exterior, placa unidad exterior P.C Se ha detectado un error (corriente excesiva, bloqueo, etc.) en el circuito conductor del ventilador de la unidad exterior.	Parada completa
P26	Se ha activado el inversor de la unidad exterior Idc	Exterior	IGBT, placa unidad exterior P.C., cable inversor, compresor se ha activado la protección contra cortocircuitos para dispositivos de circuitos de control del compresor (G-Tr/IGBT).	Parada completa
P29	Error de posición de la unidad exterior	Exterior	Placa unidad exterior P.C., interruptor de alta presiónse ha detectado un error en la posición del motor compresor.	Parada completa
	Otro error de la		Otra unidad interior del grupo está levantando una alarma.	Parada completa
P31	unidad interior	Interior	Ubicaciones de comprobación de alarma E03/L07/L03/L08 y descripción del error.	Reinicio automático

El aire acondicionado entra de forma automática en el modo de configuración de dirección automática.

# **8** PIEZAS OPCIONALES

## ▼ Controladores remotos

RBC-AMT32E	Controlador remoto cable	ado (recomendado	para LC DX interfaz)

- TCB-EXS21TLE Programar y accesorios temporizador semanal.
- Controlador remoto por cable simplificado para aplicaciones domésticas y en hotel. RBC-AS21E2
- **RBC-AMS41E** Controlador remoto por cable con temporizador semanal.
- **RBC-AMS51E** Lite-Vision y controlador remoto.

TCB-AX32E2 Control remoto inalámbrico y el receptor.



**RBC-AMT32E** 

TCB-EXS21TLE RBC-AS21E2 RBC-AMS41E

**RBC-AMS51E** 

TCB-AX32E2

# **9** DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Traducción (versión original en Inglés manual de instalación)

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fabricante:

Sarum Electronics Limited Clump Farm Industrial Estate Shaftesbury Lane Blandford DORSET DT11 7TD Reino Unido

De acuerdo con las directrices de la directiva sobre compatibilidad electromagnética (2004/108/CE) y la directiva de baja tensión (2006/95/EC), declaramos que el producto se describe a continuación:

Jeneral general steam at a

Modelo/tipe: RAV-DXV010

Nombre comercial: Comerciales Ligeros DX Interfaz

Cumple con las provisiones de las normas harmonizadas siguientes:

EN 50366: 2003 / A1: 2006 EN 55014-1:2006 EN 55014-2: 1997/A1:2001(categoría IV) EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3: 1995 / A1: 2001 / A2: 2005 EN 61000-3-11:2000, EN 61000-3-12:2005 EN 378-2: 2008 IEC 60335-2-40:2002 + A1 + A2 IEC 60335-1:2001 + A1 + A2

Nota:

Esta declaración pierde su validez si se introducen modificaciones técnicas u operacionales sin el consentimiento del fabricante.

Firma:

Nombre:	Steve Bishopp
Posición:	Director General
Fecha:	29-Sep-2011
Lugar emitido:	Reino Unido

## **10** COMPONENTES EN SERVICIO Interfaz LC DX - RAV-DXC010



№ de ubicación	Nº de componente	Descripción	Cantida
001	43158187	Transformador	1
002	4316V247	Sub PCB MCC-1520-01	1
003	4316V418	Control PCB MCC-1403-05	1
004	43DX0004	KP1/KP2 Relé y Base	2
005	43DX0002	KP3 Relé (R2-230A)	1
005	43DX0003	KP3 Relé Base (R2-T)	1
006	43DX0002	KP4 Relé (R2-230A)	1
006	43DX0003	KP4 Relé Base (R2-T)	1
007	43DX0005	Terminal eléctrico (Gris)	15
007	43DX0007	Terminal eléctrico (Tierra. / Ama Tierra)	2
008	43DX0008	Lampa Indicadora blanca (AD56LT-W)	1
009	43050426	Sensor TA	1
010	43050425	Sensor TC	1
011	43050425	Sensor TCJ	1
012	43DX0012	Soporte sensor	2
013	43019904	Sensor placa fija	2
014	43A63001	P-Clip (TA)	1

# **11** APÉNDICE

## Instrucciones de instalación

Los tubos existentes para R22 y R410A se pueden reutilizar en las instalaciones de los productos de R32 con inversor.

## ADVERTENCIA

Debe comprobar si los tubos existentes que se van a reutilizar presentan arañazos y abolladuras, así como confirmar si la fiabilidad en cuanto a la resistencia de los tubos se ajusta a las condiciones del lugar de instalación.

Si se cumplen las condiciones especificadas, es posible adaptar los tubos de R22 y R410A existentes para utilizarlos en los modelos con R32.

## <u>Condiciones básicas necesarias para</u> reutilizar los tubos existentes

Compruebe y observe si se dan las tres condiciones siguientes en los tubos de refrigeración.

- 1. Sequedad (no hay humedad dentro de los tubos.)
- 2. Limpieza (no hay polvo dentro de los tubos.)
- 3. Estanqueidad (no hay fugas de refrigerante.)

## Restricciones para el uso de los tubos

## existentes

En los casos siguientes, no se deben reutilizar directamente los tubos existentes. Limpie los tubos existentes o cámbielos por tubos nuevos.

- Si los tubos presentan arañazos o abolladuras considerables, asegúrese de utilizar tubos nuevos en la instalación de los tubos del refrigerante.
- Si el grosor del tubo existente es menor que el especificado en "Diámetro y grosor del tubo", asegúrese de utilizar tubos nuevos en la instalación de los tubos del refrigerante.
  - La presión de trabajo del refrigerante es alta. Si el tubo presenta arañazos o abolladuras, o si se utiliza un tubo más fino de lo indicado, la resistencia a la presión puede ser insuficiente, lo cual puede hacer que, en el peor de los casos, el tubo se rompa.

## \* Diámetro y grosor del tubo (mm)

Diámetro ex	xterior del tubo	Ø6,4	Ø9,5	Ø12,7	Ø15,9
Crosor	R32, R410A	0.0	0.0	0.0	1.0
Grosor	R22	0,8	0,8	0,8	1,0

- Si la unidad exterior se dejó con los tubos desconectados, o hubo una fuga de gas en los tubos y no fueron reparados ni rellenados.
  - Es posible que haya entrado agua de lluvia, aire o humedad en el tubo.
- 4. Cuando no es posible recuperar el líquido refrigerante mediante una unidad de recuperación de refrigerante.
  - Cabe la posibilidad de que siga habiendo una gran cantidad de aceite sucio o humedad en el interior del tubo.

- 5. Cuando se ha instalado un secador (disponible en el mercado) en los tubos existentes.
  - Es posible que se haya generado óxido verde de cobre.
- Cuando el aparato de aire acondicionado actual se retira después de haberse recuperado el refrigerante. Compruebe si ese aceite es claramente distinto del aceite normal.
  - El aceite refrigerante tiene el color del óxido verde de cobre:

Es posible que se haya mezclado humedad con el se haya generando óxido dentro del tubo.

- El aceite está decolorado, hay gran cantidad de residuos o mal olor.
- Se observa gran cantidad de restos brillantes de polvo metálico u otros residuos en el aceite refrigerante.
- 7. Cuando el aparato de aire acondicionado tiene un historial de averías y sustituciones del compresor.
  - Se producirán problemas cuando se observe la presencia de aceite decolorado, gran cantidad de residuos, polvo metálico brillante u otros residuos o mezcla de materias extrañas.
- Cuando se produzcan repetidas instalaciones temporales y desmontajes del aparato de aire acondicionado, por alquiler temporal u otras razones.
- Si el aceite refrigerante del aparato de aire acondicionado existente no es uno de los siguientes: aceite mineral, Suniso, Freol-S, MS (aceite sintético), alquil benceno

(HAB, congelabarril), serie éster, PVE solo de la serie éter.

• El aislamiento de bobina del compresor puede deteriorarse.

## NOTA

Los casos descritos anteriormente han sido confirmados por nuestra empresa y reflejan nuestros puntos de vista sobre nuestros aparatos de aire acondicionado, por lo que no se garantiza el uso de tubos existentes con aparatos de aire acondicionado de otras empresas que utilicen el refrigerante R32, R410A.

## Cuidado de los tubos

Cuando vaya a desmontar y abrir la unidad interior o exterior durante mucho tiempo, cuide los tubos de la siguiente manera:

- De lo contrario, puede aparecer óxido cuando, debido a la condensación, se produzca la entrada de humedad o materias extrañas en los tubos.
- No es posible eliminar la oxidación mediante limpieza. Será necesario sustituir los tubos.

Lugar de colocación	Plazo	Tratamiento
Exterior	1 mes o más	Estrangulamiento
	Menos de 1 mes	Estrangulamiento
Interior	Cada vez	o sellado



Nota:

Toshiba Carrier (UK) Ltd Porsham Close Belliver Industrial Estate Plymouth Devon United Kingdom PL6 7DB

Ŧ	+44 (0) 1752 753200
	+44 (0) 1752 753222