■ Mando a distancia central (opcional)

Para la conexión del mando central y BMS (TU2C-LINK)

CN902 para el cableado del mando a distancia central en el PCB de la Unidad hidráulica

El cableado de comunicación y el cableado de control central usan cables no polarizados de 2 núcleos. Use cables blindados de 2 núcleos para evitar ruido.

En este caso, para la conexión a tierra del sistema, cierre (conecte) el extremo de los cables blindados y aísle el extremo del terminal.



Al conectar y controlar el mando del sistema, se requiere el ajuste de la dirección de control central (DN03). En algunos mandos del sistema, DN03 puede ajustarse automáticamente.

Para obtener más información, consulte el manual del mando del sistema usado y el Manual de instalación.

Elemento	DN	Detalles
Dirección de control central	03	1 ~ 128

■ Interfaz de 0-10 V [HWS-IFAIP01U-E] (opcional)

Para conectar la interfaz de 0-10 V

TB04 para el cableado de la interfaz de 0-10 V en la caja de conexiones eléctricas de la Unidad hidráulica

- El cableado de comunicación utiliza cables no polarizados de 2 núcleos.
- Use cables blindados de 2 núcleos para evitar ruido.
- En este caso, para la conexión a tierra del sistema, cierre (conecte) el extremo de los cables blindados y aísle el extremo del terminal.
- Asegúrese de no introducir más de 10 V de CC en los terminales de entrada analógica.
- La línea del mando a distancia (línea AB) está disponible para la conexión de un máximo de 2 unidades. Por ejemplo, la Cabecera más el segundo control remoto, el KNX, el MODBUS, el adaptador inalámbrico o el controlador de 0-10 V.



Esta opción permite controlar las temperaturas de ajuste o la capacidad de la Unidad hidráulica. Control de la temperatura de ajuste

- DN 680 está ajustado en "1".
- Ajuste el método de entrada para cada temperatura de ajuste.

DN	Elemento	Valor s	eleccionable (e	entrada desde)	
681	Temperatura de ajuste del agua caliente.	0: No usar Al	1: AI 1	2: AI 2	3: AI 3
682	Temperatura de ajuste de la zona 1 para la calefacción.	0: No usar Al	1: AI 1	2: AI 2	3: AI 3
683	Temperatura de ajuste de la zona 2 para la calefacción.	0: No usar Al	1: AI 1	2: AI 2	3: AI 3
684	Temperatura de ajuste de la zona 1 para la refrigeración.	0: No usar Al	1: AI 1	2: AI 2	3: AI 3

RC: Mando a distancia

• Asigne la temperatura de 0 a 10 V, y ajuste su resolución.

		*() : HWT-110
DN	Elemento	Valor seleccionable
685	Límite superior de la temp. de ajuste del agua caliente (nivel de tensión 16)	De 40 a 65 Predeterminado: 65 °C
689	Resolución de la temp. de ajuste del agua caliente (Valor por nivel de tensión)	De 1 a 5 Predeterminado: 5 °C
686	Límite superior de la temperatura de ajuste de la zona 1 para calefacción (nivel de tensión 16)	De 20 a 55 (65) Predeterminado: 55 °C
68A	Resolución de la temperatura de ajuste de la zona 1 para calefacción (Valor por nivel de tensión)	De 1 a 5 Predeterminado: 3 °C
687	Límite superior de la temperatura de ajuste de la zona 2 para calefacción (nivel de tensión 16)	De 20 a 55 (65) Predeterminado: 55 °C
68B	Resolución de la temperatura de ajuste de la zona 2 para calefacción (Valor por nivel de tensión)	De 1 a 5 Predeterminado: 3 °C
688	Límite superior de la temperatura de ajuste de la zona 1 para refrigeración (nivel de tensión 16)	De 7 a 25 Predeterminado: 20 °C
68C	Resolución de la temperatura de ajuste de la zona 1 para refrigeración (Valor por nivel de tensión)	De 1 a 5 Predeterminado: 1 °C



Control directo de capacidad

• DN 680 está ajustado en "2, 3 o 4".

DN [Al01]	0	1	2	3	4
AI 1		Control de la temperatura de	Control directo de capacidad del funcionamiento HP para el modo calefacción/ refrigeración	Sin uso	Control directo de capacidad del funcionamiento HP para el modo calefacción/ refrigeración
AI 2	Sin uso	ajuste Introduzca los ajustes de DN 681 a 684	Sin uso	Control directo de capacidad del funcionamiento HP para el modo de agua caliente	Control directo de capacidad del funcionamiento HP para el modo de agua caliente
AI 3]		Sin uso	Sin uso	Sin uso

• DN 680 = 2

Entrada analógica habilitada solo para el modo calefacción o refrigeración.



Interfaz de 0-10 V PCB CN5 4 Al 1 CC 0-10 V (+) DDC (adquirido localmente)

• DN 680 = 3

Entrada analógica habilitada solo para el modo agua caliente.



• DN 680 = 4

Entrada analógica habilitada para el modo calefacción/ refrigeración y agua caliente.



8 Control en grupo y mandos opcionales

Control en grupo de múltiples Unidades hidrónicas

- · Las Unidades hidrónicas permiten la conexión de hasta 8 unidades.
- El cableado del mando a distancia de la Unidad hidráulica n.º 2 a n.º 8 se debe desconectar como se muestra en la Fig. 8-01.
- Al activar el suministro de alimentación, se inicia la configuración automática de la dirección y la dirección que se está configurando parpadea en la pantalla del mando a distancia en aproximadamente 3 minutos. Durante la configuración de la dirección automática, no se acepta el funcionamiento del mando a distancia.
 El tiempo necesario para la finalización del direccionamiento automático es de aproximadamente 5 minutos.

Asegúrese de que todos los códigos DN tienen la misma configuración con respecto al modo de funcionamiento. • La línea del mando a distancia (línea AB) está disponible para la conexión de un máximo de 2 unidades. Mando

a distancia maestro y esclavo ò mando ḰNX o MODBUS o WIFI o 0-10 V. Mando a distancia (Esclavo)



▼ Fig. 8-01







Elemento	DN	Detalles
Dirección de la línea	12	1 ~ 128
Dirección interior	13	1: Predeterminado (1 ~ 128)
Dirección del grupo	14	0: Individual (sin control en grupo) 1: Unidad maestra 2: Unidad esclava

ΝΟΤΑ

La dirección anterior se ajusta automáticamente al encender la alimentación. Sin embargo, dirección de la línea y la dirección del grupo se ajustan aleatoriamente.

En algunos casos, es necesario cambiar la dirección manualmente después de configurar la dirección automática de acuerdo con la configuración del sistema del control en grupo.

Control en grupo

- Cuando se usa el Control en grupo, la Unidad hidráulica esclava también puede compartir el valor del sensor TTW de la Unidad hidráulica maestra. En este caso, no es necesaria la conexión TTW de cada Unidad hidráulica esclava.
- Ajuste "DN AB" de cada Unidad hidráulica esclava en "1".

9 Inicio y configuración

Seleccione "DN Unidad Hidrónica" en "Configuración" para cambiar los códigos DN de la Unidad hidráulica. Configure los ajustes iniciales siguientes y el resto de elementos de ajuste. (Consulte la página 55)

■ Ajuste de los códigos DN de la Unidad hidráulica

Código DN	Descripción del DN	Predeterminada	Después de la puesta en marcha	Cambiar 1	Cambiar 2	Cambiar 3
6B0	Se utiliza para activar la salida de la caldera externa. 0 = salida desactivada de la caldera externa; 1 = salida activada de la caldera externa	0				
6B1	Ubicación de instalación de la caldera 0 = lado de calefacción después de la válvula de 3 vías 1 = antes de la válvula de 3 vías	0				
6B2	Se utiliza cuando se conecta un termostato cilíndrico externo 0 = sin termostato cilíndrico externo; 1 = termostato cilíndrico externo conectado	0				
6B3	Se utiliza cuando se conecta un termostato ambiente externo 0 = sin termostato ambiente externo; 1 = termostato ambiente externo conectado	0				
6B4	Se utiliza para determinar el tipo de válvula de derivación de 3 vías que se utiliza en el sistema. 0 = válvula de tipo de 2 cables/retorno por muelle o SPST; 1 = válvula tipo SPDT	0				
6B5	Sincronización de la bomba P2. 0 = funcionamiento continuo de P2 (bomba desactivada cuando se desactiva el mando a distancia) 1 = Bomba P2 desactivada cuando el modo calefacción y refrigeración está desactivado o durante el funcionamiento HP de agua caliente.	1				
6B8	Se utiliza cuando hay conectado un cilindro de agua caliente al sistema. 0 = cilindro de agua caliente conectado; 1 = cilindro de agua caliente no conectado	0				
6B9	Se utiliza para activar el funcionamiento de la zona 1. 0 = zona 1 activada; 1 = zona 1 desactivada	0				
6BA	Se utiliza para activar el funcionamiento de la zona 2. 0 = zona 2 desactivada; 1 = zona 2 activada	Modelo 1 zona : 0 2 zonas : 1				
6D0	Funcionamiento de la bomba P1 para calefacción 0 = funcionamiento normal 1 = detenida con temperatura exterior superior a 20 °C	0				
6D1	Funcionamiento normal de la bomba P1, cuando el termostato ha estado desactivado por largo tiempo. 0 = sin funcionar 1 = funcionamiento normal	0				
6D2	Se utiliza para activar los calentadores de respaldo de la Unidad hidráulica. 0 = calentadores de respaldo activados; 1 = calentadores de respaldo desactivados	0				
6D3	Se utiliza para activar el calentador eléctrico del cilindro de agua caliente. 0 = calentador cilíndrico de agua caliente activado; 1 = calentador cilíndrico de agua caliente desactivado	0				
6D4	Se utiliza para activar la salida del calentador de refuerzo externo. 0 = salida activada del calentador de refuerzo externo; 1 = salida desactivada del calentador de refuerzo externo	0				
28	Se utiliza para activar el reinicio automático del sistema después de un fallo de electricidad. 0 = reinicio automático activado; 1 = reinicio automático desactivado	0				
5A	Funcionamiento de la bomba P1 para agua caliente 0 = sincronizada con la bomba de calor 1 = funcionamiento normal	0				
B6	Se utiliza para activar el control SG Ready 0 = Control SG Ready desactivado 1 = Control SG Ready activado	0				

Nombres y funciones de las partes

Botones



1 Botón [ON/OFF]

2 Botón [🔨]

En la pantalla superior: permite ajustar la temperatura.

En la pantalla Menú u otra pantalla: permite seleccionar una opción de menú o el estado ON/OFF de cada una de las funciones o desplazar un cursor, etc.

3 Botón [🗸]

En la pantalla superior: permite ajustar la temperatura. En la pantalla Menú u otra pantalla: permite seleccionar una opción de menú o el estado ON/OFF de cada una de las funciones o desplazar un cursor, etc.

4 Botón [💼 Menú]

En la pantalla superior: muestra la pantalla "Menú". En la otra pantalla: permite fijar o copiar el ajuste del valor de parámetro.

5 Botón [🗉]

En la pantalla superior: permite seleccionar el modo de calefacción o refrigeración. En la otra pantalla: permite variar su función de acuerdo con la pantalla.

6 Botón [F2]

En la pantalla superior: permite seleccionar el modo de agua caliente. En la otra pantalla: permite variar su función de acuerdo con la pantalla.

7 Botón [🗗 Volver]

Permite volver a la pantalla anterior, etc.

8 Botón [💷 Mode]

En la pantalla superior: permite seleccionar el modo cuya temperatura se va a cambiar. En la otra pantalla: permite restablecer el valor de ajuste de los parámetros.

■ Significado de las indicaciones en la pantalla superior



En caso de error



ZONA1	Se enciende cuando está conectado el calefactor de pisos o el radiador (cuando el sistema cuenta con calefactor de pisos o radiador).
ZONA2	Se enciende cuando se controla la segunda temperatura (Puede no encenderse según el sistema).
AGUA CALIENTE, AC	Se enciende cuando se conecta el sistema de suministro de agua caliente (cuando el sistema cuenta con suministro de agua caliente).
ZONA1	La marca pintada se enciende para el modo de funcionamiento cuya temperatura se va a cambiar.
CALOR/FRÍO	Se enciende cuando el compresor se activa para la operación de calefacción o refrigeración.
CALOR/FRÍO	Se enciende cuando el calentador eléctrico, en el interior de la Unidad hidráulica, se activa durante una operación de calefacción.
AGUA CALIENTE	Se enciende cuando el compresor se activa para la operación de suministro de agua caliente.
AGUA CALIENTE	Se enciende cuando el calentador cilíndrico eléctrico se activa durante funcionamiento con agua caliente.
-•	Se enciende cuando se selecciona la calefacción.
☆	Se enciende cuando se selecciona la refrigeración.
	Se enciende cuando se ha seleccionado suministro de agua caliente.
\supset	Se enciende mientras está funcionando la bomba de agua interna.
۵	Se enciende cuando la caldera auxiliar o el calentador de refuerzo externo apoyan el funcionamiento de la bomba de calor.
1	Se enciende cuando el modo de control de la temperatura del agua / modo de control de temperatura ambiente está activado.
•A•	Se enciende durante la operación en modo Automático.
	Se enciende cuando el Programador o el Secado del Suelo está en la posición "ON".

Ş	Se enciende cuando el Funcionamiento Nocturno está en la posición "ON" y se ha seleccionado calefacción o refrigeración.
۲, ۲,	Se enciende durante la operación en Modo silencioso.
	Se enciende cuando está activado el Refuerzo Agua Caliente.
**	Se enciende cuando la operación Anti-Bacteria está en la posición "ON" y se ha seleccionado el funcionamiento con agua caliente.
*	Se enciende durante la operación de Desescarche.
F	Se enciende cuando el Modo Test o el Secado del Suelo está en la posición "ON".
2	Se visualiza cuando el mando a distancia está configurado como mando a distancia Esclavo.
	Se enciende cuando ocurre un error y se apaga cuando se elimina el error.
Ð	Se ilumina cuando el funcionamiento está limitado por el ajuste del mando a distancia central.

Operación del menú

(1) Para visualizar la pantalla "Menú", pulse el botón [

(2) Para seleccionar una opción, pulse el botón [🔨] / [🗸]. La opción seleccionada queda resaltada.

(3) Pulse el botón [F2]. Aparece la pantalla de configuración.

Para deshacer

Pulse el botón [5] para volver a la pantalla anterior. Se vuelve a la pantalla anterior.

■ Opciones de menú



Elementos de Configuración



Ajuste – Configuración inicial –

(1) Pulse el botón [▲] / [▶] para seleccionar "Ajuste" en la pantalla "Menú" y a continuación, pulse el botón [🕞].





■ Reloj

- Ajustes para el reloj (día, mes, año, hora)
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar "Reloj" en la pantalla Configuración inicial y, a continuación, pulse el botón [[2]].



- (2) Pulse el botón [[F1]] / [F2]] para seleccionar el día, mes, año y hora.
- (3) Pulse el botón [] / [] para ajustar el valor y a continuación, pulse el botón [].



- La indicación del reloj aparece en la pantalla superior.
- La indicación del reloj empieza a parpadear cuando la configuración del reloj se reposiciona debido a una interrupción de la corriente eléctrica u otras causas.

Maestro/Esclavo

- · Para un sistema con mando a distancia dual.
- Configure uno de ellos como mando a distancia maestro.
- Configure el otro como mando a distancia esclavo.
- (1) Pulse el botón [▲] / [▶] para seleccionar "Maestro/Esclavo" en la pantalla "Configuración inicial" y, a continuación, pulse el botón [].



 (2) Pulse el botón [∧] / [∨] para seleccionar "Maestro"/"Esclavo" y, a continuación, pulse el botón []].



- Si el mando a distancia no está configurado como Mando a distancia esclavo algunas de las funciones no estarán disponibles.
- En el sistema de control remoto dual, la última operación anula a la anterior.
- El ajuste predeterminado de fábrica es Mando a distancia Maestro.

Deshabilitar funciones con el mando a distancia Esclavo

- Programador
- Modo silencioso
- Configuración de Programación

Control de Temperatura

- Para controlar la temperatura ambiente en lugar de la temperatura del agua con este mando a distancia
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "Control de Temperatura" en la pantalla
 "Configuración inicial" y, a continuación, pulse el

botón [[2]].

Configuración inicial(1/2)			
Reloj			
Contraste de	e la pantalla		
lluminación de fondo			
Maestro/Esclavo			
Control de T	emperatura		
	Confirmar		

(2) Pulse el botón [] / [] para seleccionar "ON/OFF" y a continuación, pulse el botón []].

Control de Temperatura	
ON	
OFF	
🗐 Fijar	$\langle \rangle$

- Cuando "Control de Temperatura" está ajustado a "ON", el sistema se controla mediante el sensor del mando a distancia.
- La configuración predeterminada de fábrica es "OFF".

Idioma

- Seleccione el idioma para el texto en pantalla.
- (1) Pulse el botón []/[] para seleccionar "Idioma" en la pantalla "Configuración inicial" y, a continuación, pulse el botón [].



(2) Pulse el botón [∧] / [∨] para seleccionar el idioma y, a continuación, pulse el botón [□].

oma(1/4)
Türkçe
Français
Deutsch
Español
\sim

ldioma(2/4)				
Italian	Italiano			
Dutch	Nederlands			
Finnish	SUOMI			
Czech	Čeština			
Hungarian	Magyar			
🗐 Fijar		¢		

Idioma(3/4)			
Croatian	Hrvatski		
Slovenian	Slovenščina		
Portuguese	Português		
Polish	Polski		
Danish	Dansk		
🗐 Fijar		$\widehat{\mathbf{a}}$	

Idiom	a(4/4)
Swedish	Svenska
🗐 Fijar	\Diamond

· El ajuste predeterminado de fábrica es "English".

■ Verano

- Ajuste el horario de verano.
- Cuando esta función está en "ON" y se alcanza la hora en "Fecha de inicio", la hora de ajuste en el control remoto cambia en +1 hora (por ejemplo, 1:00→2:00), y cuando se alcanza la hora en "Fecha final", el ajuste de la hora cambia -1 hora (por ejemplo, 1:00→12:00).
- La hora programada de las siguientes funciones no se cambia.
 - Programador, Funcionamiento nocturno, Modo silencioso, Antibacteria

La operación comienza de acuerdo con la hora cambiada.

Si se establece un horario en el plazo de 1 hora antes y después de la hora de inicio o de finalización del horario de verano, puede haber casos en que la operación se repita o se omita en la fecha.

(1) Pulse el botón []/[] para seleccionar "Verano" en la pantalla "Configuración inicial" y a continuación, pulse el botón [].

Configuración inicial(2/2)			
Idioma			
Verano			
Visualización reloj			
Sincronizar Reloj			
	\diamond		
	Confirmar		

(2) Pulse el botón [] / [] para seleccionar "ON" en la pantalla "Verano" y a continuación, pulse el botón []].



(3) Pulse el botón [[-1] / [[-2]] para cambiar la fecha de inicio y de finalización y, a continuación, pulse el botón [^] / [] para confirmar día, mes y hora.

ᢒ

(4) Pulse el botón [

■ Visualización reloj

- Seleccione la visualización del reloj Reloj de 12 horas o Reloj de 24 horas en la pantalla superior.
- Incluso si selecciona el Reloj de 12 horas, el reloj muestra una pantalla distinta a la superior que dice Reloj de 24 horas



(2) Pulse el botón [] / [] para seleccionar "24H" / "AM/PM" en la pantalla "Visualización reloj"

y, a continuación, pulse el botón [📺]. "24H": Reloj de 24 horas

"AM/PM": Reloj de 12 horas

Visualización reloj		
	24H	
A	AM/PM	
🗐 Fijar	\Diamond	

Sincronizar Reloj

- Ajuste la sincronización del reloj.
- Cuando esta función está ajustada en "ON" y el ajuste del reloj cambia en el controlador central, el ajuste del reloj cambiará automáticamente.
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "Sincronizar Reloj" en la pantalla "Configuración inicial" y a continuación, pulse el botón [[2]].

Configuración inicial(2/2)		
Idioma		
Verano		
Visualización reloj		
Sincronizar Reloj		
		Ş
	Confirmar	

(2) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "ON" en la pantalla "Sincronizar Reloj" y a continuación, pulse el botón [].

Sincronizar Reloj			
	ON		
OFF			
🗐 Fijar		\bigcirc	

■ Configuración

 (1) Para seleccionar "Ajuste", visualice la pantalla "Configuración" pulsando simultáneamente los botones [] y [] an la pantalla superior durante 4 segundos o más



Modo Test

- Aun cuando la temperatura exterior o la temperatura del agua se encuentran fuera del rango de ajuste, la calefacción, refrigeración y suministro de agua caliente funcionarán indistintamente.
- Debido a que el ajuste de protección está deshabilitado en el "Modo Test", no prolongue la prueba de funcionamiento por más de 10 minutos.
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar "Modo Test" en la pantalla "Configuración", y, a continuación, pulse el botón [[]].



(2) Pulse el botón [] para seleccionar "ON" y, a continuación, pulse el botón []. La indicación
 aparece en la pantalla superior.

	Modo Test	
	ON	
	OFF	
🗐 Fijar		$\langle \rangle$

(3) Inicie la operación de calefacción o refrigeración o de agua caliente en la pantalla superior y a continuación, la indicación del modo seleccionado parpadeará durante del "Modo Test".

F	23:55 LUN
\supset	
ZONA1 ZOI	NA2 AC
.	
CALOR/FRÍO	AGUA CALIENTE

- La bomba se activa en 30 segundos. Si el aire no se purga por completo, el interruptor de caudal se activará para detener el funcionamiento. Purgue nuevamente el aire de acuerdo al procedimiento de tendido de tuberías. Se descarga una pequeña cantidad de aire por la válvula de purga.
- Compruebe que la presión hidráulica haya alcanzado la presión predeterminada de 0,05 MPa (0,5 bares). Si la presión hidráulica no es suficiente, añade más agua.
- Se inicia la operación de calefacción. Compruebe que la Unidad hidráulica inicie la calefacción.
- Pulse el botón [] para seleccionar la operación de Refrigeración; la operación se iniciará después de unos segundos.
- Compruebe que la Unidad hidráulica comienza a enfriar y que el sistema de calefacción de pisos no se enfríe.
- Pulse el botón [[F1]] para detener la operación.
- Pulse el botón [F2] para iniciar la operación de suministro de agua caliente.
- Compruebe que no hay arrastre de aire.
- Compruebe que exista agua caliente en el puerto de conexión del cilindro de agua caliente.
- Pulse el botón [F2] o el botón [ON/OFF] para detener la operación.

Secado del Suelo

- Esta función está disponible solo para el mando a distancia Maestro.
- Esta función se utiliza para el secado de hormigón, etc.
- El funcionamiento mediante un segundo mando a distancia está limitado durante el secado del suelo.
- El funcionamiento podría estar restringido en función del ajuste del mando a distancia central.
- Después de ajustar el DN pertinente, la unidad deberá ser operada por el personal de servicio.
- La operación no se iniciará a menos que se hayan establecido todos los DN correspondientes.
- Consulte lo siguiente para los ajustes de los elementos relacionados. Solicite la configuración a un técnico de instalación. Una configuración incorrecta puede ocasionar grietas en el hormigón, etc.
- Para iniciar la operación de la unidad, realice lo siguiente.



- DN:14 ajuste de la temperatura Start y End [20-55°C]
- DN:15 ajuste de la temperatura Máxima [20-55°C]
- DN:16 días de uso continuo por cada paso hasta la temperatura máxima [1-7 días]
- DN:17 diferencia de temperatura por cada paso hasta la temperatura máxima [1-10 K]
- DN:18 días de uso continuo por cada paso hasta la temperatura final [1-7 días]
- DN:19 diferencia de temperatura por cada paso hasta la temperatura final [1-10 K]
- DN:1A Días de uso continuo a la temperatura máxima [1-50 días]

temperatura de ajuste



(2) Pulse el botón [[-]] / [[-2]] para seleccionar "DN" o "Valor" y, a continuación, pulse el botón [] / [] para ajustar el valor.



(3) Pulse el botón [📺]. El valor ajustado queda registrado.

Para iniciar la operación



(2) Pulse el botón [_ _] para seleccionar "ON" y, a continuación, pulse el botón [_].



- Verifique el número total de días para la operación de "Secado del Suelo" y, a continuación, pulse el botón []]. Las indicaciones y
 y
 aparecen en la pantalla superior.
- (3) Inicie la operación de calefacción en la pantalla superior.
- La indicación "ZONA1" parpadea durante la operación de "Secado del Suelo" y se visualizan los días transcurridos.



- Ante cualquier anormalidad durante la operación de secado del suelo, el sistema se detiene y se visualiza la pantalla de Historial de alarmas.
- Si durante el Secado del suelo, la operación de calefacción se detiene con el mando a distancia y se reanuda en menos de 30 minutos, la operación de Secado del suelo se iniciará desde el momento en que se detuvo.

Desescarche Manual

- Esta función está disponible solo para el mando a distancia Maestro.
- Esta función permite activar el modo Desescarche Manual en la Unidad exterior.
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "Desescarche Manual" en la pantalla
 "Configuración", y luego pulse el botón [].





(3) Inicie la operación de calefacción en la pantalla superior.

Entrada de Información

- Registre los datos como el número de contacto del Servicio técnico, el nombre del modelo y número de serie de las Unidades hidrónicas y Unidad exterior.
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "Entrada de Información" en la pantalla
 "Configuración" y, a continuación, pulse el botón

[F2].



Teléfono de asistencia

 (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "Teléfono de asistencia" en la pantalla Entrada de Información y, a continuación, pulse el botón [].



(2) Pulse el botón [∧]/[∨] o [F]]/[F2] para seleccionar el valor y, a continuación, pulse el botón [□]].



Nombre del modelo de la unidad exterior (Hidrónica)

Núm. serie Unidad exterior (Hidrónica)



(2) Para seleccionar el menú de registro, pulse el botón [] / [].

Cuando introduzca usted mismo el nombre del modelo (núm. de serie), seleccione "Entrada manual del modelo" ("Entrada manual del nº de serie")

Pulse el botón []/[] o []/[] para seleccionar el carácter (el carácter seleccionado se muestra resaltado) y, a continuación, pulse el botón [] . El carácter se visualiza en la parte superior de la pantalla, desde el lado izquierdo.

Si se pulsa el botón [] estando seleccionado "Del", el contenido que se visualiza en ese momento se borra desde el lado derecho.

Pulse el botón []] estando seleccionado "Fix" para registrar el contenido que se visualiza en ese momento en la parte superior de la pantalla.

Modelo Unidad Exterior			
Entrada manual del modelo			
Selección del modelo	,		
Modelo Unidad Exterior			
HWT-1101HW-E			
Confirmar			
HWT-1101HW-E			
ABCDE Z&/:• uvwxy			
- FGHIJ abcde z-+!?			
KLMNO fghij 12345			
KLMNO fghij 12345 PQRST klmno 67890	Del		
KLMNO fghij 12345 PQRST klmno 67890 UVWXY pqrst	Del Fix		
KLMNO fghij 12345 PQRST klmno 67890 UVWXY pqrst ƏConfirmar	Del Fix		

Seleccione "Selección del modelo" y, a continuación, pulse el botón [🔁]. Y, seleccione "Control Remoto", a continuación, pulse el botón [

Modelo Unidad Exterior			
Entrada manual del modelo			
Selección	del modelo		
Modelo Unidad Exter	ior		
HWT-11	01HW-E		
	Confirmar		
Selección	del modelo		
Control	Remoto		
Unided			
Unidad	exterior		
🗐 Fijar	\bigcirc		
	Confirmeror		
	Confirmar		

Al seleccionar "Unidad exterior" ("Unidad Hidrónica") en la pantalla de selección del modelo, el valor predeterminado será visualizado en la pantalla de información.

 Una vez finalizada la Entrada de Información, confirme el elemento "Información" en la pantalla "Menú" para comprobar que la información se ha registrado correctamente.

Historial de alarmas

- Lista de los últimos 10 valores de alarma: se visualizan la información de error del código de error, fecha y hora.
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "Historial de alarmas" en la pantalla
 "Configuración", y luego pulse el botón [].



Reset del Historial de alarmas

(1) Para hacer el reset del historial de alarmas, pulse el botón [



(2) Al pulsar el botón [[---]], se borran todos los datos de la alarma.



Monitorización de Datos

- La temperatura medida por el sensor se visualiza en el mando a distancia.
- Esta función le permite asegurarse de que el sensor está instalado correctamente.
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "Monitorización de Datos" en la pantalla
 "Configuración", y luego pulse el botón [].



(2) Pulse el botón [[---]] para seleccionar la unidad y, a continuación, pulse el botón [[----]] para visualizar el estado.

Monitorización de Datos			
1 - 1	1 -	4	1 - 7
1 - 2	1 -	5	1 - 8
1 - 3	1 -	- 6	
Unidad		(Confirmar

Monitorización de Datos					
Código	Valor 0024				
S Volver					

	Código	Nombre de los datos	Unidad
	00	Temperatura de control (termotanque)	°C
	01	Temperatura de control (zona 1)	°C
Dat	02	Temperatura de control (zona 2)	°C
so	03	Temperatura del sensor del mando a distancia	°C
de I	04	Temperatura de condensación (TC)	°C
a U	06	Temperatura de entrada del agua (TWI)	°C
nida	07	Temperatura de salida del agua (TWO)	°C
ad hid	08	Temperatura de salida del calentador de agua (THO)	°C
ráu	09	Temperatura de entrada del suelo (TFI)	°C
lica	0A	Temperatura del termotanque (TTW)	°C
	0B	Posición de la válvula mezcladora	paso
	0E	Presión baja (Ps) x 1/10	kPa
	0F	Versión de software hidrónica	-

	Código	Nombre de los datos	Unidad
	60	Temperatura del intercambiador de calor (TE)	°C
	61	Temperatura del aire exterior (TO)	°C
D	62	Temperatura de descarga (TD)	°C
atos	63	Temperatura de succión (TS)	°C
s de	65	Temperatura del disipador térmico (THS)	°C
a	6A	Corriente × 10	А
Unida	6D	Temperatura de la bobina del intercambiador de calor (TL)	°C
d ex	70	Funcionamiento del compresor Hz	Hz
cterio	72	Cantidad de revoluciones del ventilador exterior (modelo de ventilador 1 o menor)	rpm
,	73	Cantidad de revoluciones del ventilador exterior (superior)	
	74	Posición del PMV exterior x 1/10	pls
	7A	Presión de descarga (PD) × 1/10	kPa

	Código	Nombre de los datos	Unidad
	F0	Tiempo acumulado de activación del microordenador × 1/100	h
Datos	F1	Tiempo acumulado de activación del compresor de agua caliente × 1/100	h
de la	F2	Tiempo acumulado de activación del compresor de refrigeración × 1/100	h
unida	F3	Tiempo acumulado de activación del compresor de calefacción × 1/100	h
ad de	F4	Tiempo acumulado de funcionamiento de la bomba de CA incorporada × 1/100	h
servic	F5	Tiempo acumulado de funcionamiento del calentador cilíndrico de agua caliente × 1/100	h
io	F6	Tiempo acumulado de funcionamiento del calentador de respaldo × 1/100	h
	F7	Tiempo acumulado de funcionamiento del calentador de refuerzo × 1/100	h

• Algunos sensores (temperatura/presión) no se visualizan, porque no están conectados.

Resetear consumos

(1) Pulse el botón [∧] / [∨] para seleccionar
"Resetear consumos" en la pantalla
"Configuración", y luego pulse el botón [F2].



(2) Al pulsar el botón [🗊], se borran todos los datos del consumo de energía.



■ Información sensor

(1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar
 "Información sensor" en la pantalla "Configuración"
 y, a continuación, pulse el botón []].



- (2) Seleccione el número de visualización.
 - La pantalla 1 es el sensor de la Unidad hidráulica
 - · La pantalla 2 es el sensor de la Unidad exterior

Información sensor(1/2)						
TC 30°C	LPS 1.2MPa					
TWI 30°C	TTW 45°C					
TWO 35°C	TFI 30°C					
THO 35°C	RT 20°C					
WF 23.0 L/min	MIX 10step					
S Volver		÷				

Información sensor(2/2)						
TO 16°C	CMP 90Hz					
TD 80°C	FAN1 600rpm					
TE 12°C	FAN2 600rpm					
TS 15°C	PMV 250pls					
CT 15.0A	HPS 4.0MPa					
S Volver		\Rightarrow				

⇔

DN Unidad Hidrónica (DN Control Remoto)

- El ajuste de DN Unidad Hidrónica está disponible solo para el mando a distancia maestro.
- Ajuste el DN para los distintos modos de funcionamiento con el mando a distancia.
- (1) Pulse el botón [] / [] para seleccionar "DN Unidad Hidrónica" (o "DN Control Remoto") en la pantalla "Configuración", y luego pulse el botón [🔁].



(2) Pulse el botón [[F1]] / [[F2]] para seleccionar "DN" o "Valor" y, a continuación, pulse el botón [🔨] / [🗸] para ajustar el valor.



(3) Pulse el botón [

Elementos principales de la configuración

(1) Configuración de la gama de temperaturas (DN de 18 a 1F)

- Configure la gama de temperaturas para la calefacción (zona 1, zona 2), la refrigeración y el agua caliente.
- Puede ajustar los límites superior e inferior de temperatura para cada modo.
- (2) Configuración de las condiciones de funcionamiento de la bomba de calor para el suministro de agua caliente (Descripción del DN)
 - Configure las temperaturas del agua de inicio y de parada de la bomba de calor.
 - La bomba de calor comienza a funcionar cuando la temperatura del agua desciende por debajo de la temperatura de inicio ajustada. Se recomienda utilizar los valores predeterminados.

(3) Compensación de la temperatura del agua caliente (DN 24 y 25)

 Compense la temperatura objetivo con respecto a la temperatura de ajuste del mando a distancia, cuando la temperatura del agua caliente desciende por debajo de la temperatura exterior ajustada.

(4) Configuración del refuerzo del agua caliente (DN 08 y 09)

 Configure el tiempo de control y la temperatura objetivo durante el funcionamiento de HOT WATER BOOST.

(5) Configuración del tratamiento Anti-Bacteria

- Configure el control para el cilindro de agua caliente durante la operación de ANTI BACTERIA.
- Ajuste la temperatura objetivo, período de control, hora de inicio (formato de 24 horas) y período de retención de la temperatura objetivo.
- Realice este ajuste de control de acuerdo con las reglamentaciones y normas del país correspondiente.

(6) Configuración de la temperatura del modo de prioridad

- Ajuste la temperatura del aire exterior que influye en el modo de funcionamiento preferido.
- Temperatura de conmutación agua caliente calefacción El funcionamiento de la calefacción tiene prioridad cuando la temperatura desciende por debajo de la temperatura configurada.
- Temperatura de conmutación de HP de la caldera Cuando la temperatura desciende por debajo de la configurada, comienza el funcionamiento de la caldera externa.

(7) Configuración de la temperatura del modo automático de la calefacción (DN de 27 a 31, de A1 a A5)

- Compense la temperatura objetivo cuando la configuración de temperatura se ajusta en automático en el mando a distancia.
- La temperatura del aire exterior (T0, T1 y T3) se puede ajustar individualmente.
- La temperatura objetivo puede ajustarse entre 20 y 55 °C.
- No obstante, A > B > C > D > E.



• Toda la curva puede ajustarse en más o menos 5 °C mediante DN27.

<Zona 2>

Puede elegir o bien un porcentaje o un valor fijo como método de configuración de la zona 2 DNA2 = "0" : porcentaje (DN31)

DNA2 = "1" : valor fijo (DNA3), (DNA4), (DNA5) No obstante, zona 1 ≥ zona 2



(8) Configuración de la temperatura de protección contra el congelamiento (DN de 3A a 3B)

- Ajuste la función cuando el Desescarche esté ajustado en "ON".
- Ajusta la habilitación o deshabilitación de esta función y la temperatura objetivo del agua.
- Si la deshabilitación está ajustada, no se realizará la operación de desescarche aunque el Desescarche esté ajustado en "ON".
- (9) Configuración de la frecuencia de salida al calentador interno (DN de 33 a 34)
 - El tiempo de aumento/disminución se utiliza para configurar el tiempo de respuesta.

(10) Configuración del programa nocturno (DN 26. DN Control Remoto de 0E a 0F)

- Ajuste la función cuando Funcionamiento nocturno esté ajustado en "ON".
- Ajuste la temperatura de reducción, la hora de inicio y la hora de finalización.
- (12) Control de funcionamiento de la válvula hidráulica de derivación de 2 vías
 - Cuando se utiliza tanto la refrigeración como la calefacción y existe una unidad sola interior para la calefacción (como calefacción de pisos), instale una válvula de 2 vías y configure este código de función.
- (13) Configuración del funcionamiento de la válvula de 3 vías (DN 54)
 - Este ajuste no es necesario para la instalación normal. Realice este ajuste para invertir el circuito lógico en caso de que los puertos A y B de la válvula de 3 vías estén incorrectamente instalados y no se los pueda rectificar en el sitio.

(14) Ajuste de funcionamiento de la válvula mezcladora

 Configure el período de tiempo entre completamente cerrada y completamente abierta para la válvula mezcladora de control de 2 zonas. Ajuste un valor equivalente a 1/10 del tiempo real. Y ajuste el intervalo de control. (minutos)

(15) Configuración de conmutación entre calefacción y agua caliente cuando se utiliza una caldera (DN 3E)

• Cuando se utiliza una caldera, realice este ajuste para activar la unidad hidráulica por instrucciones desde la caldera.

(16) Configuración del tiempo de funcionamiento de la bomba de calor para la operación de suministro de agua caliente

 Configure el lapso desde el arranque de la bomba de calor hasta el inicio de la activación del calentador al comienzo de la operación de suministro de agua caliente. Si se ajusta a un lapso prolongado, la calefacción del agua llevará mucho tiempo.

(17) Configuración de "ON/OFF" de la refrigeración

• Ajuste esta función cuando desee utilizar la refrigeración.

(18) Indicación de tiempo del mando a distancia

• Se selecciona el formato de 24 ó 12 horas para el temporizador.

(19) Configuración de funcionamiento nocturno silencioso

 Emita una instrucción de funcionamiento en modo silencioso para la Unidad exterior. Puede ajustar la habilitación/deshabilitación de esta función, hora de inicio y hora de finalización.

(20) Configuración del tono de la alarma

• Puede ajustar el tono de la alarma del mando a distancia.

(21) Segundo mando a distancia y termostato de temperatura ambiente

• Ajuste la configuración de la temperatura inicial.

(22) Selección del modo de funcionamiento por entrada externa

- Seleccione la lógica de la señal de entrada externa (opcional)
- (23) Ajuste de capacidad de la unidad hidráulica
- (24) Configuración de la temperatura objetivo del segundo mando a distancia
- (25) Ajuste del sensor de temperatura ambiente
- (26) Control de sincronización con temperatura exterior baja
- (27) Control de velocidad de la bomba P1
- (28) Restricción de la activación del calentador de respaldo durante el modo de calefacción.
 (Para el ahorro de energía)
 - Si la temperatura exterior es más alta que el valor de referencia, el calentador de respaldo se desactiva forzosamente durante el modo de calefacción.
 - Predeterminado: No hay ninguna restricción (coincide con el control convencional)

(29) Funcionamiento a intervalos de la bomba cuando se desactiva la operación del termostato (para ahorro de energía)

- La bomba de la Unidad hidráulica opera intermitentemente en conformidad con la temperatura exterior durante el funcionamiento de desactivación del termostato (compresor desactivado).
- Predeterminado: Operación continua (coincide con el control convencional)

(30) Control de activación del calentador de respaldo durante el descongelamiento (para ahorro de energía)

 Si la temperatura de la salida del calentador (THO) disminuye 2 K por debajo de TSC_F - β, se activa el calentador de respaldo (3 kW). TSC_F es la temperatura asignada con el mando a distancia.



Predeterminado: β = 0 (coincide con el control convencional)

(31) "Secado del Suelo"

• Por favor consulte el elemento de "Elementos de Configuración"

(32) Control en grupo

 Las Unidades hidráulicas esclavas pueden usar el valor TTW transmitido desde la Unidad hidráulica maestra.

Ajustes de DN

			Ubicació número d	ón y le DN					
		Descripción del DN	Hidráulica	MD	Rango HWT-60 (HWT-110)	Predeterminada HWT-60 (HWT-110)	Después de la puesta en marcha	Cambiar 1	Cambiar 2
		Límite superior de calefacción - Zona 1	1A	-	37~55 °C (65 °C)	55 (65)			
		Límite inferior de calefacción - Zona 1	1B	-	20~37 °C	20			
		Límite superior de calefacción - Zona 2	1C	-	37~55 °C (65 °C)	55 (65)			
1	Configuración de	Límite inferior de calefacción - Zona 2	1D	-	20~37 °C	20			
	temperaturas	Refrigeración - Límite superior	18	-	18~30 °C	25			
		Refrigeración - Límite inferior	19	_	7~20 °C	7			
		Agua caliente - Límite superior	1E	-	60~75 °C	75			
		Agua caliente - Límite inferior	1F	_	40~60 °C	40			
	Funcionamiento	Temperatura de inicio de la bomba de calor	20	_	20~45 °C	38			
2	del agua caliente	Temperatura de parada de la bomba de calor	21	_	40~65 °C	52			
3	Compensación de temperatura del	Compensación de temperatura de la temperatura exterior (° C)	24	-	-20~10 °C	0			
	agua caliente	Temperatura de compensación (°C)	25	-	0~15 °C	3			
4	Refuerzo del agua	Tiempo de funcionamiento (x 10 min)	08	-	3~18	6			
	caliente	Temperatura de ajuste (°C)	09	_	40~65 °C	65			
		Temperatura de ajuste (°C)	0A	_	60~65 °C	65			
5	Protección	Comenzar ciclo (día)	-	0D	1~10	7			
Ũ	antibacterial	Hora de inicio (hora)	_	0C	0~23	22			
		Tiempo de funcionamiento (min.)	0B	_	0~60	30			
6	Modo de prioridad	Temperatura de conmutación entre la caldera y la bomba de calor (°C)	23	-	-20~20	-10			
		Temperatura exterior T0 (°C)	A1	-	-20 (-30)∼ -15 (-20) °C	-20			
		Temperatura exterior T1 (°C)	29	-	-15~0 °C	-10			
		Temperatura exterior T2 (°C)	-	_	0	0			
		Temperatura exterior T3 (°C)	2B	-	0~15 °C	10			
		Temperatura de ajuste A a T0 (°C) - ZONA 1	2C	-	20~55 °C (65 °C)	40			
		Temperatura de ajuste B a T1 (°C) - ZONA 1	2D	-	20~55 °C (65 °C)	35			
		Temperatura de ajuste C a T2 (°C) - ZONA 1	2E	-	20~55 °C (65 °C)	30			
	Configuración de	Temperatura de ajuste D a T3 (°C) - ZONA 1	2F	-	20~55 °C (65 °C)	25			
7	automática de calefacción	Temperatura de ajuste E a 20 °C (°C) - ZONA 1	30	-	20~55 °C (65 °C)	20			
		Ajuste de temperatura de ZONA2 0 = Porcentaje (FC 31) 1 = Valor fijo (FCA3~A5)	A2	_	0~1	0			
		Relación de zona 2 en zona 1 - modo automático (%)	31	_	0~100%	80			
		Temperatura de ajuste A' a T0 (°C) - ZONA 2	A3	_	20~55 °C (65 °C)	40			
		Temperatura de ajuste B' a T1 (°C) - ZONA 2	A4	_	20~55 °C (65 °C)	35			
		Temperatura de ajuste E' a 20 °C (°C) - ZONA 2	A5	-	20~55 °C (65 °C)	20			
		Curva automática - cambio de temperatura (° C)	27	_	-5~5 °C	0			

			Ubicació número d	ón y le DN					
		Descripción del DN	Hidráulica	MD	Rango HWT-60 (HWT-110)	Predeterminada HWT-60 (HWT-110)	Después de la puesta en marcha	Cambiar 1	Cambiar 2
		Función 0 = No válido; 1 = Válido	ЗA	-	0~1	1			
8	Protección contra	Temperatura de ajuste de protección contra congelamiento (° C)	3B	_	10 ~ 20 °C	15			
	congelamiento	Días de fin	_	12	0~20	0			
		Horas de fin	-	13	0~23	0			
	Control del	Tiempo de reposo del calentador de respaldo 0 = 5 min; 1 = 10 min; 2 = 15 min; 3 = 20 min	33	_	0~3	1			
9	calentador de respaldo	Tiempo de funcionamiento del calentador de respaldo 0 = 10 min; 1 = 20 min; 2 = 30 min; 3 = 40 min	34	-	0~3	0			
		Cambiar temperatura nocturna	26	-	3 ~ 20 °C	5			
10	Programa	Selección de zona 0 = zonas 1 y 2; 1 = zona 1 solamente	58	_	0~1	0			
	noetanio	Hora de inicio (hora)	-	0E	0~23	22			
		Hora de finalización (hora)	_	0F	0~23	06			
12	Control de funcionamiento de la válvula hidráulica de 2 vías	Válvula de refrigeración de 2 vías - Lógica de funcionamiento 0 = activada durante la refrigeración; 1 = no activada durante la refrigeración	3C	_	0~1	0			
13	Control de funcionamiento de la válvula hidráulica de derivación de 3 vías	Válvula de derivación de 3 vías - Lógica de funcionamiento 0 = activada durante la operación con agua caliente; 1 = no activada durante la operación con agua caliente	54	_	0~1	1			
14	Tiempo de accionamiento de la válvula	Tiempo de accionamiento especificado para la válvula mezcladora (x 10 seg.)	0C	-	3~24	6			
	mezcladora de 2 zonas	Válvula mezcladora OFF (tiempo de control - min.)	59	_	1~30	4			
15	Sincronización de la caldera/bomba de calor	Sincronización de la caldera externa/bomba de calor 0 = Sincronizada; 1 = No sincronizada	3E	_	0~1	0			
16	Tiempo máximo de funcionamiento de la bomba de calor del agua caliente	Tiempo máximo de funcionamiento de la bomba de calor en el modo de prioridad de funcionamiento de agua caliente (minutos)	07	_	1~120	30			
17	Operación de refrigeración	0 = Refrigeración y calefacción; 1 = solo calefacción	02	_	0~1	0			
18	Indicación del mando a distancia	Indicación horaria de 24 h o 12 h 0 = 24 h; 1 = 12 h	-	05	0~1	0			
	Funcionamiento	Funcionamiento silencioso 0 = No válido; 1 = Válido	-	09	0~1	0			
19	silencioso del	Hora de inicio (hora)	-	0A	0~23	22			
		Hora de finalización (hora)	_	0B	0~23	06			
20	Tono de alarma	Conmutación de tono 0 = OFF; 1 = ON	-	11	0~1	1			
21	Segundo mando a distancia y termostato de temperatura ambiente	Elección de la temperatura de ajuste inicial 0 = Temperatura fijada mediante FC9D 1 = Temperatura calculada mediante curva automática	В5	_	0~1	0			
		Ajuste de la temperatura inicial fijada	9D	-	20 ~ 55 °C	40			

			Ubicació número d	ón y le DN					
		Descripción del DN	Hidráulica	MD	Rango HWT-60 (HWT-110)	Predeterminada HWT-60 (HWT-110)	Después de la puesta en marcha	Cambiar 1	Cambiar 2
22	Operación	Ajuste de la señal de entrada cuando se utiliza I/P 7, 8 (CN21) como entrada de la Parada de emergencia (DN B6 = 0) 0 = Contactos baja > alta de parada del sistema. Reinicio del sistema mediante el mando a distancia 1 = Contactos alta > baja de parada del sistema. Reinicio del sistema mediante el mando a distancia	52	_	0~1	0			
	mediante entrada externa (opcional)	Ajuste de la señal de entrada al usar I/P 5, 6 (CN21) 0 = Contactos alta > baja de parada del sistema. Contactos baja > alta de reinicio del sistema 1 = Contactos baja > alta de parada del sistema. Contactos baja > alta (segunda vez) de reinicio del sistema	61	_	0~1	0			
		Cambio del control de I/P 7, 8 (CN21) Consulte la "Tabla 2" en la página 30.	B6	-	0~4	0			
23	Ajuste del tipo de la Unidad hidráulica	70: Tipo de montaje en pared 71: Todo en un tipo	10	_	70 ó 71	71			
24	Mando a distancia Esclavo Temperatura objetivo Ajuste	0 = temperatura del agua 1 = temperatura del termostato ambiente	40	-	0~1	0			
25	Ajuste del sensor	Cambio de temperatura para la calefacción	-	02	-10~10	-1			
20	ambiente	Cambio de temperatura para la refrigeración	Ι	03	-10~10	-1			
26	Control de sincronización con temperatura exterior baja	0 = HP + Caldera 1 = Caldera 2 = Calentador de respaldo 3 = Caldera (bomba P1: parada)	5B	Ι	0~3	3			
27	Control de velocidad de la bomba P1 (trabajo del PW/M)	0 = Velocidad fija de la bomba P1 1 = Velocidad variable de la bomba P1	6A6	_	0~1	1			
		0 = 100%, 1 = 90%, 2 = 80% 3 = 70%, 4 = 60%, 5 = 50%	A0	Ι	100% ~50%	0			
28	Control de velocidad de la bomba P2 (trabajo del PWM)	0 = 100%, 1 = 80% 2 = 70%, 3 = 60%	6A1	_	0~3	0			
29	Restricción de la activación del calentador de respaldo durante el modo de calefacción	Apagado forzoso del calentador en TO \ge A °C 0 = sin restricción, 1 = 20 °C, 2 = 15°C,, 6 = -5°C	B8	Ι	0~6	0			
	Intervalo de funcionamiento de	operación intermitente en TO ≥ A °C (modo calefacción) 0 = funcionamiento continuo 1 = 20 °C, …, 6 = -5°C	ВА	-	0~6	0			
30	3 min ON/10 min OFF	operación intermitente en TO < B °C (modo refrigeración) 0 = funcionamiento continuo 1 = 35 °C,, 3 = 25 °C	BB	_	0~3	0			

			Ubicació número d	ón y e DN					
		Descripción del DN	Hidráulica	MD	Rango HWT-60 (HWT-110)	Predeterminada HWT-60 (HWT-110)	Después de la puesta en marcha	Cambiar 1	Cambiar 2
31	Control de activación del calentador de respaldo durante el descongelamiento	β: 0 = 0K,, 4 = 40K Recomendado : β=2 (20 K)	В9	-	0~4	0			
		Ajuste de las temperaturas Start y End (°C)	-	14	20~55	0			
		Configuración de la temperatura máxima (°C)	-	15	20~55	0			
		Días de uso continuo por cada paso hasta la temperatura máxima (días)	-	16	1~7	0			
32	Secado del Suelo	Diferencia de temperatura por cada paso hasta la temperatura máxima (K)	_	17	1~10	0			
		Días de uso continuo por cada paso hasta la temperatura End (días)	_	18	1~7	0			
		Diferencia de temperatura por cada paso hasta la temperatura End (K)	-	19	1~10	0			
		Días de uso continuo a la temperatura máxima (días)	-	1A	1~50	0			
33	Control en grupo	1 = Valor TTW transmitido desde la Unidad maestra 0 = Valor TTW de cada Unidad hidráulica	AB	-	0~1	0			
34	SG Ready	Aumento de temperatura del punto de ajuste durante el período Sistema forzado encendido (ON) (K)	AC	-	1~10	0			
			680	_	0~4	0			
			681	-	0~3	0			
			682	-	0~3	0			
			683	_	0~3	0			
			684	_	0~3	0			
			685	-	40~80	65			
35	Interfaz de 0-10 V (opcional)	Consulte página 35	686	-	20~55 (65)	55			
			687	-	20~55 (65)	55			
			688	-	7~25	20			
			689	-	1~5	5			
			68A	١	1~5	3			
			68B	١	1~5	3			
			68C	-	1~5	1			
			6CA	-	0~9	0			
26	Salidas de la	Consulte nágina 30	6CB	-	0~9	1			
30	Unidad hidráulica		6CC	-	0~9	2			
			6CD	_	0~9	3			

■ Configuración según finalidad

Configuración cuando no se utiliza la función de suministro de agua caliente

 Cuando no se utilice la función de suministro de agua caliente, configure el DN "6B8" de la Unidad hidráulica en "1". (Consulte la página 39.)

Configuración para refrigeración

• En el caso de las unidades hidráulicas que no se utilizan para refrigeración (utilizadas para calefacción de pisos, etc.), compre una válvula motorizada de 2 vías (para refrigeración) (consulte "Especificaciones de los componentes de control" en la página 26 para obtener más información) e instálela en el tubo de agua que no se utiliza para refrigeración. Conecte los cables de la válvula a los terminales CN23 (3) y (4) de la unidad hidráulica.

Configuración para suministro de agua caliente

- Prepare el cilindro de agua caliente opcional.
- Compre una válvula motorizada de 3 vías (consulte "Especificaciones de los componentes de control" en la página 26 para obtener más información) y tienda la tubería. Conecte los cables de la válvula a los terminales CN23 (8), (9) y (10) de la unidad hidráulica.
- Ajuste el DN "6B8" de la Unidad hidráulica en "0". (Consulte la página 39.)
- Conecte la unidad de alimentación para el calentador del cilindro de agua caliente a los terminales TB03 L y N de la unidad hidráulica.
- Conecte los cables entre la unidad hidráulica y el cilindro de agua caliente, de la siguiente manera: Terminales de la Unidad Hidrónica Terminales TB02 (1), (2) y tierra — Cilindro de agua caliente (1), (2) y tierra CN20 (1), (2) y tierra — Cilindro de agua caliente A, B, y tierra

Configuración del mando a distancia secundario

- Prepare el mando a distancia secundario opcional.
- Conecte el cable a los terminales TB04 A, B de la Unidad hidráulica y el mando a distancia.

Configuración para el control de temperatura de 2 zonas

- Compre una válvula mezcladora motorizada (consulte "Especificaciones de los componentes de control" en la página 26 para obtener más información) y tienda la tubería. Conecte los cables de la válvula a los terminales CN22 (7), (8), (9) y (10) de la unidad hidráulica.
- Compre un tanque de amortiguación.
- Compre una bomba de agua y conecte sus cables a los terminales CN23 (1) y (2) de la unidad hidráulica.
 Para inhibir la interconexión de la bomba de agua con la bomba interna de la Unidad hidráulica, ajuste el DN "6B5" de la unidad hidráulica en "0".
- Ajuste el DN "6BA" de la Unidad hidráulica en "1". (Consulte la página 39.) Instale el sensor de temperatura (TFI), conectado a los terminales CN20 (3) y (4) de la Unidad hidráulica, cerca de la entrada de agua caliente de la Unidad hidráulica.
- Fije el sensor TFI en el tubo de suministro de calefacción ambiente mediante un conector disponible en el mercado.
- Cubra los cables con tubo o conducto aislante (mínimo 1 mm) para que los usuarios no los toquen directamente.

10 Mantenimiento

Realice el mantenimiento periódico por lo menos una vez al año.

Puntos a comprobar

- · Inspeccione todas las conexiones eléctricas y realice los ajustes necesarios.
- · Inspeccione los tubos de agua del sistema de calefacción para verificar si existen fugas.
- Compruebe la presión interna del tanque de expansión. Si no fuera suficiente, introduzca nitrógeno o aire seco en el tanque.
- Compruebe que la presión hidráulica sea de 0,1 MPa (1 bar) o superior con el manómetro de presión hidráulica integrado. Si no fuera insuficiente, añada agua de grifo.
- · Limpie el colador.
- · Verifique la inexistencia de ruidos anormales u otras anomalías en la bomba.
- Utilice periódicamente la válvula de seguridad del agua caliente sanitaria para evitar bloqueos por acumulación de cal y asegurarse de que la válvula de seguridad funciona correctamente.
- Para evitar la corrosión del cilindro del agua caliente con esmalte, en el depósito se instala un ánodo de magnesio.

El ánodo tiene una vida útil de aproximadamente 2-5 años dependiendo de la calidad del agua.

Se recomienda revisar el ánodo cada año. Esta tarea debe llevarla a cabo un ingeniero de mantenimiento cualificado. Consulte los siguientes detalles.

<u>Ánodo</u>

Para evitar la corrosión del cilindro del agua caliente con esmalte, se ha instalado un ánodo de magnesio en el centro de la parte superior del depósito.

El ánodo tiene una vida útil de aproximadamente 2-5 años dependiendo de la calidad del agua.

Se recomienda revisar el ánodo cada año.

Comprobación del ánodo

- 1. Desconecte la fuente de alimentación eléctrica.
- 2. Retire el panel frontal.
- 3. Retire la pieza central de aislamiento de la parte superior del cilindro de agua. Esto permite el acceso a la conexión del ánodo.
- 4. Desconecte el cable de conexión entre el ánodo y el depósito (consulte "Fig. 10-01").
- Inserte un multímetro (que alcance los mA) entre el ánodo y el depósito. Corriente del ánodo > 0,3 mA: El ánodo está activo y correcto. Corriente del ánodo < 0,3 mA: El ánodo se debe revisar y posiblemente reemplazar.
- 6. Vuelva a conectar el cable de conexión entre el ánodo y el depósito. Vuelva a instalar la pieza de aislamiento y cierre la cubierta frontal. Vuelva a conectar la fuente de alimentación.

▼ Fig. 10-01



Sustitución del ánodo

- 1. Desconecte la fuente de alimentación eléctrica.
- 2. Retire el panel frontal.
- 3. Retire la pieza central de aislamiento de la parte superior del cilindro de agua. Esto permite el acceso al manguito central.
- 4. Cierre la entrada de agua fría desde la válvula esférica del grupo de seguridad caliente doméstico.
- 5. Conecte una manguera de agua a la válvula de purga de agua caliente sanitaria junto al grupo de seguridad. La salida de la manguera debe estar al nivel del suelo. Baje la salida de la manguera hasta situarla dentro de un cubo o colóquela cerca de un desagüe en el suelo.
- 6. Abra un punto de toma de agua caliente (para evitar el vacío en el depósito de agua).
- 7. Abra la válvula de purga y asegúrese de que haya suficiente drenaje de agua para garantizar que el nivel de agua en el depósito se encuentre al menos 10 cm por debajo de la parte superior del depósito.
- 8. Retire la tubería flexible de la salida de agua caliente de la parte superior del manguito del depósito retirando el pasador de conexión.
- 9. Retire el manguito del depósito con las 8 tuercas.
- 10. Inspeccione y sustituya el ánodo de ser necesario.
- 11. Vuelva a instalar el manguito y la tubería flexible de agua caliente. Utilice siempre juntas/anillos espaciadores nuevos y juntas tóricas nuevas. Asegúrese de que el pasador de conexión se ha reinstalado correctamente.
- 12. Vuelva a poner en marcha el sistema de agua caliente sanitaria como se describe en la sección ""Carga de agua agua doméstica"".

Cómo drenar el agua del depósito

Drénela mediante el principio del sifón.

Procedimiento

- 1. Conecte la manguera de drenaje (tamaño: 1/2 pulgada). Guíe el lado drenado a una zanja de drenaje (posición A más baja que la parte inferior de la unidad AIO).
- 2. Abra la válvula A y cierre la válvula B.
- (Consulte "Fig. 10-02")
- 3. Abra el lado de salida del agua caliente sanitaria hasta alcanzar la presión atmosférica.
- 4. Aplique presión negativa a la manguera de drenaje.

Una vez que el agua comienza a drenarse, todo el agua del depósito puede drenarse por el principio del sifón.

▼ Fig. 10-02 Descripción de las válvulas



11 Resolución de problemas

Síntomas de fallo

Síntoma	Causa posible	Acción correctiva
	Ajuste incorrecto del mando a distancia	Compruebe el funcionamiento del mando a distancia y el ajuste de temperatura.
El ambiente no se calienta	Ajuste incorrecto del código de función	Compruebe el ajuste del código de función en la tabla correspondiente.
ni se enfría. El agua no está suficientemente caliente	Calentador de respaldo desconectado	Compruebe el calentador de respaldo y el termostato bimetálico.
	Capacidad insuficiente	Compruebe la selección del equipo.
	Defecto del sensor	Compruebe que el sensor de temperatura esté instalado en la posición normal.
No hay indicación en el	No se suministra energía.	Verifique el cableado de la fuente de alimentación.
mando a distancia.	Configuración incorrecta	Compruebe el ajuste con los códigos DN.
	Aire en la bomba	Purgue completamente el aire de acuerdo con el procedimiento pertinente.
Poca o nula circulación de	Presión hidráulica baja	Configure la presión hidráulica dependiendo de la altura del tubo, añada agua hasta que el manómetro muestre la presión hidráulica de ajuste o superior.
agua.	El colador está obstruido.	Limpie el colador.
Código de error [A01]	Gran resistencia en el lado hidráulico	Amplíe el conducto de agua hacia la Unidad hidráulica o adopte una válvula de derivación.
	Avería de la válvula motorizada de 3 vías para el suministro de agua caliente	Inspeccione el cableado y los componentes.
Eugas de agua caliente en	Presión hidráulica excesiva	Configure la presión hidráulica dependiendo de la altura del tubo, añada agua hasta que el manómetro muestre la presión hidráulica de ajuste o superior.
la válvula de prevención contra sobrepresiones.	Capacidad insuficiente del tanque de expansión	Compare la capacidad del tanque de expansión con la cantidad total de agua. Si no fuera suficiente, instale otro tanque de expansión.
	Fallo del tanque de expansión	Compruebe la presión del aire.
Bloqueo de la bomba. Código de error [A14]	Bloqueo de la bomba debido a una obstrucción de polvo.	Introduzca un destornillador Phillips en el orificio y gire hacia la izquierda o hacia la derecha para desbloquear.
		o orificio

Defecto detectado por la unidad hidráulica

No continúe el funcionamiento de respaldo si visualiza un código de comprobación. Elimine la causa de la anomalía inmediatamente.

> O ... Posible × No posible

Código de	Operación de diagnóstico de	e funcionam	iento	
comproba- ción	Causa operativa	Funcionamiento de respaldo	Reposición automática	Determinación y acción
A01	Error de la bomba o de cantidad de circulación Detectado por anomalía de la tasa de flujo	×	×	 Poca o nula circulación de agua. Aire de ventilación insuficiente Obstrucción por suciedad del sistema de tubos de agua. La tubería de agua es demasiado larga. Instalación de tanque de amortiguación o bomba auxiliar
A02	Error de aumento de temperatura (calefacción) (TWI, TWO, THO)	×	0	 Compruebe los sensores de entrada de agua y de salidas de agua y del calentador (TWI, TWO, THO). Defecto del calentador de respaldo (defecto del termostato de reposición automática).
A03	Error de aumento de temperatura (suministro de agua caliente) (TTW)	Calefacción O Agua caliente X	О	 Compruebe el sensor del termotanque (TTW). Compruebe el corte térmico del termotanque.
A04	Funcionamiento anticongelante	0	×	 Poca o nula circulación de agua. Obstrucción por suciedad del sistema de tubos de agua. La tubería de agua es demasiado larga o demasiado corta. Compruebe el circuito de alimentación del calentador. Tensión de alimentación, disyuntor, conexión de alimentación Configure la existencia del calentador de respaldo. Compruebe los sensores de entrada de agua, de salida de agua y del intercambiador de calor (TWI, TWO, TC) y el sensor de caudal.
A05	Funcionamiento anticongelante de la tubería	0	0	 Compruebe el circuito de alimentación del calentador. Tensión de alimentación, disyuntor, conexión de alimentación Revise los sensores de entrada y de salida de agua y del calentador (TWI, TWO, THO). Desconexión del calentador de respaldo.
A08	Error de funcionamiento del sensor de presión baja	0	×	 Poca o nula circulación de agua. Defecto del sensor de flujo. Refrigeración con carga o descongelamiento prolongado (formación de mucha escarcha) en las condiciones anteriores. Defecto del sensor de presión baja. Compruebe el ciclo de refrigeración (fuga de gas).
A09	Funcionamiento de protección contra sobrecalentamiento (Termostato del calentador de respaldo)	×	×	 Sin agua (calefacción sin agua) o sin circulación de agua. Defecto del sensor de flujo. Defecto del calentador de respaldo (termostato de reposición automática deficiente).
A10	Funcionamiento anticongelante 2	Calefacción × Agua caliente O	×	 Poca o nula circulación de agua. Compruebe los sensores de entrada de agua, de salida de agua y del intercambiador de calor (TWO, TC).
A11	Funcionamiento de la protección contra liberación	Calefacción × Agua caliente O	×	 Casi sin circulación de agua. Defecto del sensor de flujo. Compruebe el sensor de temperatura de salida del agua (TWO).

O ... Posible

Código de	Operación de diagnóstico de funcionamiento				
comproba- ción	Causa operativa	Funcionamiento de respaldo	Reposición automática	Determinación y acción	
A12	Calefacción, error del calentador de agua caliente	0	0	 Activado por una gran carga de calefacción o suministro de agua caliente. Compruebe el circuito de alimentación del calentador (calentador de respaldo o del termotanque). Tensión de alimentación, disyuntor, conexión de alimentación 	
A13	Error de la bomba	×	×	 La bomba se ha detenido por alguna causa. Suministro en baja tensión. Alta humedad alrededor del cuadro eléctrico de bomba. Condensación de humedad en el tablero eléctric de la bomba. Apague una vez el sistema, vuélvalo a encender póngalo en funcionamiento. 	
A14	Error de la bomba	×	×	 Suministro en baja tensión. Bloqueo de la bomba debido a una obstrucción de polvo. 	
A15	Error de la bomba (para la zona 2)	0	×	 Suministro en baja tensión. Bloqueo de la bomba debido a una obstrucción de polvo. 	
E03	Error de comunicación normal entre la Unidad hidráulica y el mando a distancia	×	0	1. Compruebe la conexión del mando a distancia. 2. Defecto del mando a distancia.	
E04	Error de comunicación normal entre la Unidad hidráulica y la Unidad exterior	0	0	 Compruebe el circuito en serie. Cableado incorrecto en el cruce entre la Unidad hidráulica y la Unidad exterior 	
E08	Direcciones duplicadas de la Unidad hidrónica, o Unidad Hidrónica maestra duplicada durante el control en grupo	×	0	1. Revise las direcciones de la Unidad hidráulica. (DN 14)	
E14	Error de comunicación normal entre la Unidad hidráulica y el 0-10V-IF	×	0	1. Compruebe la conexión 0-10V-IF. 2. Defecto en el 0-10V-IF.	
E18	Error de comunicación entre la Unidad Hidrónica maestra y la Unidad Hidrónica esclava durante el control en grupo	×	0	 Revise la conexión de la Unidad Hidrónica. Cableado incorrecto en las unidades maestra y esclava. 	
F03	Error del sensor TC	0	0	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura del intercambiador de calor (TC). 	
F10	Error del sensor TWI	0	0	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura de entrada de agua (TWI). 	
F11	Error del sensor TWO	×	0	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura de salida de agua (TWO). 	
F14	Error del sensor TTW	Calefacción O Agua caliente X	0	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de termotanque (TTW). 	
F17	Error del sensor TFI	Calefacción × Agua caliente O	0	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura de entrada del suelo (TFI). 	
F18	Error del sensor THO	×	0	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura de salida del calentador (THO). 	
F19	Detección de error por desconexión del THO	×	×	 Compruebe cualquier desconexión del sensor de temperatura de salida del calentador (THO). 	

O ... Posible × No posible

Código de	Operación de diagnóstico de funcionamiento				
comproba- ción	Causa operativa	Funcionamiento de respaldo	Reposición automática	Determinación y acción	
F20	Error del sensor TFI	Calefacción × Agua caliente O	×	 Compruebe la conexión del sensor de temperatura de entrada del suelo (TFI). 	
F23	Error del sensor de presión baja	0	0	 Compruebe la conexión (cuerpo o cableado de conexión) del sensor de presión baja. Compruebe la resistencia del sensor de presión baja. 	
F29	Error de EEROM	×	×	1. Sustituya la tarjeta de circuitos impresos. (Unidad hidráulica)	
F30	Error de IC extendido	×	×	1. Sustituya la tarjeta de circuitos impresos. (Unidad hidráulica)	
F32	Error del sensor de flujo	×	0	 Compruebe la conexión del sensor de flujo. Compruebe el flujo del agua de la bomba externa. Compruebe la tasa de flujo detectada por el sensor de flujo y el flujo real. 	
F33	Error de cantidad de caudal 1) Detectado por el sensor TC Se ha detectado una TC \ge 68 °C durante el funcionamiento de la bomba de calor de la calefacción o del suministro de agua caliente (excepto al descongelar).	×	×	Nulo o poco caudal de agua Defecto del sensor de caudal	
	2) Detectado por la cantidad de caudal Cuando la bomba de circulación integrada detenida inicia su funcionamiento, el estado del sensor de caudal detecta el "caudal de agua".			Defecto del sensor de caudal	
L02	Error de combinación El nombre del modelo de la Unidad exterior es diferente.	×	×	1. Compruebe el nombre del modelo de la Unidad exterior.	
L03	Unidad hidráulica principal duplicada durante el control en grupo Hay más de una unidad maestra en el grupo.	×	×	 Revise las direcciones de la Unidad hidráulica. (DN 14) Compruebe si se han realizado cambios en la conexión del mando a distancia (grupo/individual) desde la configuración de la dirección Hidráulica 	
L07	Línea de grupo en la Unidad hidráulica individual Hay al menos una Unidad hidráulica independiente a la que está conectado el cable de control en grupo.	×	×	1. Revise las direcciones de la Unidad hidráulica. (DN 14)	
L08	Grupo de la Unidad hidráulica/ Dirección no configurada El ajuste de la dirección no se ha realizado para las unidades interiores.	×	×	 Revise las direcciones de la Unidad hidráulica. Nota: Este código se muestra cuando se enciende la alimentación por primera vez después de la instalacio 	
L09	Capacidad de la Unidad hidráulica no configurada	×	×	1. Ajuste la capacidad de la Unidad hidráulica. (DN 11)	
L16	Error de configuración La ZONA 1 no se ha configurado pero sí la ZONA 2.	×	×	1. Revise el DN_6B9 y el 6BA.	
L22	0-10 V Error de configuración Los ajustes del DN680 en el control de grupo no son los mismos para todas las unidades.	×	×	1. Compruebe el ajuste del 0-10 V para todas las unidades. (DN680)	
P31	Error en la Unidad hidráulica esclava a causa del error producido en la Unidad hidráulica maestra	×	0	 Verifique la conexión del mando a distancia. Defecto del mando a distancia. Revise las direcciones de la Unidad hidráulica. 	

Defecto detectado por la unidad exterior

Código de	Operación de diagnóstico de	e funcionam			
comproba- ción	Causa operativa	Funcionamiento de respaldo	Reposición automática	Determinación y acción	
F04	Error del sensor TD	0	×	1. Compruebe la resistencia y la conexión del sensor de descarga (TD).	
F06	Error del sensor TE	0	×	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura del intercambiador de calor (TE). 	
F07	Error del sensor TL	0	×	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura del intercambiador de calor (TL). 	
F08	Error del sensor TO	0	×	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura exterior (TO). 	
F12	Error del sensor TS	0	×	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura de succión (TS). 	
F13	Error del sensor TH	0	×	 Compruebe la resistencia y conexión del sensor de temperatura del disipador térmico (TH). 	
F15	Error de los sensores TE, TS	0	×	 Compruebe si el sensor de temperatura del intercambiador de calor (TE) y el sensor de temperatura de succión (TS) están correctamente instalados. 	
F24	Error del sensor PD	0	×	 Compruebe el valor del sensor de PD mediante el mando a distancia y la conexión del sensor de PD. 	
F31	Error de EEPROM	0	×	1. Reemplace el panel de control exterior.	
H01	Avería del compresor	0	×	 Compruebe la tensión de la fuente de alimentación. Problema de sobrecarga del ciclo de refrigeración. Compruebe si la válvula de servicio está completamente abierta. 	
H02	Bloqueo del compresor	0	×	 Defecto del compresor (bloquear) – Reemplazar el compresor. Defecto del cableado del compresor (fase abierta). 	
H03	Defecto en el circuito de detección de corriente	0	×	1. Reemplace el panel de control del inversor exterior.	
H04	Funcionamiento del termostato de la caja	0	×	 Compruebe el ciclo de refrigeración (fuga de gas). Compruebe el termostato de la caja y el conector. Compruebe si la válvula de servicio está completamente abierta. Defecto de la válvula del motor de pulsos. Compruebe si los tubos están aplastados. 	
L10	Puente del panel de circuitos impresos de servicio no configurado No deben cortarse los puentes.	0	×	 Corte el alambre de puente del panel de circuitos impresos exterior (para servicio). 	
L15	Error de combinación El nombre del modelo de la Unidad hidráulica es diferente.	×	×	1. Compruebe el nombre del modelo de la Unidad hidráulica.	
L29	Error de comunicación entre los MCU del panel de circuitos impresos exterior	0	×	1. Reemplace el panel de control exterior.	
P03	Error de temperatura de salida	0	×	 Compruebe el ciclo de refrigeración (fuga de gas). Defecto de la válvula del motor de pulsos. Compruebe la resistencia del sensor de temperatura de descarga (TD). 	
P04	Error del interruptor de presión alta	0	×	 Poca o nula circulación de agua. Defecto del sensor de flujo. Funcionamiento con carga en las condiciones anteriores Defecto del interruptor de alta presión. Error de apertura en la válvula del refrigerante. 	

Código de	Operación de diagnóstico de funcionamiento				
comproba- ción	Causa operativa	Funcionamiento de respaldo	Reposición automática	Determinación y acción	
P05	Error de tensión de la fuente de alimentación	0	×	1. Compruebe la tensión de la fuente de alimentación.	
P07	Error de sobrecalentamiento del disipador térmico	0	×	 Compruebe el apriete de la rosca y la grasa disipadora térmica entre el panel de control exterior y el disipador térmico. Compruebe el conducto del ventilador del disipador 	
				térmico. 3. Compruebe la resistencia del sensor de temperatura del disipador térmico (TH).	
	Detección de fuga de gas			 Compruebe el ciclo de refrigeración (fuga de gas). Compruebe si la válvula de servicio está completamente abierta. Defecto de la válvula del motor de pulsos. 	
P15		0	×	 Compruebe si los tubos están aplastados. Compruebe el valor de resistencia del sensor de temperatura de descarga (TD) y del sensor de temperatura de succión (TS). Compruebe el valor del sensor PD por el mando a 	
				distancia.	
P19	Error de inversión en la válvula de 4 vías	0	×	 Compruebe el funcionamiento de la válvula de 4 vías o las características de la bobina. Defecto de la válvula del motor de pulsos. Compruebe la resistencia del sensor de temperatura del intercambiador de calor (TE) y del sensor de temperatura de succión (TS) 	
P20	Operación de protección contra alta presión	0	×	 Compruebe si la válvula de servicio está completamente abierta. Defecto de la válvula del motor de pulsos. Compruebe el sistema del ventilador exterior (incluyendo obstrucciones). Sobre llenado de refrigerante. Compruebe el valor del sensor PD por el mando a distancia. La tubería de agua es demasiado corta. Instale un tanque de amortiguación o ajuste la temperatura más baja. 	
P22	Error en el sistema del ventilador exterior	0	×	 Compruebe si el ventilador del motor está bloqueado. Compruebe la conexión del conector del cable del motor del ventilador. Compruebe la tensión de la fuente de alimentación. 	
P26	Error de cortocircuito del accionador del compresor	0	×	 Existe una anomalía cuando funciona con el cableado del compresor desconectado Compruebe el panel de control. No existe anomalía cuando funciona con el cableado del compresor desconectado Cortocircuito posterior del compresor. 	
P29	Error de posición del rotor del compresor	0	×	 Aun cuando el alambre principal de conexión del compresor esté desconectado, se detiene debido a una anomalía en la detección de la posición Reemplace el panel de control del inversor. Compruebe el resistor del bobinado del compresor. Cortocircuito Reemplazar el compresor. 	

Defecto detectado por el mando a distancia

Cádino do	Operación de diagnóst				
comprobación	Causa operativa	Estado del aire acondicionado Problema		Determinación y acción	
Sin visualización (no se puede operar mediante el mando a distancia)	Sin comunicación entre la Unidad hidráulica y el mando a distancia	Detenido	_	 Defecto de la fuente de alimentación del mando a distancia 1. Compruebe el cableado del mando a distancia. 2. Compruebe el mando a distancia. 3. Compruebe el cableado de la fuente de alimentación de la Unidad hidráulica. 4. Compruebe el panel de control del intercambiador de calor del agua. 	
E01	Sin comunicación entre la Unidad hidráulica y el mando a distancia	Detenido (Reposición automática)	Se visualiza cuando se detecta la anomalía.	 Defecto en la recepción del mando a distancia 1. Compruebe el cable cruzado del mando a distancia. 2. Compruebe el mando a distancia. 3. Compruebe el cableado de la fuente de alimentación de la unidad hidráulica. 4. Compruebe el panel de control del intercambiador de calor del agua. 	
E02	Defecto en la transmisión de señal a la Unidad hidráulica. (Detectado del lado del mando a distancia)	Detenido (Reposición automática)	Se visualiza cuando se detecta la anomalía.	Defecto en la transmisión del mando a distancia 1. Compruebe el circuito de transmisión en el interior del mando a distancia. Reemplace el mando a distancia.	
E09	Varias bases de mando a distancia (Detectado del lado del mando a distancia)	Detenido (El portátil continua funcionando)	Se visualiza cuando se detecta la anomalía.	 1.2 Compruebe distintas bases con el mando a distancia La base es solo una, el resto son portátiles. 	

Toshiba Carrier Air-Conditioning Europe Sp.z o.o.

ul. Gdańska 131, 62-200 Gniezno, Poland

0714305099-1