

# Manual de usuario

## Mando con cable central del calentador con bomba de calor



KJRH-120H/BMKO-E



Gracias por adquirir nuestro producto.

Antes de utilizar la unidad, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas.

- El presente manual describe con detalle las precauciones que se deben tener en cuenta durante el funcionamiento
- Con el fin de garantizar el correcto mantenimiento de este mando de control por cable, lea atentamente este manual antes de utilizar la unidad
- Para facilitar su futura consulta, guarde este manual después de leerlo.

/	

## PÁGINA

·		· \
1	PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD 1	,
2	DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO	
3	USO DE LAS PÁGINAS DE INICIO5	,
4	MENÚ9	
5	USO BÁSICO10	
6	MENÚ	
7	MANUAL DE INSTALACIÓN58	
8	ESTRUCTURA DEL MENÚ: Descripción general 68	
9	Anexo73	

## **1 PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD**

## 1.1 Sobre la documentación

- Las precauciones que se describen en este documento tratan temas muy importantes; léalas con atención.
- 1.1.1 Significado de las advertencias y los símbolos



#### PELIGRO

Indica una situación que puede provocar lesiones graves.



#### PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Indica una situación que puede provocar electrocución.



#### PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS

Indica una situación que puede provocar quemaduras debido a temperaturas extremadamente frías o calientes.



#### ADVERTENCIA

Indica una situación que podría provocar lesiones graves.



#### PRECAUCIÓN

Indica una situación que podría provocar lesiones leves o moderadas.



#### AVISO

Indica una situación que puede provocar daños en el equipo o daños materiales.



#### INFORMACIÓN

Indica consejos útiles o información adicional.

## 1.2 Para el usuario

- Si no está seguro de cómo utilizar la unidad, póngase en contacto con su instalador.
- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas, incluidos niños, con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos, a menos que la persona responsable de su seguridad les proporcione la correspondiente supervisión o información relativa al uso de este aparato Se vigilará que los niños no jueguen con la unidad.



#### PRECAUCIÓN

NO vierta agua sobre la unidad. Podría sufrir una descarga eléctrica o provocar un incendio.

#### La unidad está marcada con el siguiente símbolo:



El símbolo indica que los productos eléctricos y electrónicos no deben mezclarse con la basura doméstica sin clasificar. NO intente desmontar el sistema usted mismo: el desmontaje del sistema, el tratamiento del refrigerante, del aceite y de otras partes solo lo puede realizar un instalador autorizado, cumpliendo en todo momento la legislación aplicable. Las unidades se deben tratar en un centro especializado para su reutilización, reciclado y recuperación. Si elimina correctamente este producto,

ayudará a evitar consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana. Para obtener más información, póngase en contacto con su instalador o con las autoridades locales.

Coloque la unidad en un lugar alejado de la radiación.

## 2 DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO

## 2.1 Aspecto del mando de control con cable



### 2.2 Iconos de estado



## **3 USO DE LAS PÁGINAS DE INICIO**

### 3.1 Acerca de las páginas de inicio

Puede utilizar las páginas de inicio para leer y cambiar los ajustes previstos para el uso diario. Lo que puede ver y hacer en la página de inicio se describe en su lugar correspondiente. En función del diseño del sistema, pueden aparecer las siguientes páginas de inicio:

- Temperatura ambiente (SALA)
- Temperatura del agua de salida (PRINCIPAL)
- Temperatura del acumulador de ACS (ACUMULADOR) ACS: Agua caliente sanitaria

#### ① Página de inicio 1:

Si WATER FLOW TEMP. (TEMP. CAUDAL DE AGUA) está configurado en YES (SÍ) y ROOM TEMP. (TEMP. AMBIENTE) está configurado en NON (NO). (Consulte el ajuste del tipo de temperatura en el menú FOR SERVICEMAN [PARA EL TÉCNICO] del manual del usuario y de instalación). Solo habrá una página principal. El sistema incluye las funciones de calefacción por suelo radiante y agua sanitaria. Aparecerá la siguiente página:

#### NOTA:

Todas las imágenes del manual se utilizan a modo de explicación; las páginas reales de la pantalla pueden ser ligeramente diferentes.





#### ② Página de inicio 2:

Si WATER FLOW TEMP. (TEMP. CAUDAL DE AGUA) está configurado en NON (NO) y ROOM TEMP. (TEMP. AMBIENTE) está configurado en YES (SÍ). (Consulte el ajuste del tipo de temperatura en el menú FOR SERVICEMAN [PARA EL TÉCNICO] del manual del usuario y de instalación). Solo habrá una página principal. El sistema incluye las funciones de calefacción por suelo radiante y agua caliente sanitaria. Aparecerá la siguiente página:

#### NOTA:

La interfaz se debe instalar donde está instalada la calefacción por suelo radiante para comprobar la temperatura de la estancia.



#### 3 Página de inicio 3:

Si WATER FLOW TEMP. (TEMP. CAUDAL DE AGUA) está configurado en YES (NO) y ROOM TEMP. (TEMP. AMBIENTE) está configurado en YES (SÍ). (Consulte el ajuste del tipo de temperatura en el menú FOR SERVICEMAN [PARA EL TÉCNICO] del manual del usuario y de instalación). Habrá una página principal y una página adicional. El sistema incluye las funciones de calefacción por suelo radiante y refrigeración de estancias mediante Fan Coil. Aparecerá la siguiente página:



#### ④ Página de inicio 4:

Si WATER FLOW TEMP. (TEMP. CAUDAL DE AGUA) está configurado en YES (SÍ) y ROOM TEMP está configurado en YES (SÍ), habrá una página principal y una página adicional. El sistema incluye las funciones de calefacción por suelo radiante, aire acondicionado y agua caliente. Aparecerá la siguiente página:



#### SPágina de inicio 5:

Si WATER FLOW TEMP. (TEMP. CAUDAL DE AGUA) está configurado en YES (SÍ) y ROOM TEMP está configurado en YES (SÍ), habrá una página principal y una página adicional. El sistema incluye la función de aire acondicionado. Aparecerá la siguiente página:



## 4 MENÚ

## 4.1 Acerca de la estructura del menú

Puede utilizar la estructura del menú para leer y configurar los ajustes NO previstos para el uso diario. Lo que puede ver y hacer en la estructura del menú se describe en su lugar correspondiente. Consulte la descripción general de la estructura del menú en "7 ESTRUCTURA DEL MENÚ: Descripción general".

### 4.2 Para ir al menú

Desde una página de inicio, pulse "MENU". Resultado: Aparecerá el siguiente menú:



## 4.3 Para desplazarse por el menú

Utilice los botones "▼" y "▲".

## **5 USO BÁSICO**

### 5.1 Desbloqueo de la pantalla

Si aparece el icono 🗇 en la pantalla, significa que el mando está bloqueado. Se muestra la siguiente página:



Si no se utiliza durante un tiempo prolongado (aproximadamente 60 segundos, aunque se puede configurar en la interfaz; consulte 6.7 INFORMACIÓN DE MANTENIMIENTO), la interfaz se bloquea.

Si la interfaz está desbloqueada, pulse prolongadamente "desbloquear" para bloquearla.



### 5.2 Controles de encendido/apagado

Utilice la interfaz para encender o apagar la calefacción o refrigeración de la unidad.

- El encendido y apagado de la unidad se puede controlar mediante la interfaz cuando la opción ROOM THERMOSTAT (TERMOSTATO DE PARED) está configurada en NON (NO). (Consulte AJUSTE DEL TERMOSTATO DE PARED en el MANUAL DEL USUARIO Y DE INSTALACIÓN)
- Pulse "◄", "▲" en la página de inicio para que aparezca el cursor negro:



1) Cuando el cursor se encuentre sobre el modo funcionamiento (modo de calefacción O, modo de refrigeración X y modo auto A), pulse la tecla "ON/OFF" para activar o desactivar el modo de funcionamiento.







Utilice el termostato de la sala para encender o apagar la calefacción o refrigeración de la unidad. O Si el termostato está configurado en YES (SÍ) (consulte TERMOSTATO DE PARED en el manual de usuario y de instalación), la unidad se puede encender o apagar mediante el termostato. Pulse ON/OFF en la interfaz y se mostrará la siguiente página:

> 22:20 22-08-2018 SAT Cool/heat mode is controlled by the room thermostat. The cool or heat mode is closed. Please open the mode by the room thermostat.

② Si la opción DUAL ROOM THERMOSTAT (TERMOSTATO DE PARED DOBLE) está configurada en YES (SÍ) (consulte AJUSTE DEL TERMOSTATO DE PARED en el MANUAL DEL USUARIO Y DE INSTALACIÓN), el termostato de pared de la unidad Fan Coil se apagará, el termostato de pared de la calefacción por suelo radiante se encenderá y la unidad funcionará, pero la pantalla estará apagada. Se muestra la siguiente página:



Utilice la interfaz para encender o apagar el ACS en la unidad. Pulse "◄", "▲" en la página de inicio para que aparezca el cursor negro:



2) Cuando el cursor esté en el modo DHW (ACS), pulse la tecla "ON/OFF" para encender o apagar el modo de DHW (ACS).



### 5.3 Ajuste de la temperatura

Pulse "<", "<sup>▲</sup>" en la página de inicio para que aparezca el cursor negro:



■ Si el cursor está colocado en la temperatura, utilice los botones "◄", "▶" para seleccionar y los botones "▼", "▲" para ajustar la temperatura.





## 5.4 Ajuste del modo de funcionamiento

Ajuste el modo de funcionamiento en la interfaz.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "SPACE OPERATION MODE" (MODO DE FUNCIONAMIENTO). Pulse "OK" y aparecerá la siguiente página:



Se pueden seleccionar tres modos: calefacción, refrigeración y automático. Utilice los botones "<", ">" para desplazarse y pulse "OK" para seleccionar una opción.

Aunque no pulse el botón OK, si sale de la página con el botón BACK (ATRÁS), el modo se aplicará igualmente si el cursor se coloca en el modo de funcionamiento.

Si solo se incluye el modo de calefacción (o refrigeración), aparecerá la siguiente página:



El modo de funcionamiento no se podrá cambiar; consulte el apartado sobre la configuración del modo en el manual del usuario y de instalación.

Si selecciona	El modo de funcionamiento será
-Ò- heat	Siempre el modo de calefacción
₩ cool	Siempre el modo de refrigeración
Automático	El software lo cambia automáticamente en función de la temperatura exterior (y también de los ajustes del instalador y de la temperatura interior). Tiene en cuenta los límites mensuales. <b>Nota:</b> El cambio automático solo es posible en determinadas condiciones. Consulte AUTO MODE SETTING (AJUSTE DEL MODO AUTOMÁTICO) en el menú FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO) del manual del usuario y de instalación.

Ajuste el modo en el termostato de pared; consulte la información en el manual de usuario y de instalación.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "OPERATION MODE" (MODO DE FUNCIONAMIENTO). Si pulsa cualquier tecla para seleccionar o ajustar, aparecerá la siguiente página:

22:20 22-08-2018 WED.
Cool/heat mode is controlled by the room thermostat. The cool or heat mode is closed. Please open the mode by the room thermostat.
OK CONFIRM

## 6 MENÚ

## 6.1 Modo de funcionamiento

Consulte "5.4 MODO DE FUNCIONAMIENTO"

### 6.2 Temperatura predeterminada

EI ajuste PRESET TEMPERATURE (TEMPERATURA PREDETERMINADA) incluye los 3 elementos siguientes: PRESET TEMP (TEMP. PREDETERMINADA), WEATHER TEMP. (TEMP. EN FUNCIÓN DEL TIEMPO) Y ECO MODE (MODO ECO).

#### **6.2.1 TEMPERATURA PREDETERMINADA**

La función PRESET TEMP. (TEMP. PREDETERMINADA) se utiliza para configurar diferentes temperaturas en diferentes momentos cuando el modo de calefacción o el modo de refrigeración están activados.

- PRESET TEMP. (TEMP. PREDETERMINADA) = PRESET TEMPERATURE (PREDETERMINAR TEMP.)
- La función PRESET TEMP. (TEMP. PREDETERMINADA) estará desactivada en las siguientes situaciones:

1) Cuando esté funcionando el modo AUTO.

2) Cuando esté funcionando la opción TIMER (TEMPORIZADOR) o la opción WEEKLY SCHEDULE (PROGRAMACIÓN SEMANAL).

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "PRESET TEMPERATURE" (TEMP. PREDETERMINADA) > "PRESET TEMP" (PREDEFINIR TEMP.) y pulse "OK".

Aparecerá la siguiente página:

PRESET TEMPERATURE PRESE			PERATURE				
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE		PRES TEMI	ET P.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO. TI	IE TEMPER			NO.	TIME	TEMPER	
1 00:	00 25°C			4	00:00	25°C	
2 00:	00 25°C			5 🗌	00:00	25°C	
3 00:	00 25°C			6 🗆	00:00	25°C	
SCROLL 1/2		<b>8 0</b> 8	CROLL	-	2/2		

Utilice "◀", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y "▼", "▲" para ajustar la hora y la temperatura. Cuando el cursor esté en "■", como en la siguiente página:

PRESET TEMPERATURE				
PRESET TEMP.		WEATHER TEMP.SET	ECO MODE	
NO.	TIME	TEMPER		
1 🔳	00:00	25°C		
2 🗆	00:00	25°C		
3 🗆	00:00	25°C		
OK SELECT € SCROLL 1/2				

Pulse "OK" para que el icono "■" cambie a "⊠". Se seleccionará el temporizador 1. Pulse "OK" de nuevo para que el icono "⊠" cambie a "■". Se anulará la selección del temporizador 1.

PRESET TEMPERATURE				
PRESE TEMP.	т	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE	
NO.	TIME	TEMPER		
1	08:30	35°C		
2	00:00	25°C		
3	00:00	25°C		
AD,	JUST	SCROLL	1/2	

Utilice "◀", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y "▼", "▲" para ajustar la hora y la temperatura. Se pueden configurar seis periodos y seis temperaturas.

Por ejemplo: para que a las 8:00 la temperatura sea de 30 °C. Configuramos la opción PRESET TEMP como en la tabla siguiente.

Aparecerá la siguiente página:



## **INFORMACIÓN**

**i** 

- Cuando se cambia el modo de funcionamiento, la temperatura predeterminada se desactiva automáticamente.
- La función de temperatura predeterminada se puede utilizar en los modos de calefacción y de refrigeración. Sin embargo, si se cambia el modo de funcionamiento, la temperatura predeterminada deberá establecerse de nuevo.
- La temperatura predeterminada de funcionamiento no es válida cuando la unidad está apagada. Se colocará en la siguiente temperatura predeterminada cuando se vuelva a encender la unidad.

### 6.2.2 AJUSTE DE LA TEMPERATURA SEGÚN EL CLIMA

- WEATHER TEMP. SET = WEATHER TEMPERATURE SET
- La función de ajuste de la temperatura según el clima se utiliza para definir previamente la temperatura del caudal de agua y que se ajuste automáticamente en función de la temperatura del aire exterior. Cuando el tiempo es más cálido, el uso de la calefacción se reduce. Para evitar que la bomba de calor produzca un exceso de temperatura del caudal de agua en el circuito primario, se puede utilizar el ajuste de la temperatura en función del clima para aumentar la eficacia y reducir los costes de funcionamiento.

Vaya a <sup>'</sup>MENU" (MENÚ) > "PRESET TEMPERATURE" (TEMP. PREDETERMINADA) > "WEATHER TEMP. SET" (TEMP. SEGÚN EL CLIMA). Pulse "OK".

Aparecerá la siguiente página:





## INFORMACIÓN

WEATHER TEMP. SET (TEMP. SEGÚN EL CLIMA) tiene cuatro tipos de curvas: 1. La curva del ajuste de alta temperatura para la calefacción, 2. la curva del ajuste de baja temperatura para la calefacción, 3. la curva del ajuste de alta temperatura para la refrigeración, 4. la curva del ajuste de baja temperatura para la refrigeración.

Solo tiene la curva para el ajuste de alta temperatura de la calefacción si se ha ajustado la calefacción en alta temperatura.

Solo tiene la curva para el ajuste de baja temperatura de la calefacción si se ha ajustado la calefacción en baja temperatura.

Solo tiene la curva para el ajuste de alta temperatura del modo de refrigeración si se ha ajustado la refrigeración en alta temperatura.

Solo tiene la curva para el ajuste de baja temperatura del modo de refrigeración si se ha ajustado la refrigeración en baja temperatura.

- Consulte FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO) > COOL MODE SETTING (AJUSTE DEL MODO DE REFRIGERACIÓN) Y > HEAT MODE SETTING (AJUSTE DEL MODO DE CALEFACCIÓN) en el manual de usuario y de instalación.
- La temperatura deseada (T1S) no se puede ajustar cuando la curva de temperatura está configurada en ON (ACTIVADA).
- Si desea utilizar el modo de calefacción, seleccione "HEAT MODE LOW TEMP" (MODO CALEFACCIÓN BAJA TEMP.). Si desea utilizar el modo de refrigeración, seleccione "COOL MODE LOW TEMP" (MODO REFRIGERACIÓN BAJA TEMP.). Puede seleccionar el ajuste de baja o alta temperatura de la calefacción o la refrigeración; consulte la "Tabla 1~4". Si selecciona "ON", aparecerá la siguiente página:



Utilice "◀", "▶" para desplazarse. Pulse "OK" para seleccionar

■ Si se activa la opción WEATHER TEMP. SET (TEMP. SEGÚN EL CLIMA), la temperatura deseada no se podrá ajustar en la interfaz. Pulse "▼", "▲" para ajustar la temperatura en la página de inicio. Aparecerá la siguiente página:

5:30 08-08-2016 SAT.				
Weather temp.set function is on. Do you want to turn off it?				
NO	YES			
ENTER	SCROLL			

Elija "NO", pulse "OK" para volver a la página de inicio. Colóquese en "YES" (SÍ) y pulse "OK" para restablecer la función WEATHER TEMP. SET.

PRESET TEMPERATURE			
PRESET TEMP.	WEAT ER TEMP.SET	ECO MODE	
COOL MODE HEAT MODE	LOW TEMP.	ON OFF	

#### 6 2 3 MODO ECO

El modo ECO se utiliza para ahorrar energía.

Cuando el modo ECO est citvado, se muestra en la página de inicio. Vaya a "MENU" (MENÚ) > "PRESET TEMPERATURE" (TÉMP. PREDETERMINADA) > "ECO MÓDE" (MODO ÈCO).

Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:

PRESET TEMPERATURE				
PRESET WEATHER ECO TEMP. TEMP.SET MODE				
HEATMODE LOW TEMP. OFF				
ON/OFF				

Pulse "ON/OFF". Aparecerá la siguiente página:

ECO MODE SET			
ECO MODE SET TYPE:			
1 2 3 4 5 6 7 8			

Utilice "◀", "▶" para desplazarse. Pulse "OK" para seleccionar



## INFORMACIÓN

■ ECO MODE SET tiene dos tipos de curvas: 1. la curva para el ajuste de alta temperatura para la calefacción, 2. la curva para el ajuste de baja temperatura para la calefacción.

Solo tiene la curva para el ajuste de alta temperatura de la calefacción si se ha ajustado la calefacción en alta temperatura.

Solo tiene la curva para el ajuste de baja temperatura de la calefacción si se ha ajustado la calefacción en baja temperatura.

- Consulte HEAT MODE SETTING (AJUSTE DEL MODO AUTOMÁTICO) en el menú FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO) del manual del usuario y de instalación.
- La temperatura deseada (T1S) no se puede justar cuando el modo ECO está configurado en ON (ACTIVADO).
- Puede seleccionar el ajuste de baja o alta temperatura de la calefacción; consulte la "Tabla 5~6".
- Si HEAT MODE (MODO CALOR) está configurado en ON (ENCENDIDO) y ECO TIMER (TEMPORIZADOR ECO) está configurado en OFF (APAGADO), la unidad funcionará en modo ECO todo el tiempo.
- Si HEAT MODE (MODO CALOR) está configurado en ON (ENCENDIDO) y ECO TIMER (TEMPORIZADOR ECO) está configurado también en ON (ENCENDIDO), la unidad funcionará en modo ECO de acuerdo con las horas de inicio y de fin.

### 6.3 Agua caliente sanitaria (ACS)

El modo DHW (ACS) normalmente consta de lo siguiente:

- 1) DISINFECT (DESINFECTAR) 2) FAST DHW (ACS RÁPIDA)
- 3) TANK HEATER (CALENTADOR DEL ACUMULADOR) 4) DHW PUMP (BOMBA DE ACS)

#### 6.3.1 DISINFECT (DESINFECTAR)

La función DISINFECT (DESINFECTAR) se utiliza para eliminar la legionela. En la función de desinfección, la temperatura del acumulador alcanzará forzosamente los 65~70 °C, y dicha temperatura se configura en el menú FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO). Consulte el apartado sobre desinfección en el manual del usuario y de instalación.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "DOMESTIC HOT WATER" (AGUA CALIENTE SANITARIA) > "DISINFECT" (DESINFECTAR). Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:



Utilice "◄", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y "▼", "▲" para ajustar los parámetros cuando configure "OPERATE DAY" (DÍA DE FUNCIONAMIENTO) y "START" (INICIO). Si OPERATE DAY (DÍA DE FUNCIONAMIENTO) se establece en FRIDAY (VIERNES) y START (INICIO) se configura en las 23:00, la función de desinfección se activará el viernes a las 23:00.

SI CURRENT STATE (ESTADO ACTUAL) es OFF (DESACTIVADA), la desinfección no se realizará.

Cuando la función de desinfección está en funcionamiento, se muestra la siguiente página:



### 6.3.2 FAST DHW (ACS RÁPIDA)

La función FAST DHW (ACS RÁPIDA) se utiliza para forzar el funcionamiento del sistema en el modo de ACS.

La bomba de calor y el calentador de refuerzo o el calentador de respaldo funcionarán en modo de ACS.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "DOMESTIC HOT WATER" (AGUA CALIENTE SANITARIA) > "FAST DHW" (ACS RÁPIDA). Pulse "OK":

DOMESTIC HOT WATER (DHW)				
DIS- INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP	
CURRENT	STATE		ON	
<b>ON/</b> 0	OFF			
DOMES	TIC HOT	WATER	(DHW)	
DIS- INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP	
CURRENT STATE OFF				
ON/OFF				

Utilice la tecla "ON/OFF" para seleccionar ON u OFF.

A

## INFORMACIÓN

SI CURRENT STATE (ESTADO ACTUAL) está en OFF (DESACTIVADA), la función FAST DHW (ACS RÁPIDA) no se activará; si CURRENT STATE está en ON (ACTIVADA), la función FAST DHW se activará. La función FAST DHW (ACS RÁPIDA) solo se puede aplicar una vez.

### 6.3.3 CALENTADOR DEL ACUMULADOR

El calentador de acumulador se utiliza para forzar el calentamiento del agua del acumulador. En una misma situación, se requiere el uso de la refrigeración o la calefacción y el sistema de la bomba de calor se pone en marcha para ello, pero sigue habiendo demanda de agua caliente.

La función TANK HEATER (CALENTADOR DEL ACUMULADOR) se puede utilizar para calentar el agua del acumulador. Además, aunque se produzca un fallo del sistema de la bomba de calor, la función TANK HEATER se podrá utilizar igualmente para calentar el agua del depósito.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "DOMESTIC HOT WATER" (AGUA CALIENTE SANITARIA) > "TANK HEATER" (CALENTADOR DEL ACUMULADOR). Pulse "OK".

DOMESTIC HOT WATER (DHW)			
DIS- INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP
CURREN	T STATE		ON
ON/	OFF		
DOMES	TIC HOT	WATER	(DHW)
DIS- INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP
CURREN	IT STATE		OFF
ON ON	/OFF		

Utilice la tecla "ON/OFF" para seleccionar ON u OFF. Utilice "BACK" (ATRÁS) para salir. Cuando el calentador del acumulador está funcionando, aparece la siguiente página:

21: 55 08 - 08 - 2015 SAT. MAIN 💥 ON DHW SET 12 °C TANK 55 °C

## INFORMACIÓN

Si CURRENT STATE (ESTADO ACTUAL) es OFF (DESACTIVADO), el calentador del acumulador no entrará en funcionamiento. Si se avería el sensor T5 (sensor del acumulador), el calentador del acumulador no funcionará.

### 6.3.4 DHW PUMP (BOMBA DE ACS)

i

La función DHW PUMP (BOMBA DE ACS) se utiliza para devolver agua a la red. Vaya a "MENU" (MENÚ) > "DOMESTIC HOT WATER" (AGUA CALIENTE SANITARIA) > "DWH PUMP" (BOMBA DE ACS).

Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:

DOMESTIC HOT WATER (DHW)			
DIS- INFEC	T FAST DHW	TAI HEA	NK DHW TER PUMP
NO.	START	NO.	START
1	06:00	5	00:00
2	00:00	6	00:00
3	00:00	7	00:00
4	00:00	8	00:00
<b>A</b>	SCROLL		1/2

DOMESTIC HOT WATER (DHW)			
DIS- INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP
NO.	START	NO. S	START
9	06:00	13 🗌	00:00
10	00:00	14 🗌	00:00
11	00:00	15 🗌	00:00
12	00:00	16 🗌	00:00
B S	CROLL		2/2

DOMESTIC HOT WATER (DHW)					
DIS- INFECT	FAST DHW	TAN HEATE	K ER	DH\ PUM	N IP
NO.	START	NO.	5	START	
1	06:00	5		00:00	
2	00:00	6		00:00	
3	00:00	7		00:00	
4	00:00	8		00:00	
🔁 ADJU	JST	SCROLL			1/2

Vaya a "•", pulse "OK" para seleccionar o anular la selección de la opción. (" $\square$ " indica que el temporizador está seleccionado. " $\square$ " indica que el temporizador no está seleccionado).

Utilice "◀", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y "▼", "▲" para ajustar los parámetros.

Por ejemplo, si configura el parámetro de DHW PUMP (BOMBA DE ACS) (consulte el ajuste del tipo de temperatura en el menú FOR SERVICEMAN [PARA EL TÉCNICO] del manual del usuario y de instalación) e indica que el tiempo de funcionamiento de la bomba es de 30 minutos, el ajuste será el siguiente:

N.º	INICIO
1	6:00
2	7:00
3	8:00
4	9:00
La bomba funcionará como se indica a continuación:



### 6.4 Programación

El menú SCHEDULE (Programación) contiene las siguientes opciones:

1) TIMER (TEMPORIZADOR): para configurar la programación del día

2) WEEKLY SCHEDULE (PROGRAMACIÓN SEMANAL): para configurar la programación semanal

3) TIME (FECHA/HORA) para configurar la fecha y la hora actuales

### 6.4.1 DISINFECT (DESINFECTAR)

Si la función de programación semanal está activada y el temporizador está desactivado, prevalece el ajuste de este último. Cuando el temporizador está activado, se muestra  $\oplus$  en la página de inicio.

SCHEDULE						
TIME	R WEEK	WEEKLY SCHEDULE TIME				
NO. 1 2 3	START 00:00 00:00 00:00	END 00:00 00:00 00:00	MODE HEAT HEAT HEAT	TEMP 0°C 0°C 0°C		
0	SCROLL			1/2		

SCHEDULE						
TIMEF	R WEEK	WEEKLY SCHEDULE TIME				
NO. 4 5 6	START 00:00 00:00 00:00	END 00:00 00:00 00:00	MODE HEAT HEAT HEAT	TEMP 0°C 0°C 0°C		
	SCROLL			2/2		

Utilice "◀", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y "▼", "▲" para ajustar la hora, el modo y la temperatura.

Vaya a "■", pulse "OK" para seleccionar o anular la selección de la opción. ("⊡" indica que el temporizador está seleccionado. "□" indica que el temporizador no está seleccionado). Se pueden configurar seis temporizadores.

Si desea cancelar el temporizador, coloque el cursor en "⊠" y pulse "OK". El símbolo ⊠ cambiará a □ para indicar que el temporizador está desactivado.

Si configura una hora de inicio posterior a la hora de fin o una temperatura que esté fuera del rango del modo, aparecerá la siguiente página:



Ejemplo:

Se pueden programar seis temporizadores, tal y como se muestra a continuación:

N.°	INICIO	FIN	MODO	TEMP.
T1	1:00	3:00	ACS	50 °C
T2	7:00	9:00	CALEFACCIÓN	28 °C
Т3	11:30	13:00	REFRIGERACIÓN	20 °C
T4	14:00	16:00	CALEFACCIÓN	28 °C
T5	15:00	19:00	REFRIGERACIÓN	20 °C
Т6	18:00	23:00	ACS	50 °C

La unidad funcionará de la siguiente forma:



Funcionamiento del mando:

Hora	Funcionamiento del mando
1:00	Se enciende el modo de ACS
3:00	Se apaga el modo de ACS
7:00	Se enciende el modo de calefacción
9:00	Se apaga el modo de calefacción
11:30	Se enciende el modo de refrigeración
13:00	Se apaga el modo de refrigeración
14:00	Se enciende el modo de calefacción
15:00	Se enciende el modo de refrigeración y se apaga el modo de calefacción
16:00	Se apaga el modo de calefacción
18:00	Se enciende el modo de ACS
19:00	Se apaga el modo de refrigeración
23:00	Se apaga el modo de ACS



# INFORMACIÓN

Si la hora de inicio es la misma que la hora de fin en un temporizador, el temporizador no se aplicará.

#### 6.4.2 Programación semanal

Si el temporizador está activado y la programación semanal está desactivada, prevalece el último ajuste. Cuando la programación semanal está activada, se muestra en la página de inicio.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "SCHEDULE" (PROGRAMACIÓN) > "WEEKLY SCHEDULE" (PROGRAMACIÓN SEMANAL). Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:

SCHEDULE					
TIMER	TIMER WEEKLY SCHEDULE TIME				
MON TUES WED THUR FRI SAT SUN					
SET CANCEL					
OK MON	SELECT	SCROL	L		

Seleccione primero los días de la semana que desee programar.

Utilice los botones "◄", "▶" para desplazarse y pulse "OK" para seleccionar un día o anular su selección. "LUT" " significa que el día está seleccionado, "MON" significa que el día no está seleccionado.

# i

# INFORMACIÓN

Para poder utilizar la función de programación semanal se deben seleccionar dos días como mínimo.

SCHE	DUL	E				
TIMER	v	VEEKLY	( SCH	EDULE		TIME
MON	TUE	s wed	) Thu	r Fr	SAT	SUN
V						
SET CANCEL						
OK MON SELECT 🖨 🕶 SCROLL						

Utilice "◀", "▶" para colocarse en SET (CONFIGURAR) y pulse "OK". Se seleccionarán los días de lunes a viernes y tendrán la misma programación. Aparecerán las siguientes páginas:

SCHEDULE						
TIMER	WEEK	WEEKLY SCHEDULE TIME				
NO. 1 ☑ 2 ☑ 3 ☑	START 00:00 03:00 06:00	END 02:00 04:00 08:00	MODE HEAT COOL HEAT	TEMP 30°C 20°C 35°C		
🖯 🖸 S	CROLL			1/2		

SCHEDULE						
TIMER	WEEK	WEEKLY SCHEDULE TIME				
NO. ≰1 Ø 5 □ 6 □	START 09:00 00:00 00:00	END 10:00 00:00 00:00	MODE HEAT HEAT HEAT	TEMP 32°C 0°C 0°C		
			2/2			

Utilice "◄", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y ajustar la hora, el modo y la temperatura. Se pueden programar temporizadores para la hora de inicio y de fin, el modo y la temperatura. Los modos son calefacción, refrigeración y ACS.

El método de configuración refiere a la configuración del temporizador. La hora de finalización debe ser posterior a la hora de inicio. De lo contrario, se mostrará el mensaje **Timer is of no effect** (Temporizador no aplicado).

Para cancelar la programación semanal

Cancelar la programación: seleccione primero los días de la semana.

Utilice "◀", "▶" para desplazarse.

SCHEDULE					
TIMER	TIMER WEEKLY SCHEDULE TIME				
MO? TUESWED THUR FRI SAT SUN   ✓ ✓ ✓ ✓ □					
SET CANCEL					
ENTER 🗗 🖸 SCROLL					



# INFORMACIÓN

El temporizador o la programación semanal se deben reiniciar si se cambia de la página principal a la página de la sala o viceversa.

Cuando el termostato de pared está activado, no se puede utilizar el temporizador ni la programación semanal.

#### 6.4.3 TIME (HORA)

La función TIME (HORA) se utiliza para configurar la hora y la fecha locales.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "SCHEDULE" (PROGRAMACIÓN) > "TIME" (HORA). Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:

SCHEDULE				
TIMER	WEEKLY SCHEDULE TIME			
CURRENT TIME 12: 30				
CURRENT DAY 01-01-2015				
SC	ROLL			

Utilice "◀", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y "▼", "▲" para ajustar la fecha y la hora.



# INFORMACIÓN

- El modo ECO o el modo COMFORT tienen la prioridad más alta. La segunda prioridad la tienen el temporizador y la programación semanal y, por último, la temperatura predeterminada y el ajuste de temp. en función del clima, que tienen la prioridad más baja.
- La temperatura predeterminada o el ajuste de temperatura en función del clima se invalidan cuando está seleccionado el modo ECO o el modo COMFORT. La temperatura predeterminada o el ajuste de temperatura en función del clima se deben reiniciar cuando se active el modo ECO o COMFORT.
- El temporizador o la programación semanal no se ven afectados cuando está activado el modo ECO o el modo COMFORT. El temporizador o la programación semanal se activan cuando el modo ECO o el modo COMFORT no están activados.
- El temporizador y la programación semanal tienen la misma prioridad. Prevalece el último ajuste. La temperatura predeterminada se anula cuando se activa el temporizador o la programación semanal. El ajuste de temperatura en función del clima no se ve afectado por el temporizador ni por la programación semanal.
- La temperatura predeterminada y el ajuste de temperatura en función del clima tienen la misma prioridad. Prevalece el último ajuste.

# i

# INFORMACIÓN

Todos los elementos de configuración (PRESET TEMP, ECO/COMFORT, DISINFECT, DHW PUMP, TIMER, WEEKLY SCHEDULE, SILENCE MODE, HOLIDAY HOME) y su correspondiente función ON/OFF solo se pueden activar cuando se ha configurado una hora de inicio o de fin.

### 6.5 Opciones

El menú OPTIONS (OPCIONES) contiene los siguientes elementos:

- 1) SILENT MODE (MODO SILENCIOSO)
- 2) HOLIDAY AWAY (VACACIONES FUERA)
- 3) HOLIDAY HOME (VACACIONES EN CASA)
- 4) BACKUP HEATER (CALENTADOR DE RESPALDO)

### 6.5.1 SILENT MODE (MODO SILENCIOSO)

El modo silencioso se utiliza para reducir el sonido que emite la unidad. Sin embargo, se debe tener en cuenta que también reduce la capacidad de calefacción/refrigeración del sistema. El modo silencioso tiene dos niveles.

El nivel 2 es más silencioso que el nivel 1 y, por lo tanto, también se reduce más la capacidad de calefacción o refrigeración.

El modo silencioso se puede utilizar de dos formas distintas:

- 1) modo silencioso continuo
- 2) modo silencioso con temporizador
- Vaya a la página de inicio para ver si el modo silencioso está activado. Si está activado, se mostrará C<sup>\*</sup> en la página de inicio.
- Vaya a "MĒNU" (MĒNŪ) > "OPTIONS" (OPCIONES) > "SILENT MODE" (MODO SILENCIOSO). Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:

OPTIONS						
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER			
CURREN	CURRENT STATE OFF					
SILENT L	EVEL					
TIMER			ENTER			
ON/OFF ON	OFF	SCROLL				

Utilice la tecla "ON/OFF" para seleccionar ON u OFF.

Descripción:

SI CURRENT STATE (ESTADO ACTUAL) es OFF (DESACTIVADO), el modo silencioso no se aplicará.

Seleccione SILENT LEVEL (NIVEL DE SILENCIO) y pulse "OK" o "▶". Aparecerá la siguiente página:

OPTIONS							
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	BACKUP HEATER					
CURREN SILENT L TIMER	T STATE .EVEL		ON ENTER				
€ADJUST ■SCROLL							
LEVEL 1							
OPTION	OPTIONS						

OPTIONS				
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
CURRENT STATE ON SILENT LEVEL				
TIMER ENTER				

LEVEL 2

Puede utilizar "▼", "▲" para seleccionar el nivel 1 o el nivel 2. Pulse "OK".

Si selecciona un temporizador para el modo silencioso, pulse "OK" y aparecerá la siguiente página.

OPTIONS			
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY HOME BACKUP HEATER		
NO.   START   END     ☑   12:00   15:00     2   ☑   22:00   07:00			

Se pueden ajustar dos temporizadores. Vaya a "", pulse "OK" para seleccionar o anular la selección de la opción.

Si no se selecciona ningún temporizador, el modo silencioso funcionará todo el tiempo. De lo contrario, funcionará de acuerdo con los temporizadores.

#### 6.5.2 HOLIDAY AWAY (VACACIONES FUERA)

■ Cuando el modo de vacaciones fuera está activado, se muestra 🕅 en la página de inicio.

La función de vacaciones fuera se utiliza para evitar congelaciones en invierno cuando se pasan las vacaciones fuera de casa y para que la unidad se restablezca antes de que terminen las vacaciones.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "OPTIONS" (OPCIONES) > "HOLIDAY AWAY" (VACACIONES FUERA). Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:

OPTIONS			
SILENT	Holiday	HOLIDAY	BACKUP
MODE	Away	HOME	HEATER
CURREN	T STATE		OFF
DHW MO	DE		OFF
DISINFE	CT		OFF
HEAT MC	DDE		ON
ON/	OFF S	SCROLL	1/2

OPTIONS			
SILENT MODE	Holiday Away	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER
FROM 07-08-2015 UNTIL 07-08-2015			
SCROLL 2/2			

Ejemplo: Se va de vacaciones en invierno. La fecha de hoy es 31-01-2016 y dos días después será el 02-02-2016, que es cuando empezará sus vacaciones.

La situación será la siguiente:

- En 2 días, se irá de vacaciones invernales durante 2 semanas.
- Quiere ahorrar energía, pero también quiere evitar que la casa se congele. Puede hacer lo siguiente:
- 1) Configurar sus vacaciones con los siguientes ajustes:

AJUSTE	VALOR	
H O L I D A Y A W A Y (VACACIONES FUERA)	ACTIVADO	
Desde	2 de febrero de 2016	
Hasta	16 de febrero de 2016	
Modo de funcionamiento	Calefacción	
Desinfección	ACTIVADO	

2) Activar el modo de vacaciones.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "OPTIONS" (OPCIONES) > "HOLIDAY AWAY" (VACACIONES FUERA). Pulse "OK".

Utilice "ON/OFF" para seleccionar "OFF" u "ON" y utilice "◄", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y ajustar los valores.

# i

# INFORMACIÓN

- Si se activa el modo de ACS durante el modo de vacaciones fuera, el ajuste de la desinfección no será válido.
- Si el modo de vacaciones está activado, el temporizador y la programación semanal no se aplicarán.
- Si CURRENT STATE (ESTADO ACTUAL) es OFF, el modo de vacaciones fuera estará desactivado.
- SI CURRENT STATE (ESTADO ACTUAL) es ON, el modo de vacaciones fuera estará activado.
- El mando a distancia no acepta ninguná orden cuando está activado el modo de vacaciones fuera.
- Si se configura la desinfección, esta se realizará a las 23:00 del último día.
- En el modo de vacaciones fuera, las curvas relacionadas con el clima que se hayan configurado anteriormente no serán válidas, pero se volverán a aplicar automáticamente cuando finalice el modo de vacaciones fuera.
- La temperatura predeterminada no será válida mientras esté activado el modo de vacaciones fuera, pero se seguirá mostrando en la página principal.

#### 6.5.3 HOLIDAY HOME (VACACIONES EN CASA)

La función de vacaciones en casa se utiliza para desviarse de los horarios normales sin tener que cambiarlos durante las vacaciones en casa.

 Durante sus vacaciones, puede utilizar este modo para desviarse de los horarios habituales sin tener que cambiarlos.

PERIODO	USO
Antes y después de las vacaciones	Se utilizarán los horarios habituales
Durante las vacaciones	Se utilizarán los ajustes de vacaciones configurados

Para activar o desactivar el modo de vacaciones en casa:

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "OPTIONS" (OPCIONES) > "HOLIDAY HOME" (VACACIONES EN CASA). Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:

OPTIONS					
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER		
CURREN	CURRENT STATE ON				
FROM		1	5-08-2015		
UNTIL		1	7-08-2015		
TIMER ENTER					
01					
ONOFF UN	IOFF 3	SCRULL			

Utilice "ON/OFF" para seleccionar "OFF" u "ON" y utilice "◄", "▶", "▼", "▲" para desplazarse y ajustar los valores.

 $\dot{\rm Si}$  CURRENT STATE (ESTADO ACTUAL) es OFF, el modo de vacaciones en casa estará desactivado.

Si CURRENT STATE (ESTADO ACTUAL) es ON, el modo de vacaciones en casa estará activado. Utilice "♥", "▲" para ajustar la fecha.

Antes y después de las vacaciones se utilizará el horario habitual.

Durante las vacaciones, ahorrará energía, pero también evitará que la casa se congele.

i

# INFORMACIÓN

Si cambia la configuración de ACS o calefacción en la unidad, tendrá que reiniciar los modos de vacaciones fuera o vacaciones en casa.

#### 6.5.4 BACKUP HEATER (CALENTADOR DE RESPALDO)

■ La función BACKUP HEATER (CALENTADOR DE RESPALDO) se utiliza para forzar el funcionamiento del calentador de respaldo.

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "OPTIONS" (OPCIONES) > "BACKUP HEATER" (CALENTADOR DE RESPALDO). Pulse "OK". Si HEATER (CALENTADOR) se configura en NON (NO) en "OTHER HEATING SOURCE" (OTRA FUENTE DE CALOR), aparecerá la siguiente página:

OPTIONS				
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
SCROLL				

Si HEATER (CALENTADOR) se configura en YES (SÍ) en "OTHER HEATING SOURCE" (OTRA FUENTE DE CALOR), aparecerá la siguiente página:

OPTIONS			
SILENT HOLIDAY HOLIDAY BACKU MODE AWAY HOME HEATE			
BACKUP HEATER1			
• ENTER SCROLL			

Utilice "ON/OFF" para seleccionar "OFF" u "ON" y utilice "▼", "▲" para desplazarse.



# INFORMACIÓN

- Si el modo de funcionamiento de la calefacción o la refrigeración está configurado en automático, la función del calentador de respaldo no se podrá seleccionar.
- La función BACKUP HEATER (CALENTÁDOR DE RESPALDO) no es válida cuando está activado el modo de calefacción solamente.

### 6.6 CHILD LOCK (BLOQUEO PARA NIÑOS)

La función CHILD LOCK (BLOQUEO PARA NIÑOS) se utiliza para evitar que los niños accionen la unidad. La configuración del modo y el ajuste de la temperatura se pueden bloquear y desbloquear con la función CHILD LOCK (BLOQUEO PARA NIÑOS). Vaya a "MENU" (MENÚ) > "CHILD LOCK" (BLOQUEO PARA NIÑOS). Se mostrará la siguiente página:

CHILD LOCK		
Please input the password:		
	000	
ok ENTER	ADJUST	SCROLL

Introduzca la contraseña. Aparecerá la siguiente página:

CHILD LOCK	
COOL/HEAT TEMP. ADJUST	UNLOCK
COOL/HEAT MODE ON/OFF	UNLOCK
DHW TEMP. ADJUST	UNLOCK
DHW MODE ON/OFF	UNLOCK
UNLOCK LOCK/UNLOCK	SCROLL

Utilice "▼", "▲" para desplazarse y colóquese en "UNLOCK" (DESBLOQUEAR) para seleccionar LOCK (BLOQUEAR) o UNLOCK (DESBLOQUEAR). La temperatura no se puede ajustar cuando el ajuste de temperatura está bloqueado. El modo no se puede cambiar cuando está bloqueado. Si desea cambiarlos, tendrá que desbloquearlos primero con la función CHILD LOCK (BLOQUEO PARA NIÑOS).

### 6.7 Información de servicio

#### 6.7.1 Acerca de la información de servicio

El menú SERVICE INFORMATION (INFORMACIÓN DE SERVICIO) contiene las siguientes opciones:

1) SERVICE CALL (LLAMADA DE SERVICIO): contiene la información de contacto del servicio de asistencia.

- 2) ERROR CODE (CÓDIGO DE ERROR): para consultar el significado de los códigos de error.
- 3) PARAMETER (PARÁMETRO): para consultar los parámetros de funcionamiento.
- 4) DISPLAY (PANTALLA): para configurar la pantalla.

#### 6.7.2 Acceso al menú de información de servicio

- Vaya a "MENU" (MENÚ) > "SERVICE INFORMATION" (INFORMACIÓN DE SERVICIO). Pulse "OK". Aparecerá la siguiente página:
- En SERVICE CALL (LLAMADA DE SERVICIO) aparecerá el número fijo o de móvil del servicio técnico. El instalador es quien introduce el número de teléfono aquí. Consulte FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO).

SERVICE INFORMATION				
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY	
PHONE NO. 0000000000000 MOBILE NO. 0000000000000				
SCR	OLL			

Los códigos de error se registran cuando se producen fallos y aquí se indica su significado.

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
E2 E2 E2 E2 E2		14:10 01 14:00 01 13:50 01 13:20 01	-08-2015 -08-2015 -08-2015 -08-2015
OK ENT	TER S	CROLL	

Pulse "OK" y aparecerá la siguiente página:



# INFORMACIÓN

Se pueden registrar ocho códigos de error en total.

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
E2		14:10 01	-08-2015
E2 E2 E2		14:00 01 13:50 01 13:20 01	-08-2015 -08-2015 -08-2015
ок ЕМТ	FER S	CROLL	

Pulse OK para ver el significado del código de error:

12:30 08-08-2015 SAT. E2 communication fault between
controller and indoor unit
Please contact your dealer.
CONFIRM

La función PARAMETER (PARÁMETRO) se utiliza para mostrar el parámetro principal, el cual se muestra en dos páginas:

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
ROOM S MAIN SE TANK SE ROOM A	ET TEMP ET TEMP ET TEMP. CTUAL TE	EMP.	26°C 55°C 55°C 24°C
OK ENT	ER S	CROLL	

La función DISPLAY (PANTALLA) se utiliza para configurar la interfaz, el idioma de los elementos, la retroiluminación, los avisos acústicos y la hora de bloqueo de la pantalla:

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
LANGUAGE BACKLIGHT BUZZER SCREEN LOCK TIME		EN ON ON 120SEC	
ok ENT	ER S	CROLL	

Utilice "OK" para entrar en la función y "◄", "▶", "▼", "▲" para desplazarse.

Información:

Por ahora, la interfaz solo está en inglés.

### 6.8 OPERATION PARAMETER (PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO)

Este menú lo utiliza el instalador o el técnico de servicio para revisar los parámetros de funcionamiento.

- En la página de inicio, vaya a "MENU" (MENÚ) > "OPERATION PARAMETER" (PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO).
- Pulse "OK". Hay cinco páginas de parámetros de funcionamiento. Utilice "▼", "▲" para desplazarse.

OPERATION PARAMETER	
OPERATE MODE	COOL
COMPRESSOR CURRENT COMPRESSOR FREQUNCY COMP.RUN TIME1 COMP.RUN TIME2 COMP.RUN TIME3	12A 24Hz 54MIN 65MIN 10MIN
SCROLL	1/5

OPERATION PARAME	TER
COMP.RUN TIME4	1000HOUR
EXPANSION VALUE FAN SPEED BACKUP HEATER1 BACKUP HEATER2 T1 LEAVING WATER	240P 600 R/MIN CURRENT 0 A CURRENT 0 A TEMP.1 25°C
SCROLL	2/5

OPERATION PARAMETER	
T1B LEAVING WATER TEMP.2	25°C
T2 PLATE F-OUT TEMP. T2B PLATE F-IN TEMP. T3 OUTDOOR EXCHANGE TEMP. T4 OUTDOOR AIR TEMP. T5 WATER TANK TEMP.	30°C 45°C -7°C -7°C -7°C
SCROLL	3/5

OPERATION PARAMETER	
TaRoomtemp	25°C
Th COMP. SUCTION TEMP. Tp COMP. DISCHARGE TEMP Tw-0 PLATE W-OUTLET TEMP Tw-1 PLATE W-INLET TEMP. P1 COMP. PRESSURE1	25°C . 25°C . 25°C 25°C 200kPa
SCROLL	4/5





# INFORMACIÓN

El parámetro de consumo de energía es preliminar.

Cuando algún parámetro no está activado en el sistema, se muestra como "--".

## 6.9 FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO)

#### 6.9.1 Acerca del menú For Serviceman

El menú FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO) lo utilizan el instalador y el técnico de servicio para:

- Configurar la composición del equipo.
- Configurar los parámetros.

### 6.9.2 Acceso al menú FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO)

Vaya a "MENU" (MENÚ) > "FOR SERVICEMAN" (PARA EL TÉCNICO). Pulse "OK"

FOR SERVIC	EMAN	
Please input the password:		
00		
ok ENTER	ADJUST	SCROLL

- El menú FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO) lo utilizan el instalador y el técnico de servicio. El propietario del aparato NO debe alterar los ajustes de este menú.
- Para evitarlo, el acceso al menú está protegido con contraseña.

### 6.9.3 Salida del menú FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO)

Una vez configurados todos los parámetros.

Pulse "BACK" (ATRÁS) y aparecerá la siguiente página:

FOR SERVICEMAN	
Do you want to serviceman?	exit the for
NO	YES
CONFIRM 🖸	SCROLL

Seleccione "YES" (SÍ) y pulse "OK" para salir del menú FOR SERVICEMAN (PARA EL TÉCNICO). Cuando haya salido del menú FOR SERVICEMAN, la unidad se apagará.

# 7 MANUAL DE INSTALACIÓN

### 7.1 Precauciones de seguridad

- Lea atentamente las precauciones de seguridad antes de instalar la unidad.
- Las precauciones contienen avisos importantes para la seguridad.
- Confirme que todo está correcto durante las pruebas y, después, entregue el manual al usuario.
- Significado de los símbolos:

Significa que una manipulación incorrecta podría ocasionar lesiones graves.
Significa que una manipulación incorrecta podría ocasionar lesiones o daños materiales.

# ADVERTENCIA

#### Confíe la instalación de la unidad al distribuidor o a un técnico.

Dejar la instalación en manos de personas no cualificadas puede dar lugar a una instalación incorrecta, con el riesgo de sufrir descargas eléctricas o provocar incendios.

#### Siga estrictamente las instrucciones de este manual.

Si la instalación es incorrecta, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

#### Cualquier reinstalación necesaria la debe realizar un técnico.

Si la instalación es incorrecta, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

#### No desmonte por su cuenta el equipo de aire acondicionado.

Si lo hace podría causar errores o calentamiento, lo que podría provocar un incendio.

# El cableado debe adaptarse a los requisitos de corriente del mando con cable.

De lo contrario, podrían producirse fugas eléctricas o sobrecalentamientos que podrían provocar un incendio.

Si se produce una fuga de gases inflamables y éstos entran en contacto con el mando

No instale la unidad en zonas donde haya gases inflamables.

Deben utilizarse los cables especificados. No aplique fuerzas externas sobre el terminal

Los cables podrían cortarse y sufrir un sobrecalentamiento que podría provocar un incendio.

No coloque el mando con cable cerca de lámparas para que no interfieran con la señal del mando. (Consulte la figura de la derecha)

### 7.2 Otras precauciones

con cable, podría provocarse un incendio.

#### 7.2.1 Lugar de instalación

No instale la unidad en zonas donde hava mucho aceite, vapor o gases sulfurosos. El dispositivo podría resultar dañado y dejar de funcionar.

#### 7.2.2 Preparativos previos a la instalación

1) Compruebe si los siguientes conjuntos están completos:

N.º	Nombre	Ctd.	Observaciones
1	Mando por cable	1	
2	Tornillo de cabeza redonda para madera	3	GB950-86 M4X20 (Para instalación mural)
3	Tornillo de cabeza redonda	2	M4X25 GB823-88 (para instalación de la caja del conmutador eléctrico)
4	Manual del usuario y de instalación	1	
5	Perno de plástico	2	Este accesorio se utiliza para instalar el mando de control centralizado dentro del armario eléctrico
6	Tubo de extensión de plástico	3	Para instalación mural

# PRECAUCIÓN





#### 7.2.3 Consejos para la instalación del mando de control por cable:

- Este manual de instalación contiene información sobre el procedimiento de instalación del mando de control por cable. Para obtener más información sobre cómo conectar el mando con cable y la unidad interior, consulte el manual de instalación de la unidad interior.
- El circuito del mando de control con cable es de baja tensión. Nunca lo conecte a un circuito estándar de 220 V/380 V ni lo introduzca en el mismo tubo conductor.
- 3) El cable blindado debe estar bien conectado a tierra; de lo contrario, fallará la transmisión.
- No intente alargar el cable blindado cortándolo. Si es necesario, utilice el bloque de conexión de terminales para conectarlo.
- 5) Cuando termine las conexiones, no utilice un megóhmetro para comprobar el aislamiento del cable de señal.

### 7.3 Procedimiento de instalación y ajuste del mando de control por cable







Tensión de entrada (A/B)	13,5 V CA
Dimensiones del cableado	0,75mm <sup>2</sup>

#### 7.3.3 Instalación de la cubierta posterior





- Inserte la punta de un destornillador de cabeza plana en la hendidura de la parte inferior del mando de control por cable y afloje el tornillo para desmontar la cubierta posterior. (Preste atención a la dirección de giro para no dañar la cubierta posterior).
- 2) Utilice tres tornillos M4X20 GB950-86 para fijar la cubierta posterior a la pared.
- Utilice tres tornillos M4X25 GB823-88 para instalar la cubierta posterior en la caja de conexiones eléctricas. Utilice un tornillo M4X20 GB950-86 para fijarla a la pared.
- 4) Ajuste la longitud de dos varillas de plástico suministradas para que haya una distancia uniforme entre la varilla roscada de la caja eléctrica y la pared. Cuando instale la varilla roscada en la pared, asegúrese de quede perfectamente nivelada con la pared.
- 5) Utilice tornillos de cabeza redonda para fijar la cubierta inferior del mando de control por cable a la pared mediante la varilla roscada. Asegúrese de que la cubierta inferior del mando de control con cable esté al mismo nivel después de la instalación. Después, fije el mando de control con cable a la cubierta inferior.
- 6) Si aprieta demasiado los tornillos, la cubierta posterior podría deformarse.

7.3.4 Salida del cable



Área inferior izquierda de la salida del cable



### 7.4 Instalación de la cubierta frontal

Tras colocar la cubierta frontal, procure que quede bien sujeta y evite pinzar el cable de conmutación de la comunicación durante la instalación.



Instale correctamente la cubierta posterior y fije tanto la cubierta posterior como la delantera correctamente; de lo contrario, esta última podría caerse.



# 8 ESTRUCTURA DEL MENÚ: Descripción general




	Tabla 1	Curva de te	emperatura am	biente para e	l ajuste de la	a calefacción a ba	ja temperatura
--	---------	-------------	---------------	---------------	----------------	--------------------	----------------

T4	≤-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27
2-T1S	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	32	32	31	31	30	30	29
3-T1S	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	36	36	35	34	34	33	33	32
4-T1S	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	39	38	38	37	36	35	35	34
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	43	42	42	41	40	39	38	38	37
6-T1S	49	48	48	47	47	46	46	45	45	44	44	44	43	43	42	42	41	41	40	40	39
7-T1S	51	51	50	50	49	49	48	48	47	47	46	45	45	44	44	43	43	42	42	41	41
8-T1S	54	53	53	52	52	51	50	50	49	49	48	47	47	46	46	45	44	44	43	43	42
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥₂	20
1-T1S	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21	20	20	20
2-T1S	29	29	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20
3-T1S	31	31	30	30	29	28	28	27	27	26	25	25	24	24	23	22	22	21	21	20	20
4-T1S	33	33	32	31	31	30	29	28	28	27	26	26	25	24	24	23	22	21	21	20	20
5-T1S	36	35	34	33	33	32	31	30	29	28	28	27	26	25	24	23	23	22	21	20	20
6-T1S	39	38	38	37	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	31	31	30	30	30
7-T1S	40	40	39	39	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	31	31	30	30
8-T1S	41	41	40	40	39	38	38	37	37	36	35	35	34	34	33	32	32	31	31	30	30

Tabla 2 Curva de temperatura ambiente para el ajuste de la calefacción a alta temperatura

T4	≤-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	55	55	55	55	54	53	53	52	51	51	50	49	49	48	47	47	46	45	45	44	43
2-T1S	55	55	55	55	55	55	55	54	53	53	52	51	51	50	49	48	48	47	46	45	45
3-T1S	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	53	52	52	51	50	49	48	48	47	46
4-T1S	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	44	43	43	42	41	40	40	39
5-T1S	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	47	46	45	44	43	43	42
6-T1S	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52	51	50	49	48	47	46	46	45	44
7-T1S	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	55	54	53	52	52	50	48	47	46
8-T1S	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	58	57	55	54	53	52	51	50	48
Τ4	4	2	0	4		0		0	0	40	4.4	40	40	4.4	45	40	47	4.0	10		20
14		2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥2	20
14 1-T1S	43	42	3 41	4	5 40	6 39	39	8 38	9 37	10 37	36	35	13 35	14 34	33	33	32	18 31	19 31	≥: 30	30
1-T1S 2-T1S	43 44	2 42 43	3 41 42	4 41 41	5 40 41	6 39 40	7 39 40	8 38 39	9 37 38	10 37 37	36 37	12 35 36	13 35 35	14 34 34	15 33 34	16 33 33	17 32 32	18 31 31	19 31 31	≥ 30 30	30 30
1-T1S 2-T1S 3-T1S	43 44 45	2 42 43 44	3 41 42 44	4 41 41 43	5 40 41 42	6 39 40 41	7 39 40 40	8 38 39 40	9 37 38 39	10 37 37 38	11 36 37 37	12 35 36 36	13 35 35 36	14 34 34 35	15 33 34 34	16 33 33 33	17 32 32 32	18 31 31 32	19 31 31 31	≥2 30 30 30	30 30 30
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S	43 44 45 38	2 42 43 44 38	3 41 42 44 37	4 41 41 43 36	5 40 41 42 36	6 39 40 41 35	7 39 40 40 34	8 38 39 40 33	9 37 38 39 33	10 37 37 38 32	11 36 37 37 31	12 35 36 36 31	13 35 35 36 30	14 34 34 35 29	15 33 34 34 29	16 33 33 33 28	17 32 32 32 27	18 31 31 32 26	19 31 31 31 26	≥ 30 30 30 25	30 30 30 25
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S 5-T1S	43 44 45 38 41	2 42 43 44 38 40	3 41 42 44 37 39	4 41 43 36 38	5 40 41 42 36 38	6 39 40 41 35 37	7 39 40 40 34 36	8 38 39 40 33 35	9 37 38 39 33 34	10 37 37 38 32 33	11 36 37 37 31 33	12 35 36 36 31 32	13 35 35 36 30 31	14 34 35 29 30	15 33 34 34 29 29	16 33 33 33 28 28 28	17 32 32 32 27 28	18 31 31 32 26 27	19 31 31 31 26 26	≥2 30 30 30 25 25	30 30 30 25 25
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S 5-T1S 6-T1S	43 44 45 38 41 43	2 42 43 44 38 40 42	3 41 42 44 37 39 41	4 41 43 36 38 40	5 40 41 42 36 38 39	6 39 40 41 35 37 38	7 39 40 40 34 36 37	8 38 39 40 33 35 36	9 37 38 39 33 34 35	10 37 37 38 32 33 34	11 36 37 37 31 33 33	12 35 36 36 31 32 32	13 35 35 36 30 31 32	14 34 35 29 30 31	15 33 34 34 29 29 30	16 33 33 33 28 28 28 29	17 32 32 32 27 28 28	18 31 32 26 27 27	19 31 31 26 26 26	≥2 30 30 25 25 25	30 30 30 25 25 25 25
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S 5-T1S 6-T1S 7-T1S	1 43 44 45 38 41 43 45	2 42 43 44 38 40 42 44	3 41 42 44 37 39 41 43	4 41 43 36 38 40 42	5 40 41 42 36 38 39 41	6 39 40 41 35 37 38 40	7 39 40 40 34 36 37 39	8 38 39 40 33 35 36 38	9 37 38 39 33 34 35 37	10 37 37 38 32 33 34 36	11 36 37 37 31 33 33 35	12 35 36 36 31 32 32 34	13 35 35 36 30 31 32 32	14 34 35 29 30 31 31	15 33 34 34 29 29 30 30	16 33 33 33 28 28 28 29 29	17 32 32 32 27 28 28 28 28	18 31 32 26 27 27 27	19 31 31 26 26 26 26	25 30 30 25 25 25 25 25	30 30 30 25 25 25 25 25

T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
1-T1S	18	13	10	7
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
2-T1S	19	14	11	8
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
3-T1S	20	15	12	9
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
4-T1S	21	16	13	10
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
5-T1S	22	17	14	11
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
6-T1S	23	18	15	12
T4	-10≤T4<1524	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
7-T1S	24	19	16	13
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
8-T1S	25	21	18	14

### Tabla 3 Curva de temperatura ambiente para el ajuste de la refrigeración a baja temperatura

### Tabla 4 Curva de temperatura ambiente para el ajuste de la refrigeración a alta temperatura

T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
1-T1S	20	18	18	18
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
2-T1S	21	19	18	18
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
3-T1S	22	20	18	18
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
4-T1S	23	21	18	18
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
5-T1S	24	22	20	18
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
6-T1S	25	23	21	19
T4	-10≤T4<1524	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
7-T1S	25	24	22	20
T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4<46
8-T1S	25	25	23	21

				•				•								•					
T4	≤-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1#	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22
2#	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	26	26	26	25	25	24
3#	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	30	30	29	29	28	28	27	26
4#	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	34	33	32	31	31	30	30	29
5#	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	37	36	35	35	34	33	32	31
6#	45	45	44	43	42	42	41	41	40	40	39	39	39	38	38	37	37	36	36	35	34
7#	48	48	47	46	45	44	43	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36
8#	50	49	49	48	47	46	46	45	45	44	43	43	42	42	41	40	40	39	39	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20	
1#	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2#	24	24	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
3#	26	26	25	25	24	24	23	23	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	
4#	29	28	27	26	25	24	24	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20	20	20	20	
5#	31	30	29	28	27	27	26	25	24	23	23	22	22	21	20	20	20	20	20	20	
6#	34	33	33	32	32	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
7#	35	34	34	33	33	32	32	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
8#	37	36	35	35	34	34	33	33	32	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	

Tabla 5 Curva de temperatura ambiente para el ajuste del modo ECO a baja temperatura

#### Tabla 6 Curva de temperatura ambiente para el ajuste del modo ECO a alta temperatura

T4	≤-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1#	50	50	49	49	48	48	47	47	46	46	45	45	44	44	43	42	42	41	40	39	38
2#	50	50	50	50	50	50	49	49	48	48	47	47	46	45	44	43	43	42	42	41	40
3#	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	48	47	46	45	45	44	43	42	41
4#	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	39	39	38	38	37	36	35	34
5#	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	43	42	41	40	40	39	38	37	36
6#	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	46	45	44	43	42	41	41	40	39
7#	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	51	50	49	48	46	45	44	43	42	41
8#	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	53	51	50	49	48	47	46	45	43
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥20	
1#	38	37	37	36	35	35	34	34	33	32	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	
2#	40	39	38	37	36	36	35	34	33	32	32	31	30	30	30	30	30	30	30	30	
3#	41	40	39	38	37	37	36	35	34	33	33	32	32	31	30	30	30	30	30	30	
4#	34	33	32	32	31	31	30	29	28	27	27	27	26	26	25	25	25	25	25	25	
5#	35	35	34	33	32	31	31	30	29	28	28	27	26	26	25	25	25	25	25	25	
6#	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	29	28	27	26	25	25	25	25	25	25	
7#	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	25	25	25	25	
8#	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	26	25	25	25	

# 9 Anexo

# Tabla de asignación de Modbus

## 6-3 Especificaciones del puerto de comunicación Modbus:

Puerto: RS-485. El mando de control con cable XYE es el puerto de comunicación para la conexión con el módulo hidráulico. H1 y H2 son los puertos de comunicación Modbus.

Dirección para la comunicación: correspondiente a la dirección del conmutador DIP del módulo hidráulico.

Tasa de baudios: 4800, 9600, 19200, 38400. El ajuste predeterminado es 9600.

Número de dígitos: Ocho

Verificación: Impar, par, ninguno

Bit de parada: 1 bit, 2 bits

Protocolo de comunicación: Modbus RTU (Modbus ASCII no es compatible) Configuración predeterminada: 9600, N, 8, 1 (es decir: velocidad en baudios 9600, sin verificación, ocho bits, un bit de parada)

## 1 Asignación de registros en el mando de control con cable

Las siguientes direcciones pueden utilizar 03H, 06H (escritura de un registro), 10H (escritura de varios registros)

Dirección de registro	Descripción	Observad	iones
0	Encendido o	BIT15	Reservado
	apagado del equipo.	BIT14	Reservado
(PLC:40001)		BIT13	Reservado
		BIT12	Reservado
		BIT11	Reservado
		BIT10	Reservado
		BIT9	Reservado
		BIT8	Reservado
		BIT7	Reservado
		BIT6	Reservado
		BIT5	Reservado
		BIT4	Reservado
		BIT3	Reservado
		BIT2	0: Apagado ACS (T5S); 1: Encendido ACS (T5S)
		BIT1	0: apagado de la calefacción por suelo radiante; 1: encendido de la calefacción por suelo radiante
		BIT0	0: apagado del aire acondicionado; 1: encendido del aire acondicionado

1 (PLC:40002)	Configuración del modo	1: Auto; 2: Calefacción	Refrige	ración; 3: Otros: No válido
2(PLC:40003)	Ajuste de la temperatura del agua T1s	La tempera suelo radiar	atura del nte.	agua T1s corresponde a la calefacción por
3 (PLC:40004)	Ajuste de la temperatura del aire Ts	La tempera cuando hay	itura amb 7 Ta.	piente oscila entre 17 °C y 30 °C, y es válida
4 (PLC:40005)	T5s	El rango comprendid	de tem lo entre 4	peratura del acumulador de agua está 10 °C y 60 °C.
5 (PLC:40006)	Ajuste de función	BIT15	Reserva	ado
		BIT14	Reserva	ado
		BIT13	Reserva	ado
		BIT12	1: ajus desactiv	te de curva activado; 0: ajuste de curva vado
		BIT11	Recicla funciona	aje del agua a temperatura constante de amiento de la bomba de ACS
		BIT10	Modo E	СО
		BIT9	Reserva	ado
		BIT8	Vacacio se pued	nes en casa (el estado solo se puede leer, no le cambiar)
		BIT7	0: Nivel silencios	1 del modo silencioso; 1: Nivel 2 del modo so
		BIT6:	Modo si	lencioso
		BIT5:	Vacacio puede c	nes fuera (el estado solo se puede leer, no se ambiar)
		BIT4:	Desinfe	cción
		BIT3:	Reserva	ado
		BIT2:	Reserva	ado
		BIT1:	Reserva	ado
		BIT0:	Reserva	ado
6 (PLC:40007)	Selección de curva	Curva 1-8		
7 (PLC:40008)	Calentamiento forzado del agua	0: no válido 1: siempre	activado	TBH es el calentador eléctrico del acumulador de agua.
8 (PLC:40009)	TBH forzado	∠: SI e desactivado	mpre	del módulo hidráulico.
9 (PLC:40010)	IBH1 forzado		-	IBH1 y 2 se pueden activar a la vez.
10 (PLC:40011)	IBH2 forzado			TBH no se puede activar con IBH1 y 2.

2. Cuando el mando de control con cable está conectado al módulo hidráulico, se pueden comprobar los parámetros de toda la unidad:

Tabla de direcciones para asignación de parámetros de toda la unidad

## 2.1. Parámetros de funcionamiento

Dirección de registro	Descripción	Observaciones
100 (PLC:40101)	Frecuencia de funcionamiento	Frecuencia de funcionamiento del compresor en Hz
101 (PLC:40102)	Modo de funcionamiento	Modo de funcionamiento real de toda la unidad, 2: refrigeración, 3: calefacción, 0: apagada
102 (PLC:40103)	Velocidad del ventilador	Velocidad del ventilador en rpm
	Apertura de PMV	Apertura de la válvula de expansión electrónica de la unidad exterior en P =
103 (PLC:40104) 104 (PLC:40105)	Temperatura de entrada del agua	TW in en °C
103 (1 20.40100)	Temperatura de salida del agua	TW_out en °C
106 (PLC:40107)	Temperatura T3	Temperatura del condensador en °C
107 (PLC:40108)	Temperatura T4	Temperatura ambiente exterior en °C
108 (PLC:40109)	Temperatura de descarga	Temperatura de descarga del compresor Tp en °C
109 (PLC:40110)	Temperatura del aire de retorno.	Temperatura de retorno del aire del compresor en °C
110 (PLC:40111)	T1	Temperatura de la salida total de agua en °C
111 (PLC:40112)	T1B	Temperatura de la salida total del agua del sistema (detrás del calentador auxiliar) en °C
112 (PLC:40113)	T2	Temperatura del lado del líquido refrigerante en °C
113 (PLC:40114)	T2B	Temperatura del lado del gas refrigerante en °C
114 (PLC:40115)	Та	Temperatura ambiente en °C
115 (PLC:40116)	T5	Sensor del depósito de agua
116 (PLC:40117)	Presión 1	Valor de alta presión de la unidad exterior en kPA
117 (PLC:40118)	Presión 2	Valor de baja presión de la unidad exterior en kPA
118 (PLC:40119)	Corriente de la unidad exterior	Corriente de funcionamiento de la unidad exterior en A
119 (PLC:40120)	Tensión de la unidad exterior	Tensión de la unidad exterior en V
120 (PLC:40121)	Corriente del módulo hidráulico 1	Corriente del módulo hidráulico 1 en A
121 (PLC:40122)	Corriente del módulo hidráulico 2	Corriente del módulo hidráulico 2 en A
122 (PLC:40123)	Tiempo de funcionamiento del compresor	Tiempo de funcionamiento del compresor en horas
123 (PLC:40124)	Modelo	10-18 significa 10-18 KW
124 (PLC:40125)	Fallo activo	Normas para la codificación de fallos de Midea. Consulte los detalles de los códigos de fallo en la tabla de códigos
125 (PLC:40126)	Fallo 1	
126 (PLC:40127)	Fallo 2	Normas para la codificación de fallos de Midea. Consulte los detalles de los códigos de fallo en la tabla de códigos.
127 (PLC:40128)	Fallo 3	······

128	Bit de estado 1	BIT15	Reservado
(PLC:40129)		BIT14	Reservado
		BIT13	Reservado
		BIT12	Reservado
		BIT11	Reservado
		BIT10	Reservado
		BIT9	Reservado
		BIT8	Entrada de la señal de energía solar
		BIT7	Controlador de la temperatura ambiente, refrigeración
		BIT6:	Controlador de la temperatura ambiente, calefacción
		BIT5:	Marca del modo de pruebas de la unidad exterior
		BIT4:	Mando encendido/apagado (1: d8)
		BIT3:	Retorno de aceite
		BIT2:	Anticongelación
		BIT1:	Descongelación
		BIT0:	Funcionamiento forzado de bomba de agua
129	Salida de carga.	BIT15	DEFROST
(PLC:40130)		BIT14	Calentador externo
		BIT13	Indicador funcionamiento
		BIT12	ALARMA
		BIT11	Bomba de agua solar
		BIT10	HEAT4
		BIT9	SV3
		BIT8	Bomba de agua mixta P_m
		BIT7	Retorno de agua P_p
		BIT6:	Bomba de agua externa P_o
		BIT5:	SV2
		BIT4:	SV1
		BIT3:	Bomba de agua PUMP_I
		BIT2:	Calentador eléctrico TBH
		BIT1:	Calentador eléctrico IBH2
		BIT0:	Calentador eléctrico IBH1
130 (PLC:40131)	N.º de versión de toda la unidad	1~99 es versión d	el número de versión de toda la unidad y se refiere al número de el módulo hidráulico.
131 (PLC:40132)	N.º de versión del mando de control	1~99 es (	el número de versión del mando de control con cable.
	con cable		

## 2.2 Configuración de parámetros

Dirección de registro	Descripción	Observa	ciones
200 (PLC:40201)	Tipo de aparato doméstico	Los 8 bit Calefaco	s superiores son el tipo de aparato doméstico: ción central: 0x07
201 (PLC: 40202)	Límite superior de temperatura de refrigeración T1S		
202 (PLC: 40203)	Límite inferior de temperatura de refrigeración T1S		
203 (PLC: 40204)	Límite superior de temperatura de calefacción T1S		
204 (PLC: 40205)	Límite inferior de temperatura de calefacción T1S		
205 (PLC: 40206)	Límite superior de temperatura del ajuste TS		
206 (PLC: 40207)	Límite inferior de temperatura del ajuste TS		
207 (PLC: 40208)	Límite superior de temperatura de calentamiento del agua		
208 (PLC: 40209)	Límite inferior de temperatura de calentamiento del agua		
209 (PLC: 40210)	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA	Tiempo predeter intervalo	de funcionamiento del retorno del agua de la bomba de ACS. El valor minado es de 5 minutos, pero se puede ajustar entre 5 y 120 minutos a s de 1 minuto.
210 (PLC: 40211)	Ajuste del parámetro 1	BIT15	Activación del calentamiento de agua
		BIT14	Admite calentador eléctrico del acumulador de agua TBH
		BIT13	Admite desinfección
		BIT12	Bomba de ACS, 1: admitida; 0: no admitida
		BIT11	Reservado
		BIT10	La bomba de ACS admite desinfección de tubos
		BIT9	Activación de la refrigeración
		BIT8	Ajuste de temperatura alta/baja de la refrigeración T1S
		BIT7	Activación de la calefacción
		BIT6:	Ajuste de temperatura alta/baja de la calefacción T1S
		BIT5:	Admite el sensor T1
		BIT4:	Admite el sensor de temperatura ambiente Ta
		BIT3:	Admite termostato de pared
		BIT2:	Termostato de pared
		BIT1:	Termostato de pared doble, 0: no admitido; 1: admitido
		BIT0:	0: refrigeración/calefacción primero, 1: calentamiento del agua primero

211 (PLC:40212)	Ajuste del parámetro 2	BIT15	Admite calentador de respaldo (IBH)
		BIT14	IBH admite calefacción
		BIT13	IBH admite calentamiento del agua
		BIT12	Admite AHS
		BIT11	AHS admite calefacción
		BIT10	AHS admite calentamiento del agua
		BIT9	Admite módulo de energía solar
		BIT8	Reservado
		BIT7	Reservado
		BIT6:	Reservado
		BIT5:	Reservado
		BIT4:	Reservado
		BIT3:	Reservado
		BIT2:	Reservado
		BIT1:	Reservado
		BIT0:	Reservado
212 (PLC: 40213)	dT5_On	Ajuste predeterm	ninado: 5 °C, intervalo: 2~10 °C, ajuste de intervalo: 1°C
213 (PLC: 40214)	dT1S5	Ajuste predeterminado: 10°C, intervalo: 5~20°C, ajuste de intervalo: 1°C	
214 (PLC: 40215)	T_Interval_DHW	Ajuste predeterminado: 5 min, intervalo: 5~30 min, ajuste de intervalo: 1 min.	
215 (PLC: 40216)	T4DHWmax	Ajuste predeterminado: 43°C, intervalo: 35~43°C, ajuste de intervalo: 1°C	
216 (PLC: 40217)	T4DHWmin	Ajuste predeterminado: -10°C, intervalo: -20~5°C, ajuste de intervalo: 1°C	
217 (PLC: 40218)	t_TBH_delay	Ajuste predeterminado: 90 min, intervalo: 60~240 min, ajuste de intervalo: 5 min.	
218 (PLC: 40219)	dT5_TBH_off	Ajuste predeterminado: 5 °C, intervalo: 2~10 °C, ajuste de intervalo: 1°C	
219 (PLC: 40220)	T4_TBH_on	Ajuste predeterminado: 5 °C, intervalo: -5~20°C, ajuste de intervalo: 1°C	
220 (PLC: 40221)	T5s_DI	Temperatura de la desinfección del acumulador de agua, intervalo: 60~70 °C, ajuste predeterminado: 65°C	

221 (PLC: 40222)	t DI max	Duración máxima de la desinfección, intervalo: 90~300 min, ajuste predeterminado:
		210 min.
222 (PLC: 40223)	t_DI_hightemp	Duración de la desinfección a alta temperatura, intervalo: 5~60 min, ajuste predeterminado: 15 min.
223 (PLC: 40224)	t_interval_C	Intervalo de tiempo para el arranque del compresor en modo de refrigeración; intervalo: 5~30 min, ajuste predeterminado: 5 min.
224 (PLC: 40225)	dT1SC	Ajuste predeterminado: 5 °C, intervalo: 2~10 °C, ajuste de intervalo: 1°C
225 (PLC: 40226)	dTSC	Ajuste predeterminado: 2°C, intervalo: 1~10 °C, ajuste de intervalo: 1°C
226 (PLC: 40227)	T4cmax	Ajuste predeterminado: 43°C, intervalo: 35~46°C, ajuste de intervalo: 1°C
227 (PLC: 40228)	T4cmin	Ajuste predeterminado: 10°C, intervalo: -5~25°C, ajuste de intervalo: 1°C
228 (PLC: 40229)	t_interval_H	Intervalo de tiempo para el arranque del compresor en modo de calefacción; intervalo: 5~60 min, ajuste predeterminado: 5 min.
229 (PLC: 40230)	dT1SH	Ajuste predeterminado: 5 °C, intervalo: 2~10 °C, ajuste de intervalo: 1°C
230 (PLC: 40231)	dTSH	Ajuste predeterminado: 2°C, intervalo: 1~10 °C, ajuste de intervalo: 1°C
231 (PLC: 40232)	T4hmax	Ajuste predeterminado: 25°C, intervalo: 20~35°C, ajuste de intervalo: 1°C
232 (PLC: 40233)	T4hmin	Ajuste predeterminado: -15°C, intervalo: -20~5°C, ajuste de intervalo: 1°C
233 (PLC: 40234)	T4_IBH_on	Temperatura ambiente para la activación del calentador eléctrico auxiliar del módulo hidráulico IBH, intervalo: -15~10 °C; ajuste predeterminado: -5°C
234 (PLC: 40235)	dT1_IBH_on	Diferencia en la temperatura de retorno para la activación del calentador eléctrico auxiliar del módulo hidráulico IBH, intervalo: 2~10 °C; ajuste predeterminado: 5°C
235 (PLC: 40236)	t_IBH_delay	Retardo para la activación del calentador eléctrico auxiliar del módulo hidráulico IBH, intervalo: 15~120 min; ajuste predeterminado: 30 min.
236 (PLC: 40237)	t_IBH12_delay	Cuando IBH1 está activado, el tiempo predeterminado para la activación de IBH2, intervalo: 5~30 min, ajuste predeterminado: 5 min.
237 (PLC: 40238)	T4_AHS_on	Temperatura ambiente para la activación del calentador externo AHS, intervalo: -15~10 °C, ajuste de intervalo: -5°C
238 (PLC: 40239)	dT1_AHS_on	Diferencia en la temperatura de retorno para la activación del calentador externo AHS, intervalo: 2~10 °C; ajuste predeterminado: 5°C
239 (PLC: 40240)	dT1_AHS_off	Diferencia en la temperatura de retorno para el cierre del calentador externo AHS, intervalo: -5~0°C; ajuste predeterminado: 0°C
240 (PLC: 40241)	t_AHS_delay	Retardo para la activación del calentador externo AHS, intervalo: 15~120 min; ajuste predeterminado: 30 min.

241 (PLC: 40242)	t_DHWHP_max	Duración máxima del calentamiento del agua mediante la bomba de calor, intervalo: 60~600 min ajuste predeterminado: 180 min:
242 (PLC: 40243)	t_DHWHP_restrict	Duración para el calentamiento limitado del agua mediante la bomba de calor, intervalo:
		60~600 min, ajuste predeterminado: 180 min;
243 (PLC: 40244)	T4autocmin	Ajuste predeterminado: 25°C, intervalo: 20~29°C, ajuste de intervalo: 1°C
244 (PLC: 40245)	T4autohmax	Ajuste predeterminado: 17°C, intervalo: 10~17°C, ajuste de intervalo: 1°C
245 (PLC: 40246)	T1S_H.A_H	En el modo de vacaciones, ajuste de T1 en el modo de calefacción, intervalo: 20~25°C, ajuste predeterminado: 25°C
246 (PLC: 40247)	T5S_H.A_DHW	En el modo de vacaciones, ajuste de T1 en el modo de calentamiento de agua, intervalo: 20~25°C, ajuste predeterminado: 25°C
247 (PLC: 40248)	Parámetro de ECO	Reservado; se indica una dirección incorrecta cuando se consulta este registro
248 (PLC: 40249)	Parámetro de ECO	Reservado; se indica una dirección incorrecta cuando se consulta este registro
249 (PLC: 40250)	Parámetro de ECO	Reservado; se indica una dirección incorrecta cuando se consulta este registro
250 (P LC:40251)	Parámetro de ECO	Reservado; se indica una dirección incorrecta cuando se consulta este registro
251 (PLC: 40252)	Parámetro de Comfort	Reservado; se indica una dirección incorrecta cuando se consulta este registro
252 (P LC:40253)	Parámetro de Comfort	Reservado; se indica una dirección incorrecta cuando se consulta este registro
253 (PLC: 40254)	Parámetro de Comfort	Reservado; se indica una dirección incorrecta cuando se consulta este registro
254 (P LC:40255)	Parámetro de Comfort	Reservado; se indica una dirección incorrecta cuando se consulta este registro
255 (PLC: 40256)	t_DRYUP	Número de días para el aumento de temperatura, intervalo: 4~15 días, ajuste predeterminado: 8 días
256 (PLC: 40257)	t_HIGHPEAK	Número de días de secado, intervalo: 3~7 días, ajuste predeterminado: 5 días
257 (PLC: 40258)	t_DRYD	Número de días para la reducción de la temperatura, intervalo: 4~15 días, ajuste predeterminado: 5 días
258 (PLC: 40259)	T_DRYPEAK	Temperatura máxima de secado, intervalo: 30~55°C, ajuste predeterminado: 45°C
259 (PLC: 40260)	t_firstFH	Tiempo de funcionamiento inicial de la calefacción por suelo radiante, ajuste predeterminado: 72 h, intervalo: 48-96 h
260 (PLC: 40261)	T1S (calefacción por suelo radiante inicial)	T1S de funcionamiento inicial de la calefacción por suelo radiante, intervalo: 25~35°C, ajuste predeterminado: 25°C

# MD16IU-013AW (Español)

# 16117100A11262



#### OFICINA CENTRAL

Blasco de Garay, 4-6 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) Tel. +34 93 480 33 22 http://www.frigicoll.es http://www.midea.es

#### MADRID

Senda Galiana, 1 Polígono Industrial Coslada Coslada (Madrid) Tel. +34 91 669 97 01 Fax. +34 91 674 21 00 madrid@friqicoll.es