

System MMI Pack





- Read and understand this manual before performing any operation with the unit. Keep this manual for future reference.
- Lea detenidamente este manual antes de realizar ninguna operación con la unidad. Guarde el manual para futuras consultas.
- Lesen Sie dieses Handbuch gründlich durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie dieses Handbuch für inder Zukunft eventuell auftretende Fragen oder Probleme auf.
- Lisez avec attention le contenu de ce manuel avant de réaliser toute opération avec l'unité. Conservez-le afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Leggere e comprendere il presente manuale prima di eseguire eventuali operazioni con l'unità. Conservare il presente manuale per una consultazione futura.
- Leia e compreenda este manual antes de executar qualquer operação com a unidade. Guarde este manual para referência futura.
- Læs denne vejledning grundigt igennem, inden du anvender enheden. Gem denne vejledning til fremtidig brug.
- Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u een handeling uitvoert met het apparaat. Bewaar deze handleiding voor naslag.
- Läs noga igenom den här handboken innan du börjar använda enheten. Spara handboken för framtida bruk.
- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία με αυτήν την μονάδα. Κρατήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

50036443-002 B

Installation and Operation Manual

Description

The **Room Unit** communicates with the **RF Receiver** on an 868MHz Radio Frequency (RF) band to control the Heat Pump **System Controller**. Neither product will communicate with other RF products that use different frequencies or communication protocols.

Note: The RF link between the **Room Unit** and **RF Receiver** in system packs is pre-configured at the factory and therefore these components SHOULD be installed at the same site. This makes the installation process fast and easy, but if products from individual system packs are separated, or mixed with other pre-configured system packs during installations please refer to section **4. Binding / Rebinding Procedure** to bind the desired units together and allow them to communicate with each other.



Table of Contents

1.	Installation Information	3
2.	Installing the System MMI Pack	4
	2.1 Installing the RF Receiver	4
	2.2 Installing the Room Unit	5
	2.2.1 Power Up	5
	2.2.2 RF Communication Check	5
	2.2.3 Locating the Room Unit	6
	2.3 Communication Loss	6
3.	Installer Mode	7
	3.1 Entering Installer Mode	7
	3.2 Fail-Safe Mode Setup	7
	3.3 Using the Room Unit for Specific Applications	8
	3.4 Using the Special Features of the Room Unit	8
	3.5 Installer Parameters Table	9
	3.5.1 Category 1 - Room Unit Settings	9
	3.5.2 Category 2 - System Settings1	0
4.	Binding / Rebinding Procedure1	1
5.	Trouble Shooting1	2
	5.1 Trouble Shooting Guide	2
	5.2 Diagnostic Mode1	2

1. Installation Information

As these products communicate using RF technology special care must be taken during installation. The location of the RF components as well as the building structure may influence performance of the RF system. To assure system reliability, please review and apply the information given below.

Within a typical residential building the two products should communicate reliably within a 30m range. It is important to take into consideration that walls and ceilings will reduce the RF signal. The strength of the RF signal reaching the **RF Receiver** depends on the number of walls and ceilings separating it from the **Room Unit**, as well as the building construction - the diagram below illustrates an example of typical signal strength reduction. Walls and ceilings reinforced with steel or plasterboard walls lined with metal foil reduce the RF signal significantly more.

Once a position is selected for the **Room Unit** this can be checked using the RF Communication Test mode as described in section **2.2.3** *Locating the Room Unit* on page 6. If the position is unsuitable the **RF Receiver** will not respond and an alternative position for the **Room Unit** must be selected.



Typical example of Building Fabric Signal losses

2. Installing the System MMI Pack

Please follow the illustrations and information below in sequence to install the **RF Receiver** and **Room Unit** correctly. To enable special features and see what other system options are available refer to section **3. Installer Mode** on page 7.

2.1 Installing the RF Receiver



2.2 Installing the Room Unit

2.2.1 Power Up

Installing the Batteries:

- a. Lift up the front cover of the Room Unit to reveal the battery cover and product controls.
- **b.** Remove the battery cover by pressing down and sliding out.
- c. Insert the 2 x AA LR6 Alkaline Batteries supplied with the Room Unit, ensuring the correct orientation.
- d. After a short pause the Room Unit will display information on the screen and is now ready for use.
- e. Replace the battery cover by sliding it firmly back into the front of the Room Unit.

Setting the Date and Time:

- a. Press the 🖄 button to begin setting the date. When you set the date for the first time after the batteries are inserted, the display will show:
 - Press the O for O buttons to set the current day of the month (e.g. $d \ 01 = 1^{st}$ day of the month) then press the green OK button to confirm.

The date is now stored and the Day Indicator will be displayed under the current day of the week (e.g. 1 = Monday, 2 = Tuesday, etc.)

Note: If this mode is entered accidentally then press the \textcircled{R}, \And or U buttons to exit.

2.2.2 RF Communication Check (Test Mode)

To check the RF communication, hold the **Room Unit** about 2-3 metres from the installed **RF Receiver**. Set the **Room Unit** to off by pressing the 🕐 button. then press the **§** and **§** buttons together with the 🔊 button for 3 seconds. The unit will display ***ESt** and it will send test signals to the **RF Receiver**. If the test signals are received the LED on the **RF Receiver** will flash between 1 and 5 times. The number of flashes indicates the strength of the radio signal. The higher the number of flashes, the stronger the signal is.

NOTE: If the LED does not flash or if you are installing a replacement **RF Receiver** or **Room Unit**, follow the procedures described in section **4. Binding / Rebinding Procedure** on page 11.

5



^ו הח^ו

· [] - []



OK?

2.2.3 Locating the Room Unit

While still in the Test Mode, as described in section **2.2.2**, the **Room Unit** should be located taking the following into consideration and reviewing the illustrations below:

- 1. Find a suitable location where the signal transmission is reliable. Reliable transmission is indicated when the **RF Receiver** is flashing the green LED every 6 seconds.
- 2. Install the **Room Unit** EITHER on the wall using the wall bracket OR attach the optional table stand as shown in below.
- 3. Exit the Test Mode by pressing the 🐼 or 😃 button.



2.3 Communication Loss

In the event of an RF communications loss, the LED on the **RF Receiver** will indicate which type of fault has occurred.

- If there is a communications fault between the RF Receiver and the Room Unit, then the LED on the RF Receiver will flash red for 0.1 sec ON every three seconds
- If there is a fault in communications between the boiler or System Controller, then the LED on the RF Receiver will flash 3 times quickly and then be off for three seconds,
- If there is more than one Room Unit installed, as in multi-zone systems for example, and communications is lost with one zone, then the red LED on the RF Receiver will flash two times quickly and then be off for two seconds.
- If there is more than one Room Unit installed, as in multi-zone systems for example, and communications is lost with both zones, then the red LED on the RF Receiver will flash once for 0.1 sec ON, and 0.9 sec OFF.

Once the faulty device has been identified, replace as necessary and follow the re-binding procedure as described in section **4. Binding / Rebinding Procedure** on page 11.

3. Installer Mode

Installer Mode is used to alter the system settings for specific applications, to use the special features of the **Room Unit** in a different way or to alter the factory preset parameters. Parameters are divided into two groups:

- Category 1 parameters Room Unit Setup
- Category 2 parameters System Setup.

These are all listed in section 3.5 Installer Parameters Table.

3.1 Entering Installer Mode



3.2 Fail-Safe Mode Setup

The fail-safe mode defines the system status if the RF communication is lost (e.g. when the **Room Unit** stops communicating due to discharged batteries). If the system is a direct (radiator one), then the factory setting will make the system revert to a set point of 10°C for frost protection. If indirect loops are added, the system will continue to operate at the last communicated setpoint.

3.3 Using the Room Unit for Specific Applications

The **Room Unit** is a versatile controller that can be used to control many different applications. Please note that when the **Room Unit** is installed in conjunction with a **System Controller**, the functionality will differ to that when installed with a standard boiler system. Most of the functions shown below will be controlled by the **System Controller** and be set within its parameters. Therefore, some of the system parameters within the **Room Unit** menu will not apply. Please also note other changes to the setting of the optimisation and proportional band settings as shown in tables **3.5.1** and **3.5.2**.

NOTE: In order for the **Room Unit** to send the heating demand signal to the **RF Receiver**, it is essential that the Category 2 parameter 8:Su is set to the correct value (see Installer Parameters Table, **3.5.2 Category 2 – System Settings**). Failure to do this will mean that the heating system will not respond to changes in the setpoint on the **Room Unit**. Under these circumstances the system will operate with no input from the **Room Unit** and may not therefore provide adequate temperature control.

3.4 Using the Special Features of the Room Unit

Special Feature:	Description:	Enable/Disable
Heating or Cooling Operation	(This feature is not available with the system)	To enable: Set parameter 4:HC (category 2) to 1.
		DO NOT CHANGE
Summer/Winter Auto time change	This feature moves time automatically on the last Sunday of March and the last Sunday of October. The feature is factory enabled.	To enable: Set parameter 3:tC (category 1) to 1.
Temperature Offset	If the Room Unit is located in a particularly hot/cold location for reliable signal transmission reasons then the measured/displayed temperature can be adjusted by +/- 3°C. This is useful if the homeowner wants the reading to match another appliance temperature display.	Set parameter 12:tO (category 1) to the required offset value.
Upper/Lower Temperature Limit	The normal upper temperature limit of 35°C can be reduced to 21°C to save the homeowner energy. The normal lower limit of 5°C can be increased up to 21°C to protect inhabitants from cold.	Set parameter 6:uL (category 1) to the desired upper limit. Set parameter 7:LL (category 1) to the desired lower limit.

ENGLISH

9

3.5 Installer Parameters Table

3.5.1 Category 1 - Room Unit Settings

Parameter	Parameter No.	Factory	Default Setting	Optiona	I Setting	
Category 1 Parame	ters – Room Ur	nit Settings	3			
		Display	Description	Display	Description	
AM-PM / 24hr Display	1:CL	24	24 hr clock display format	12	12 hr – AM/PM clock display format	
Reset Time/ Temp Program	2:rP	1	Time / Temp profile set to factory default	0	Time / Temperature are as programmed	
			Changes to 0 when one of the time/temp profiles are changed		To restore the factory profile set to 1	
Auto Summer/ Winter Time Change	3:tC	1	Auto Summer/ Winter Time Change Enabled	0	Auto Summer/Winter Time Change Disabled	
LCD Backlighting	5:bL	1	Backlighting Enable	0	Backlighting Disabled	
Upper Temp Limit	6:uL	35	35°C Upper Temp. Limit	21 to 34	21°C to 34°C adjustment in 1°C steps	
Lower Temp Limit	ower Temp Limit 7:LL 5 5°		5°C Lower Temp. Limit	5 to 21	6°C to 21°C adjustment in 1°C steps	
Optimisation Note: This parameter will not function with the System Controller.	8:OP	0	Optimisation Disabled	1	Optimisation Enabled DO NOT CHANGE	
Temperature Offset	12:tO	0	No temperature offset	-3 to +3	-3°C to +3°C adjustment in 0.1°C steps	
Proportional Band Width Note: This function is for use with the extension system only. It will not function with the System Controller alone	13:Pb	1.5	Proportional band of 1.5 degrees	1.6 to 3.0	1.6°C to 3.0°C adjustment in 0.1°C steps	
Reset Parameters 19:FS 1 to Factory Defaults		1	All settings at factory defaults Changes to 0 when one of the parameter is changed	0	Settings are as modified above To restore the factory profile set to 1	

Note

Remember to always press the green **()** button to confirm that you want to store your new Installer Set-Up setting. To exit the Installer Mode press the **(A)** or **(** button.

3.5.2 Category 2 - System Settings

NOTE: To ensure correct heat pump system operation, parameter 8:Su must be set correctly. See note in section **3.3 Using the Room Unit for Specific Applications**.

Parameter	Parameter No.	Factory	Default Setting	Optiona	al Setting			
Category 2 Parameters – System Settings (press the 🕥 button to access this category)								
Heat/Cool selection	4:HC	0	Disabled	1	Enabled			
enable / disable					DO NOT CHANGE			
Room Temperature Sensor Use	8:Su	0	Programmer and room compensation unit	1	Programmer only. Transmits demand and room setpoint (no temperature displayed)			
Maximum Flow Setpoint (extension systems only)	11:uF	55	55°C Maximum Flow Temp.	0 to 99	0°C to 99°C adjustment in 1°C steps			
Minimum Flow Setpoint (extension systems only)	12:LF	15	15°C Minimum Flow Temp.	0 to 50	0°C to 50°C adjustment in 1°C steps			
Mixing Value Run Time (extension systems only)	13:Ar	150	150 seconds	0 to 240	0 to 240 sec. adjustment in 1sec steps			
Pump Overrun Run Time (extension systems only)	14:Pr	15	15 minutes	0 to 99	0 to 99 mins adjustment in 1min steps			

Note

Remember to always press the green OK button to confirm that you want to store your new Installer Set-Up setting. To exit the Installer Mode press the A or **(** button.

4. Binding / Rebinding Procedure

The binding operation described below is required if:

- Any of the system components (Room Unit or RF Receiver) are replaced.
- The **RF Receiver** has incorrect or no binding data stored (e.g. when pre-bound system pack components have been mismatched).

NOTE: During the binding procedure keep approximately 1m distance between the **Room Unit** and the **RF Receiver**.

To bind/rebind:

- 1. Hold button on RF Receiver for 15 seconds. LED will flash red 0.1 sec ON, and 0.9 sec OFF
- 2. Hold button on RF Receiver for 5 seconds. LED will flash red for 0.5 sec ON, and 0.5 sec OFF.
- 3. Press the 🖒 button on the Room Unit
- Hold (a) (a) and (a) buttons for 2 seconds. Display will show "InSt CO". The boiler and RF signal icons will be displayed.
- 5. Press the green OK button.
- 6. When Red LED on the **RF Receiver** goes off, the devices are bound.
- 7. If binding is unsuccessful, then the LED will stay on. In this case, move the **Room Unit** and repeat the procedure from the beginning.
- 8. The LED on the **RF Receiver** will flash green every 10 seconds to indicate that the device is live.
- 9. Now go to Section 2. Installing the System MMI Pack to setup the system.

5. Trouble Shooting

5.1 Trouble Shooting Guide

Symptom (Fault Message)	Possible Cause	Remedy		
The RF Receiver does not react to setpoint changes on the Room Unit .	The Room Unit and RF Receiver are not bound or the installer parameter 8:Su has not been set correctly.	Make sure that the 8:Su parameter value is set correctly. Reset the RF Receiver by pressing and holding the push button for 15 seconds. Then follow the binding / rebinding procedure as described in section 4 . Binding / Rebinding Procedure .		
After the binding procedure	Incorrect or incomplete binding procedure.	Repeat the binding procedure.		
flash on the RF Receiver .	Incorrect position of the Room Unit during binding.	Repeat the binding procedure keeping approx. 1m distance between the RF Receiver and the Room Unit .		
The red LED is on the RF Receiver (Communication	The RF Receiver receives no RF messages from the Room Unit :			
loss)	RF signal is blocked due to wrong location of the Room Unit .	Re-locate the Room Unit following instructions in section 2. Installing the System MMI Pack .		
	Room Unit batteries are exhausted.	Replace batteries in the Room Unit.		

5.2 Diagnostic Mode

The **Room Unit** has a user accessible mode that provides information useful to a remote service person and a means of checking whether the heating system is working. To access this press the \bigcirc button then press and hold the **(i)** button for 5 seconds. The **Room Unit** will enter the user settings mode. Next press and hold the **(i)** and \bigcirc **(i)** buttons together. The following information can be viewed on the display by pressing the **(j)** buttons : model ID, date code (WW/YY) & checksum.

Hereby, HITACHI declares that this **Room Unit** and **RF Receiver** are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, 2006/95/EC and 2004/108/EC.

Descripción

El **termostato** de ambiente se comunica con el **receptor** en una banda de radiofrecuencia (RF) de 868 MHz para controlar un solo componente del sistema de calefacción, como una caldera, una bomba o una válvula de zona.

Nota: La comunicación RF entre el termostato ambiente y el **receptor** en packs suministrados está preconfigurada en fábrica y por ello DEBEN instalarse juntos. Esto hace que el proceso de instalación sea fácil y rápido. Pero si se separan productos de packs individuales, o si se mezclan con otros packs preconfigurados, consulte la sección **4. Procedimiento de reconocimiento** para sincronizar de nuevo entre sí las unidades deseadas y permitir que se comuniquen.



Índice

1.	Información para la instalación	14
2.	Instalando el sistema MMI	15
	2.1 Instalando el receptor	
	2.2 Instalando el termostato de ambiente	
	2.2.1 Encendido	
	2.2.2 Comprobación de comunicaciones	
	2.2.3 Ubicación del termostato de ambiente	
	2.3 Pérdida de la comunicación	
3.	. Modo instalador	
	3.1 Entrar en el modo instalador	
	3.2 Configuración en modo a prueba de fallos	
	3.3 Uso del termostato de ambiente para aplicaciones específicas	19
	3.4 Uso de las Características Especiales del Termostato	19
	3.5 Tabla completa de parámetros del instalador	20
	3.5.1 Categoría 1 - Ajustes del Termostato de ambiente	20
	3.5.2 Categoría 2 - Ajustes del Sistema	21
4.	. Procedimiento de reconocimiento	22
5.	. Resolución de problemas	23
	5.1 Guía para la resolución de problemas	23
	5.2 Modo diagnóstico	23

1. Información para la instalación

Dado que estos productos se comunican con tecnología de RF, debe tenerse un especial cuidado durante la instalación. La ubicación de los componentes de RF así como la estructura del edificio pueden afectar el rendimiento del sistema de RF. Para asegurar la fiabilidad del sistema, revise y aplique la información que se da a continuación.

Dentro de un edificio residencial típico, los dos componentes deben comunicarse de manera fiable con un alcance de 30 metros. Es importante tener en cuenta que paredes y techos reducen la señal de RF. La intensidad de la señal de RF que llega al receptor depende del número de paredes y techos que le separan del termostato de ambiente y, además, de la construcción del edificio – el diagrama siguiente ilustra un ejemplo de reducción típica de la intensidad de señal. Las paredes y techos reforzados con acero o las paredes de panel de yeso recubiertas con láminas metálicas reducen mucho más la señal de RF.

Una vez se ha seleccionado la posición del termostato de ambiente, esto puede comprobarse usando el modo Prueba de Comunicación de RF, que se describe en la sección **2.2.3 Ubicación del termostato de ambiente**. Si la posición es inadecuada, el receptor no responderá y deberá elegirse una posición alternativa.



Ejemplo típico de la pérdida de señal por la construcción del edificio

2. Instalando el sistema MMI

Siga la secuencia de ilustraciones e información que hay más adelante para instalar correctamente el receptor y el termostato de ambiente. Para aplicaciones distintas de una caldera de gas, para activar las características especiales y para ver qué otras opciones están disponibles en el sistema, consulte la sección **3. Modo de Instalador**.

2.1 Instalando el receptor



ESPAÑOL

2.2 Ajuste de la fecha

2.2.1 Encendido

Para instalar las Pilas:

- a. Levante la cubierta frontal del termostato para dejar al descubierto la tapa del compartimento para las pilas y los controles del termostato.
- b. Retire la tapa del compartimento para las pilas presionándola y deslizándola hacia abajo.
- c. Inserte las 2 Pilas Alcalinas AA LR6 que se suministran con el termostato, asegurándose de tener la orientación correcta.
- d. Tras una breve pausa, el termostato mostrará información en la pantalla y estará listo para ser utilizado.
- e. Vuelva a colocar la tapa del compartimento para las pilas deslizándola firmemente hacia arriba.

Ajuste del Día y la Hora

a. Pulse el botón 🛈 para iniciar el ajuste de la fecha. Cuando se vava a ajustar la fecha por primera vez después de la inserción de las pilas, en la pantalla aparecerá:

Pulse los botones () + o para ajustar el día actual del mes (p. ej. d 01 = 1er día del mes) y después pulse el botón verde OK para confirmar.

- b. Pulse los botones 🕘 🕂 o 🖵 para ajustar el mes actual del año (p. ej. m 01 = Enero) y después pulse el botón verde OK para confirmar.
- c. Pulse los botones ④ + o para ajustar el año actual (p. ej. yr 09 = 2009) y después pulse el botón verde OK para confirmar.

La fecha está ahora guardada y el Indicador de Día se visualizará debajo del día actual de la semana (p. ej. 1= Lunes, 2 = Martes, etc.)

d. Utilice los botones 🕘 🕂 o 🖵 para ajustar la hora correcta y después pulse el botón verde OK para confirmar. Cada vez que se pulsen los botones se cambiará la hora en un minuto, y al mantenerlas pulsadas, se cambiará la hora, primero lentamente y luego cada vez más rápido.

Nota: si se accede a este modo accidentalmente, pulse el botón 🙉 🜾 u 🔱 para salir.

2.2.2 Comprobación de comunicaciones

Para comprobar la comunicación de RF, mantenga el termostato de ambiente a unos 2-3 metros del receptor. Pulse el botón 😃 y después pulse los botones 🖁 🔊 y 🗑 simultáneamente con el botón 🕥 durante 3 segundos. La unidad mostrará **tESt** y enviará señales de prueba al **receptor**, el LED verde parpadeará cada 5 segundos (el relé permanecerá desconectado) durante un máximo de 10 minutos. Cuando el LED verde parpadee cada 5 segundos, prosiga al paso siguiente.

REMARQUE: Si el LED verde no se conecta a los intervalos especificados, si el LED rojo parpadea, o si está instalando un receptor o un termostato de recambio, siga los pasos descritos en la sección 5.1 Procedimiento de Reconocimiento.



한내는 [] |



2.2.3 Ubicación del termostato de ambiente

Estando aún en el modo TEST, tal como se ha descrito, debe situarse el termostato de ambiente teniendo en cuenta lo siguiente v revisando las ilustraciones debaio:

- 1. Encuentre una ubicación aceptable, donde la transmisión de la señal sea fiable. Una transmisión fiable se indica por el LED verde del receptor parpadeando cada 5 segundos. NOTA: El relé del receptor estará desconectado.
- 2. Instale el termostato en la pared, usando el soporte de pared o colóquelo en el pie de sobremesa opcional, tal como indica la ilustración debajo.
- Socle mural Support () 2 ,50m 3 (3) • El termostato de ambiente debe estar instalado en un espacio abierto para su mejor funcionamiento, ya que es
- 3. Para salir del modo de TEST, pulse el botón \Lambda o 🕛.

- un dispositivo de radio frecuencia.
- Deje una distancia mínima de 30 cm. de cualquier objeto metálico, incluyendo cajas empotradas, y por lo menos 1 metro de otros equipos eléctricos como radio. TV. PC. etc.
- No lo monte sobre cajas metálicas empotradas. Se recomienda que el receptor esté totalmente instalado

2.3 Pérdida de la comunicación

En el caso de una pérdida de la comunicación de RF. el LED del **Receptor** indicará qué tipo de fallo se ha producido.

- En caso de fallo de comunicaciones entre el Receptor y la Termostato, el LED del Receptor parpadeará en roio durante 0.1 seg en ON cada tres segundos.
- En caso de fallo de comunicaciones entre la caldera o el System Controller, el LED del Receptor parpadeará 3 veces rápidamente y después se apagará durante tres segundos.
- Si hay más de una **Termostato** instalada, como por ejemplo en sistemas multizona, y se ha perdido la comunicación con una zona, el LED rojo del **Receptor** parpadeará dos veces rápidamente y después se apagará durante dos segundos.
- Si hay más de una **Termostato** instalada, como por ejemplo en sistemas multizona, y se ha perdido la comunicación con ambas zonas, el LED rojo del **Receptor** parpadeará una vez durante 0,1 seg en ON y 0,9 seg en OFF.

Una vez identificado el dispositivo defectuoso, sustitúyalo según sea necesario y siga el procedimiento de revinculación que se describe en la sección 4. Procedimiento de vinculación / revinculación en la página 22.

17

3. Modo de Instalador

El modo instalador se utiliza para cambiar los ajustes del sistema para aplicaciones específicas, para usar de una manera distinta las características especiales del termostato de ambiente o para cambiar los parámetros prefijados en fábrica. Los parámetros se dividen en dos grupos:

- Parámetros de categoría 1 Configuración del termostato de ambiente
- Parámetros de categoría 2 Configuración del sistema.

Hay una lista de estos parámetros en la sección 3.5 Tabla completa de los parámetros del instalador.

3.1 Entrar en el modo instalador



3.2 Configuración en modo a prueba de fallos

El modo a prueba de fallos define la situación del sistema si se pierde la comunicación de RF (p. ej. cuando la **Termostato** deja de comunicar debido a que las baterías están descargadas). Si el sistema es directo (un radiador), el ajuste de fábrica hará que el sistema revierta a un punto de ajuste de 10 °C para protección contra heladas. Si se añaden bucles indirectos, el sistema continuará funcionando con el último punto de ajuste comunicado.

ESPAÑOL

3.3 Uso del termostato de ambiente para aplicaciones específicas

El termostato de ambiente es un controlador versátil que puede utilizarse para muchas aplicaciones diferentes. Para la mayoría de aplicaciones típicas, como el control de calderas murales a gas o el control de válvulas de zona, no se precisa ningún ajuste distinto a los ajustes de fábrica. Para otras aplicaciones, como controlar una caldera de gasóleo, puede conseguirse el mejor rendimiento del sistema modificando los parámetros seleccionados del termostato de ambiente en el modo de instalador. La tabla siguiente lista los ajustes más habituales utilizados para aplicaciones específicas.

NOTA: Para que la **Termostato** envíe la señal de función de calentamiento al **Receptor**, es esencial que el parámetro 8:Su de la categoría 2 esté ajustado al valor correcto (vea la Tabla de parámetros del instalador, **3.5.2 Categoría 2 – Ajustes del sistema**). Si no se hace así significará que el sistema de calentamiento no responderá a cambios del punto de ajuste en la **Termostato**. En estas circunstancias el sistema funcionará sin entrada desde la **Termostato** y, por lo tanto, no puede proporcionar un control de temperatura adecuado.

Característica Especial	Descripción	Activar / Desactivar
Funcionamiento de Calefacción o Aire Acondicionado	Este producto puede utilizarse para aplicaciones de calefacción o aire acondicionado. Si selecciona el modo de aire acondicionado, el algoritmo de control y el programa de fábrica por defecto se verán modificados.	Ajuste 4: parámetro HC (categoría 2) a 1. NO CAMBIAR
	Usted puede modificar independientemente el perfil de calefacción y aire acondicionado.	
Cambio Automá- tico de la Hora de Verano / Invierno	Esta característica cambia la hora automáticamente el úl- timo domingo de marzo y el último domingo de octubre. La característica viene activada de fábrica.	Ajuste 3: parámetro tC (categoría 1) a 1.
Desviación permanente de la Temperatura	Si el termostato se encuentra en un lugar especialmente caliente / frío y no puede desplazarse debido al cablea- do, la temperatura medida / visualizada puede ajustarse en +/- 3°C. Esto es útil si el propietario de la casa quiere que la lectura se corresponda con la visualización de temperatura de otro aparato.	Ajuste 12: parámetro tO (categoría 1) al valor de variación requerido.
Límite de Tempe- ratura Superior / Inferior	El límite superior de temperatura de 35°C puede reducir- se a 21°C para que el propietario de la casa ahorre energía. El límite inferior de 5°C puede aumentarse hasta 21°C para proteger a los ocupantes de la casa contra	Ajuste 6: parámetro uL (categoría 1) al límite superior deseado. Ajuste 7: parámetro LL (categoría 1) al límite inferior deseado.
	el frío.	,

3.4 Uso de las Características Especiales del Termostato

3.5 Tabla completa de parámetros del instalador

3.5.1 Categoría 1 - Ajustes del Termostato de ambiente

Parámetro	Nº de Parámetro	Ajustes por Defecto de Fábrica		Ajustes Opcionales			
Parámetros de la Categoría 1 - Ajustes del Termostato de ambiente							
Pantalla Descripción				Pantalla	Descripción		
Visualización AM-PM / 24 horas	1:CL	24	Formato de visualización de reloj de 24 horas	12	Formato de visualización de reloj 12 horas – AM/PM		
Reinicialización de Programa de Horas / Temperaturas	2:rP	1	Perfil de horas / temperaturas ajustado al valor por defecto de fábrica	0	La hora / temperatura es la programada		
			Cambia a 0 al cambiar alguno de los perfiles de horas / temperaturas		Para restablecer el perfil de fábrica, ajuste a 1		
Cambio Automático de la Hora de Verano / Invierno	3:tC	1	Cambio Automático de la Hora de Verano / Invierno Activado	0	Cambio Automático de la Hora de Verano / Invierno Desactivado		
Iluminación de Fondo de pantalla LCD	5:bL	1	Activación de la Iluminación de Fondo	0	lluminación de Fondo Desactivada		
Límite de Temperatura Máxima	6:uL	35	Límite de Temperatura Máxima 35°C	21 à 34	Ajuste de 21°C a 34°C en pasos de 1°C		
Límite de Temperatura Mínima	7:LL	5	Límite de Temperatura Mínima 5°C	5 à 21	Ajuste de 6°C a 21°C en pasos de 1°C		
Optimización	8:OP	0	Optimización	1	Optimización activada		
Nota: Este parámetro no funcionará con el Sistema Controlador.			Desactivada		NO CAMBIAR		
Desviación perma- nente de la Tempe- ratura	12:tO	0	Ninguna variación de temperatura	-3 à +3	Ajuste de -3°C a +3°C en pasos de 0,1°C		
Amplitud de Banda Proporcional	13:Pb	1,5	Banda proporcional de 1,5 grados	1,6 à 3,0	Ajuste de 1,6°C a 3,0°C en pasos de 0,1°C		
Nota: esta función es para ser utilizada sólo con el sistema de extensión. No funcionará con el Sistema Controlador individual.							
Reinicialización de los Parámetros a los Valores por Defecto de Fábrica	19:FS	1	Todos los ajustes a los valores por defecto de fábrica Cambia a 0 al cambiar alguno de los parámetros	0	Los ajustes están según la modificación anterior Para restablecer el perfil de fábrica, ajuste a 1		

Nota

Recuerde pulsar siempre el botón O para confirmar que quiere guardar su nuevo Ajuste de Instalador. Para salir del Modo de Instalador, pulse el botón A o C.

3.5.2 Categoría 2 - Ajustes del Sistema

NOTA: Para garantizar un funcionamiento correcto del sistema de la bomba de calor, el parámetro 8:Su debe ajustarse correctamente. Vea la nota de la sección **3.3 Uso de la termostato de ambiente para aplicaciones específicas**.

Parámetro	N° de Parámetro	Ajustes por Defecto de Fábrica		Ajustes Opcionales			
Parámetros de la Categoría 2 - Ajustes del Sistema (pulse 🕥 para acceder a esta categoría)							
		Pantalla	Descripción	Pantalla	Descripción		
Cambio Calefacción /	4:HC	0	Desactivado	1	Activada		
Aire Acondicionado					NO CAMBIAR		
Uso del sensor de temperatura ambiente	8:Su	0	Control HC60NG	1	1 – Control HR80/HM80 con sensor propio/remoto (sin indicación de temperatura)		
Temperatura máxima de impulsión (Sólo sistemas de extensión)	11:uF	55	Temp. máxima de impulsión 55°C	0 a 99	Ajuste de 0°C a 99°C en pasos de 1°C		
Temperatura mínima de impulsión (Sólo sistemas de extensión)	12:LF	15	Temp. mínima de impulsión 15°C	0 a 50	Ajuste de 0°C a 50°C en pasos de 1°C		
Carrera del actuador (Sólo sistemas de extensión)	13:Ar	150	150 segundos	0 a 240	Ajuste de 0 a 240 segundos en pasos de 1 segundo		
Tiempo extra de rotación de bomba (Sólo sistemas de extensión)	14:Pr	15	15 minutos	0 a 99	Ajuste de 0 a 99 minutos en pasos de 1 minuto		

Nota

Recuerde pulsar siempre el botón () para confirmar que quiere guardar su nuevo Ajuste de Instalador. Para salir del Modo de Instalador, pulse el botón (2) o ().

4. Procedimiento de reconocimiento

La operación de reconocimiento descrita a continuación es necesaria si:

- Se sustituye cualquiera de los componentes del sistema (termostato de ambiente o receptor).
- El receptor no tiene datos almacenados o los que tiene son incorrectos (por ejemplo cuando se han separado los componentes de un pack pre-configurado).

NOTA: Durante el procedimiento de reconocimiento, mantenga una distancia aproximada de 1 metro entre el termostato de ambiente y el receptor.

Para reconocimiento:

- 1. Mantenga pulsado el botón Receptor durante 15 segundos. El LED parpadeará en rojo 0,1 seg en ON y 0,9 seg en OFF.
- Mantenga pulsado el botón Receptor durante 5 segundos. El LED parpadeará en rojo 0,5 seg en ON y 0,5 seg en OFF.
- 3. Pulse el botón 😃 en la Termostato.
- 5. Pulse el botón verde OK.
- 6. Cuando el LED rojo del RF Receiver se apaga, los dispositivos están vinculados.
- 7. Si la vinculación no tiene éxito, el LED permanecerá encendido. En este caso, mueva la **Termostato** y repita el procedimiento desde el principio.
- El LED del Receptor parpadeará en verde cada 10 segundos para indicar que el dispositivo está activo.
- 9. Ahora vaya a la Sección 2. Instalando el sistema MMI para configurar el sistema.

5. Resolución de problemas

5.1 Guía para la resolución de problemas

Síntoma (mensaje de fallo)	Causa Posible	Solución	
El receptor no reacciona a los cambios en el punto de ajuste del termostato de ambiente.	El termostato de ambiente y el receptor no están sincronizados.	Reinicie el receptor pulsando y manteniendo durante 15 segundos el botón de reinicio. Después siga el procedimiento de sincronización descrito en la sección 4. Procedimiento de reconocimiento.	
Después del procedimiento de sincronización, el LED	Procedimiento de sincronización incorrecto o incompleto.	Repita el procedimiento de sincronización.	
rojo está encendido y el verde parpadea cada 3 segundos.	Posicion incorrecta del termostato de ambiente durante la sincronización.	Repita el procedimiento de sincronización manteniendo una distancia aproximada de 1 metro entre el termostato y el receptor .	
El LED rojo del receptor está encendido (pérdida	El receptor no recibe mensajes RF del termostato ambiente:		
de comunicacion).	La señal de RF está bloqueada debido a una ubicación incorrecta del termostato ambiente.	Reubique el termostato ambiente siguiendo las instrucciones de la sección 2. Instalando el sistema MMI .	
	Las pilas en el termostato ambiente están agotadas.	Sustituya las pilas del termostato ambiente.	

5.2 Modo diagnóstico

El **termostato** de ambiente tiene un modo accesible al usuario que le proporciona una información útil para una asistencia a distancia, en caso de mal funcionamiento del termostato, y un medio para comprobar si la caldera está funcionando. Para acceder al modo de diagnóstico pulse **U** y a continuación pulse y mantenga pulsado el botón **a** durante 5 segundos. El termostato de ambiente accederá al modo de ajustes de usuario. A continuación pulse y mantenga pulsados los botones **a** y **D a** la vez. El termostato de ambiente mantendrá el relé activado durante 5 minutos y se dispondrá de la información siguiente en la pantalla, pulsando el botón **a a o b**: identificación de modelo, código de DATE (semana / año) y suma de verificación.

Por la presente Hitachi declara que este **termostato** de ambiente y el **receptor** cumplen las exigencias esenciales y otras provisiones importantes de las Directivas 1999/5/EC, 2006/95/EC y 2004/108/EC.

ESPAÑOL

Einbauanleitung

Beschreibung

Der **Raumthermostat** steht in Verbindung mit dem **Empfängerrelais** mit einer Radio Frequenz (RF) von 868MHz, um Komponenten einer Heizungsanlage, wie z. B. einen Heizungskessel, eine Pumpe oder ein Heizungsventil, zu regeln.

Hinweis: Die RF-Verbindung zwischen dem einzelnen **Raumthermo**stat und dem **Empfängerrelais** in System-Packs, die von geliefert werden, ist werksvoreingestellt und SOLLTE daher am gleichen Ort installiert werden. Dies macht den Installationsvorgang schnell und einfach, doch wenn Produkte von einzelnen System-Packs getrennt werden oder mit anderen vorkonfigurierten System-Packs während der Installationen vermischt werden, lesen Sie bitte Abschnitt **4. Zu**ordnungs/Neuzuordnungsverfahren, um die gewünschten Geräte zu verbinden und deren Kommunikation untereinander zu ermöglichen.



Inhaltsübersicht

1.	Installationsinformationen	25
2.	Installation des MMI Pack. 2.1 Installation des Empfängerrelais.	26 26
	2.2 Installation des Raumthermostats	27 27
	2.2.2 RF-Kommunikationscheck	27 28
	2.3 Kommunikationsunterbrechung	28
3.	Installateurmodus	29
	3.1 Automatikbetrieb	29
	3.2 Einstellen des ausfallsicheren Modus	<u>2</u> 9
	3.3 Verwendung des Raumthermostats für besondere Anwendungen	30
	3.4 Verwendung der Besonderheiten des Raumthermostats	30
	3.5 Tabelle Installateurparameter	31
	3.5.1 Kategorie 1 - Raumthermostat-Einstellungen	31
	3.5.2 Kategorie 2 – Systemeinstellungen	32
4.	Zuordnungs-/Neuzuordnungsverfahren	33
5.	Störungsbehebung	34
	5.1 Anleitung zur Störungsbehebung	34
	5.2 Diagnose-Modus	34

1. Installationsinformationen

Da diese Produkte unter Verwendung der RF-Technologie kommunizieren, ist bei der Installation größte Vorsicht geboten. Die Lokalisierung der RF-Komponenten sowie die Baustruktur können die Leistung des RF-Systems beeinflussen. Um Systemzuverlässigkeit zu gewährleisten, lesen Sie bitte die nachstehenden Informationen und wenden diese an.

Innerhalb eines gewöhnlichen Wohngebäudes sollten die beiden Produkte betriebssicher innerhalb einer Reichweite von 30m kommunizieren. Es ist wichtig zu berücksichtigen, dass Wände und Decken das RF-Signal vermindern. Die Stärke des RF-Signals, welches das Empfängerrelais erreicht, hängt von der Anzahl der Wände und Decken ab, die sie vom **Raumthermostat** trennen, sowie von der Baukonstruktion – das untenstehende Schaubild zeigt ein Beispiel für eine typische Verminderung der Signalstärke. Wände und Decken, die mit Stahl verstärkt sind, oder Gipskartonwände, die mit Metallfolie überzogen sind, vermindern das RF-Signal deutlich stärker.

Sobald eine Stelle für den **Raumthermostat** ausgewählt wurde, kann dies unter Verwendung des RF-Kommunikationstest-Modus wie in Abschnitt **2.2.3 Lokalisierung des Raumthermostats** beschrieben kontrolliert werden. Wenn die Stelle ungeeignet ist, wird das Empfängerrelais nicht reagieren und es muss eine andere Stelle gewählt werden.



Typisches Beispiel für Bausubstanz-Signalverluste.

2. Installation des MMI Pack

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Illustrationen und Informationen der Reihenfolge nach, um das Empfängerrelais und den Raumthermostat richtig zu installieren. Für untzerschiedliche Anwendungen, zur Aktivierung von Besonderheiten und um zu sehen, welche anderen Systemoptionen verfügbar sind, lesen Sie Abschnitt **3. Installateurmodus**.

2.1 Installation des Empfängerrelais



26

2.2 Installation des Raumthermostats

2.2.1 Einschalten

Zum Einbau der Batterien:

- a. Heben Sie die Frontabdeckung des **Raumthermostat** nach oben, um an die Batteriea-bdeckung und die Produktsteuerung zu gelangen.
- b. Entfernen Sie die Batterieabdeckung, indem Sie sie nach unten drücken und herausziehen.
- c. Legen Sie die 2 x AA LR6 Alkaline Batterien ein, die zusammen mit dem Raumthermostat geliefert wurden und stellen Sie dabei die richtige Polarität der Batterien sicher.
- d. Nach einer kurzen Unterbrechung zeigt der **Raumthermostat** Informationen auf der Anzeige an und ist nun betriebsbereit.
- e. Befestigen Sie die Batterieabdeckung wieder, indem Sie sie fest in die Vorderseite des Raumthermostats zurückschieben.

Einstellen von Datum und Uhrzeit:

a. Drücken Sie die Taste 1, um mit der Einstellung des Datums zu beginnen. Wenn Sie das Datum zum ersten Mal einstellen, nachdem die Batterien eingelegt wurden, zeigt das Display:

- c. Drücken Sie die Tasten ④ ⊕ oder ●, um das aktuelle Jahr einzustellen (z. B. yr 09 = 2009) und drücken Sie dann die grüne Taste cor zum Bestätigen.

Das Datum ist nun gespeichert und die Tagesanzeige wird unter dem aktuellen Tag der Woche angezeigt (z. B. 1 = Montag, 2 = Dienstag etc.)

Hinweis: Falls Sie nur zufällig in diesen Modus gelangt sind, drücken Sie die Taste ♠, **€** oder **U**, um diesen Modus zu verlassen.

2.2.2 RF-Kommunikationscheck (Testmodus)

Um die RF-Kommunikation zu kontrollieren, den **Raumthermostat** etwa 2-3 Meter von dem installierten Empfängerrelais entfernt halten. Drücken Sie zuerst am **Raumthermostat** die Taste (), dann die Tasten auf und vasammen mit der Taste) 3 Sekunden lang gedrückt halten. Der Raumthermostat sendet Testsignale an das Empfängerrelais., wobei die grüne LED alle 6 Sekunden (Relaisausgang bleibt aus) maximal 10 Minuten lang aufleuchtet. Wenn die grüne LED alle 6 Sekunden aufleuchtet, gehen Sie zum nächsten Schritt.

HINWEIS: Wenn die grüne LED nicht in bestimmten Intervallen angeschaltet ist, blinkt die rote LED, oder wenn Sie eine Ersatz-Receiver-Box oder einen Ersatz-Raumthermostat installieren, befolgen Sie die in Abschnitt **4. Zuordnungs-/Neuzuordnungsverfahren** beschriebenen Verfahren.



[•]rn [] |

흐님는 [] |

Ó OK?

2.2.3 Lokalisierung des Raumthermostats

Während das Raumthermostat noch immer im TEST-Modus ist, wie in Abschnitt 2.2.2 beschrieben, sollte es unter Berücksichtigung und unter Beachtung der untenstehenden Illustrationen fixiert werden:

- 1. Finden Sie eine geeignete Stelle, an der die Signalübertragung sicher ist. Eine betriebssichere Übertragung wird angezeigt, wenn die grüne LED des Empfängerrelais alle 6 Sekunden aufleuchtet. **HINWEIS:** Das Relais des Empfängerrelais ist ausgeschaltet.
- 2. Das Raumthermostat ENTWEDER an der Wand mit der Wandhalterung anbringen ODER optional den Tischhalter wie in untenstehender Illustration gezeigt zusammenstecken.
- 3. Den Testmodus verlassen durch drücken der 🕀 oder 😃.



2.3 Kommunikationsunterbrechung

Wenn eine HF-Kommunikationsunterbrechung auftritt, dann zeigt die LED auf dem **Empfängerrelais** die Art des Fehlers an.

- Wenn zwischen dem **Empfängerrelais** und dem Room Unit ein Kommunikationsfehler auftritt, dann blinkt die LED auf dem **Empfängerrelais** alle 3 Sekunden 0,1 Sekunden lang EIN
- Wenn ein Kommunikationsfehler zwischen dem Kessel oder dem Wärmepumpenregler auftritt, dann blinkt die LED auf dem Empfängerrelais drei Mal ganz schnell und erlischt dann für drei Sekunden,
- Wenn mehr als ein **Raumthermostat** installiert wurde, z.B. in Multi-Zonen-Systemen, und die Kommunikation mit einer Zone unterbrochen wurde, dann blinkt die rote LED auf dem **Empfängerrelais** zwei Mal ganz schnell und erlischt dann für zwei Sekunden.
- Wenn mehr als ein **Raumthermostat** installiert wurde, z.B. in Multi-Zonen-Systemen, und die Kommunikation mit beiden Zonen unterbrochen wurde, dann blinkt die rote LED auf dem **Empfängerrelais** einmal für 0,1 Sekunden EIN und für 0,9 Sekunden AUS.

Sobald festgestellt wurde, welches Gerät fehlerhaft ist, wird dieses ausgetauscht. Befolgen Sie das Neubindungsverfahren, das in Abschnitt **4.** *Zuordnungs-/Neubindungsverfahren* auf Seite 33 beschrieben ist.

3. Installateurmodus

Der Installateurmodus wird verwendet, um die Systemeinstellungen für besondere Anwendungen zu verändern, um die Besonderheiten des **Raumthermostats** auf eine andere Weise zu verwenden oder um die werkseingestellten Parameter zu verändern. Parameter sind in zwei Gruppen eingeteilt:

- Parameter Kategorie 1 Raumthermostat-Einrichtung
- Parameter Kategorie 2 Systemeinrichtung.

Diese sind alle in Abschnitt 3.5 Tabelle Installateur-Parameter aufgelistet.



3.2 Einstellen des ausfallsicheren Modus

Der störungssichere Modus bestimmt den Systemstatus, wenn die HF-Kommunikation unterbrochen ist (z. B. wenn der **Raumthermostat** die Kommunikation aufgrund von leeren Batterien beendet). Wenn es sich um ein direktes System handelt (Heizkörper), dann sorgen die Werkseinstellungen dafür, dass das System für den Frostschutz zu einem Sollwert von 10°C zurückkehrt. Wenn indirekte Schleifen hinzugefügt werden, arbeitet das System weiter mit dem letzten mitgeteilten Sollwert.

3.3 Verwendung des Raumthermostats für besondere Anwendungen

Der **Raumthermostat** ist ein vielseitiges Steuergerät, das zur Steuerung einer Vielzahl von verschiedenen Anwendungen genutzt werden kann. Für die meisten typischen Anwendungen, wie wandhängende gasbetriebene Kombinationskessel oder Heizungsventilsteuerungen, sind keine Anpassungen der Werkseinstellungen erforderlich. Für andere Anwendungen, wie die Steuerung von Thermoantrieben, kann die beste Leistung erreicht werden, wenn ausgewählte Parameter des **Raumthermostats** im Installateurmodus geändert werden. Die nachfolgende Tabelle listet die häufigsten Einstellungen für spezielle Anwendungen auf:

NOTE: Damit der **Raumthermostat** das Heizanforderungssignal an den **Empfängerrelais** senden kann, ist es unbedingt erforderlich, dass der Kategorie 2 Parameter 8:Su auf den richtigen Wert eingestellt wird (siehe Installateurparametertabelle, **3.5.2 Kategorie 2 – Systemeinstellungen**). Wenn dies nicht geschieht, führt das dazu, dass das Heizsystem nicht auf Änderungen des Sollwerts auf dem **Raumthermostat** reagiert. Unter diesen Bedingungen arbeitet das System ohne Input vom **Raumthermostat** und ermöglicht dadurch unter Umständen keine hinreichende Temperatursteuerung.

Einzuschalten / Besondere Beschreibung Ausstattungsmerkmale auszuschalten? Heiz- oder Kühlbetrieb Set 4:HC-Parameter (Kategorie Dieses Produkt kann für Kühl- und Heizzwecke verwendet werden. Falls Sie den Kühlmodus einstellen, werden 2) auf 1. der Steueralgorithmus und das werkseitig eingestellte NICHT ÄNDERN Programm verändert. Sie können das Heizprofil und das Kühlprofil unabhängig voneinander einstellen. Dieses Ausstattungsmerkmal stellt das Datum am letz-Automatische Set 3:tC-Parameter (Kategorie Umstellung Sommerzeit / ten Sonntag im März und am letzten Sonntag im Oktober 1) auf 1. automatisch um. Dieses Ausstattungsmerkmal ist werk-Winterzeit seitig eingestellt. Falls sich der Thermostat an einem verhältnismäßig Set 12:tO-Parameter (Kategorie Temperatur-Offset warmen / kalten Stelle befindet und aufgrund der Ver-1) auf Offset-Wert erforderlich. kabelung nicht bewegt werden kann, ist es möglich, die gemessene / angezeigte Temperatur um + / - 3 °C zu verstellen. Das ist sinnvoll, wenn der Hausbesitzer möchte, dass der abgelesene Wert dem Temperaturwert auf einer Anzeige eines anderen Gerätes entspricht. Obere / Untere Die obere Temperaturgrenze von 35 °C kann auf 21 °C Set 6:uL-Parameter (Kategorie Temperaturgrenze (Normaltemperatur) gesenkt werden, damit der Hausei-1) auf gewünschte obere gentümer Energie sparen kann. Die untere Grenze von 5 Grenze. °C kann auf 21 °C gesteigert werden, wenn die Räume Set 7:LL-Parameter (Kategorie ständig auf Komforttemperatur bleiben sollen 1) auf gewünschte untere Grenze.

3.4 Verwendung der Besonderheiten des Raumthermostats

3.5 Tabelle Installateurparameter

3.5.1 Kategorie 1 – Raumthermostateinstellungen

Parameter	Parameter Nr.	Werkseinstellungen		Optionale Einstellungen			
Parameter Kategorie 1 – Raumthermostateinstellungen							
		Anzeige	Beschreibung	Anzeige	Beschreibung		
AM-PM / 24-Stunden- Anzeige	1:CL	24	Format 24-Stunden- Anzeige	12	Format 12-Stunden/AM-PM- Anzeige		
Zurücksetzen Zeit- / TempProgramm	2:rP	1	Zeit / TempProfil auf Werkseinstellung eingestellt	0	Zeit / Temperatur wie programmiert		
			Wechselt auf 0, wenn eines der Zeit / TempProfile geändert wird		Um die Werksprofil- Einstellung wiederherzustellen auf 1 stellen		
Automatische Umstellung Sommerzeit / Winterzeit	3:tC	1	Automatische Um- stellung Sommerzeit / Winterzeit EIN	0	Automatische Umstellung Sommerzeit / Winterzeit AUS		
LCD Hintergrundbeleuch- tung	5:bL	1	Hintergrundbeleuch- tung EIN	0	Benutzersprache gewählt		
Obere TempGrenze	6:uL	35	35°C Obere Temp Grenze	21 to 34	Einstellung von 21°C bis 34°C in 1°C-Schritten		
Untere TempGrenze	7:LL	5	5°C Untere Temp Grenze	5 to 21	Einstellung von 6°C bis 21°C in 1°C-Schritten		
Optimierung	8:OP	0	Optimierung AUS	1	Optimierung EIN		
Weis: Dieser Parameter funktioniert nicht mit dem Wärmepumpenregler.					NICHT ÄNDERN		
Temperatur-Offset	12:tO	0	Kein Temperatur- Offset	-3 to +3	Einstellung von -3°C bis +3°C in 0,1°C-Schritten		
Proportionale Bandbreite Hinweis: Dieser Parameter muss auf 2 eingestellt werden, wenn die Raumeinheiten als ein Wärmepumpenregler für Systemkonfigurationen 1, 2 und 6 verwendet werden, sowie für Konfiguration 5 bei der Verwendung der Raumeinheit zur Regelung des Mischgebiets (2)	13:Pb	1.5	Proportionales Band von 1,5 Grad	1.6 to 3.0	Einstellung von 1,6°C bis 3,0°C in 0,1°C-Schritten		
Rückstellung der Parameter auf Werkseinstellungen	19:FS	1	Alle Einstellungen auf Werkseinstellungen Wechselt auf 0, wenn einer der Parameter verändert wird	0	Einstellungen wie oben verändert Um die Werksprofil- Einstellung wiederherzustellen auf 1 stellen		

Anmerkungen

Vergessen Sie nicht, immer die grüne Taste 📧 zu drücken, um zu bestätigen, dass Sie Ihre neue Installateur-Setup-Einstellung gespeichert ist. Um den Installateur-Modus zu verlassen, bewegen Sie den drücken Sie die 🛞 oder 🗲 -Taste.

DEUTSCH

3.5.2 Kategorie 2 - Systemeinstellungen

HINWEIS: Um einen korrekten Systembetrieb der Wärmepumpe zu gewährleisten, muss der Parameter 8:Su richtig eingestellt sein. Siehe Hinweis in Abschnitt **3.3 Verwendung des Raumthermostats für besondere Anwendungen**.

Parameter	Parameter Nr.	Werkseinstellungen		Optionale Einstellungen			
Category 2 Parameters – System Settings (press the 🕥 button to access this category)							
Umschaltung Heizung / Kühlung	4:HC	0	AUS	1	EIN NICHT ÄNDERN		
Raumtemperaturfühler verwendung	8:Su	0	R6660D -Kontrolle	1	1 - HR80/HM80-Kontrolle mit eigenem/Fernfühler (keine Temperaturanzeige)		
Maximaler Vorlauf-Soll- wert (nur Erweiterungs- systeme)	11:uF	55	55°C Maximale Vorlauftemp.	0 bis 99	Einstellung von 0°C bis 99°C in 1°C-Schritten		
Minimaler Vorlauf-Soll- wert (nur Erweiterungs- systeme)	12:LF	15	15°C Minimale Vorlauftemp.	0 bis 50	Einstellung von 0°C bis 50°C in 1°C-Schritten		
Mischung Wert Laufzeit (nur Erweiterungssys- teme)	13:Ar	150	150 Sekunden	0 bis 240	0 bis 240 SekAnpassung in 1SekSchritten		
Pumpen Übersteigung Laufzeit (nur Erweite- rungssysteme)	14:Pr	15	15 Minuten	0 bis 99	0 bis 99 MinAnpassung in 1MinSchritten		

Anmerkungen

Vergessen Sie nicht, immer die grüne Taste 💽 zu drücken, um zu bestätigen, dass Sie Ihre neue Installateur-Setup-Einstellung gespeichert ist. Um den Installateur-Modus zu verlassen, bewegen Sie den drücken Sie die 🛞 oder 🗲 -Taste.

4. Zuordnungs-/Neuzuordnungsverfahren

Das unten beschriebene Zordnungsverfahren ist notwendig, wenn:

- Eine der Systemkomponenten (Raumsthermostat Empfängerrelais) ersetzt wird.
- Das Empfängerrelais falsche oder keine zugeordneten Daten abgespeichert hat (z. B. wenn die vorher bestimmten Systempack-Komponenten falsch zugeordnet wurden).

HINWEIS: Während des Zordnungsverfahren etwa 1m Abstand zwischen dem Raumthermostat und dem Empfängerrelais halten.

Um zuordnen/neu zuordnen:

- 1. Halten Sie die Taste des **Empfängerrelais** 15 Sekunden lang gedrückt. Die LED blinkt rot 0,1 Sekunden lang EIN und 0,9 Sekunden lang AUS
- 2. Halten Sie die Taste des **Empfängerrelais** 5 Sekunden lang gedrückt. Die LED blinkt rot 0,5 Sekunden lang EIN und 0,5 Sekunden lang AUS.
- 3. Drücken Sie die 😃 Taste auf dem Raumsthermostat.
- 5. Drücken Sie die grüne OK Taste.
- 6. Wenn die rote LED auf dem Empfängerrelais erlischt, sind die Geräte verbunden.
- 7. Wenn die Verbindung nicht erfolgreich war, dann bleibt die LED erleuchtet. In diesem Fall bewegen Sie den **Raumsthermostat** und wiederholen den Vorgang noch einmal von vorne.
- Die LED auf dem Empfängerrelais blinkt alle 10 Sekunden grün und zeigt damit an, dass das Gerät stromführend ist.
- 9. Gehen Sie nun zu Abschnitt 2. Installation des MMI Pack, um das System einzustellen.

5. Störungsbehebung

5.1 Anleitung zur Störungsbehebung

Symptom (Fehlermeldung)	Mögliche Ursache	Lösung
Das Empfängerrelais reagiert nicht auf die Sollwert-Änderungen am Raumthermostat.	Der Raumthermostat und Empfängerrelais sind nicht verbunden.	Stellen Sie das Empfängerrelais zurück, indem Sie die Rückstelltaste 15 Sekunden lang gedrückt halten. Dann befolgen Sie das in Abschnitt 5) Zusätzliche Installationsinformationen beschriebene Bindungs- / Neubindungsverfahren.
Nach dem Bindungsverfahren leuchtet die rote LED und die grüne blinkt alle 3 Sek. auf der Empfänerrelais.	Falsches oder unvollständiges Bindungsverfahren. Falsche Stellung des Raumthermostats während der Bindung.	Wiederholen Sie den Bindungsvorgang Wiederholen Sie den Bindungsvorgang unter Berücksichtigung eines Abstands von etwa 1 m zwischen dem Raumthermostat und der Empfänerrelais.
Die rote LED leuchtet auf das Empfängerrelais (Kommunikationsunterbrechung).	Das Empfängerrelais empfängt keine RF-Meldungen vom Raumthermostat: Das RF-Signal ist blockiert aufgrund einer falschen Lokalisierung des Raumthermostats Die Batterien des Raumthermostats sind aufgebraucht.	Den Raumthermostat entsprechend den Anweisungen in Abschnitt 2) Installation des Raumthermostat Systems an einer anderen Stelle anbringen. Die Batterien des Raumthermostats wechseln.

Diagnose-Modus

Der **Raumthermostat** verfügt über einen für den Anwender zugänglichen Modus, der für eine Fernbedienungsperson nützliche Informationen liefert, und über ein Mittel zur Kontrolle, ob der Kessel richtig arbeitet. Um zu diesem Modus zu gelangen, drücken Sie die Taste (). Anschließend drücken Sie die Taste () 5 Sek. lang. lang. Der **Raumthermostat** ist nun im Benutzereinstellungsmodus. Drücken Sie nun gleichzeitig die Tasten () und () (). Der Raumthermostat hält das Relais 5 Minuten lang und die folgenden Informationen können von der Anzeige abgelesen werden, indem Sie die Tasten () oder () der Celer (). Prüfsumme.

Hitachi erklärt hiermit, dass der **Raumthermostat** und das **Empfängerrelais** den wesentlichen Anforderungen und weiteren entsprechenden Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC, 2006/95/EC und 2004/108/EC entspricht.

Manuel d'Installation et de Functionnement

Description

La **Télécommande** communique avec **Antenne de réception RF** sur une bande de fréquence de 868MHz afin de transmettre les informations au régulateur **System Controller**. Pour information, ce produit ne pourra ni communiquer ni causer d'interférences, avec des produits travaillant sur des fréquences identiques.

Remarque : La **Télécommande** et l'Antenne de réception RF sont livrées préconfigurées en quittant l'usine et, par conséquent IL EST NECESSAIRE d'installer ces éléments sur un même site. De ce fait, l'installation est à la fois rapide et simple. Si des kits sont séparés ou mélangés à d'autres ensembles préconfigurés, veuillez consulter la section **4. Procédure de Reconnaissance**.

Table des matières

1.	Installation radiofréquence	6
2.	Installation du Système MMI 3 2.1 Installation de l'Antenne de réception RF 3 2.2 Installation de la Télécommande 3 2.2.1 Première utilisation de la Télécommande 3 2.2.2 Vérification des communications RF 3 2.2.3 Sélection de l'emplacement de la Télécommande 3 2.3 Perte de communication 3	7 7 8 8 8 9 9
3.	Mode Installateur. 4 3.1 Accèder au mode Installateur 4 3.2 Mode de sécurité de l'Antenne de réception RF 4 3.3 Utilisation de la Télécommande dans des applications spécifiques. 4 3.4 Description de fonctions spécifiques de la Télécommande. 4 3.5 Liste des paramètres du mode Installateur 4 3.5.1 Catégorie 1 - Paramètrage de la Télécommande 4 3.5.2 Catégorie 2 - Paramètrage du système 4	0 0 1 2 2 3
4.	Procédure de Reconnaissance4	4
5.	Recherche des causes de pannes 4 5.1 Guide de recherche des causes de pannes 4 5.2 Mode de diagnostic 4	5 5



1. Installation radiofréquence

Ces modules font appel à la technologie RF, de ce fait il faut être attentif à leur emplacement dans l'habitation. L'emplacement des composants RF ainsi que la structure du bâtiment peuvent influer sur les performances du système RF. Pour garantir la fiabilité du système, veuillez passer en revue les informations suivantes et les appliquer.

A l'intérieur d'un bâtiment résidentiel, deux modules peuvent communiquer de façon fiable dans un rayon de 30 m. Il est important de savoir que les murs et plafonds vont réduire la puissance du signal RF – le schéma suivant illustre un exemple de réduction typique de la puissance d'un signal. Les murs et plafonds qui sont renforcés par du placoplâtre doublé d'un feuillard métallique vont réduire dans des proportions sensiblement plus élevées la force de ce signal.

Dès que vous avez choisi un emplacement pour la **Télécommande**, vous pouvez le vérifier en utilisant le mode Test de communication RF que décrit la section **2.2.3 Emplacement de la Télécommande**. Si cet emplacement ne convient pas, le **Antenne de réception RF** ne va pas réagir et il faudra alors choisir une autre position.



Exemple typique de transmissions de signal du fait de la structure du bâtiment
2. Installation du Système MMI

Veuillez suivre les illustrations et informations qui figurent ci-après, dans l'ordre indiqué, pour installer correctement l'Antenne de réception RF et la Télécommande. Pour activer les paramètres de la Télécommande, veuillez vous reporter à la section **3. Mode Installateur** en page 40.



38

2.2 Installation de la Télécommande

2.2.1 Première utilisation de la Télécommande

Installation des piles :

- a. Soulevez le couvercle avant de la Télécommande pour faire apparaître le compartiment des piles et les commandes de la Télécommande.
- **b.** Retirez le couvercle du compartiment des piles en appuyant dessus et en le faisant coulisser vers le bas.
- c. Introduisez les 2 piles alcalines AA LR6 livrées avec votre Télécommande ; vérifiez qu'elles sont bien orientées.
- d. Après une courte pause, votre Télécommande affiche des informations à l'écran et est prêt à l'emploi.
- e. Remettez en place le couvercle des piles en le faisant glisser fermement vers l'avant.

Pour programmer le date et l'heure :

a. Pressez la touche D pour démarrer le réglage de la date. Lorsque vous réglez la date pour la première fois après avoir inséré les piles, l'écran affichera :
 Pressez les touches D + ou pour régler le jour du mois (ex : d 01 = 1er jour

du mois), puis pressez la touche verte **OK** de confirmation.

b. Pressez les touches ④ ou pour régler le mois de l'année (ex : m 01 =	
janvier), puis pressez la touche verte 0K de confirmation.	

c. Pressez les touches ④ ou pour régler l'année (ex : yr 09 = 2009), puis pressez la touche verte de confirmation.

La date est maintenant enregistrée, et l'indicateur du jour est positionné sous le numéro du jour actuel (ex 1 = Lundi, 2 = Mardi, etc.)

d. Utilisez la touche (2) (+) ou (-) pour programmer l'heure actuelle, puis pressez la touche verte (0) de confirmation. Chaque pression sur cette touche modifie l'heure d'une minute et si vous maintenez la pression, l'heure change tout d'abord lentement puis de plus en plus vite.

Note: si vous êtes entrés dans ce mode accidentellement, pressez alors les touches (A), (C) pour en sortir.

2.2.2 Vérification des communications RF

Pour vérifier les communications RF, maintenez la **Télécommande** 2 à 3 mètres de **Antenne de réception RF**. Appuyez sur la touche 🕐 puis appuyez simultanément sur les touches 🛊 🍙 et 🗑 et la touche 🔊 pendant 3 secondes. L'appareil affiche le message '*tESt*' et envoie des signaux de test au **Antenne de réception RF**. Lorsque les signaux sont reçus par l'antenne réceptrice, le voyant de **Antenne de réception RF** clignotera entre 1 et 5 fois. Le nombre de clignotement indique la force du signal. Plus le nombre de clignotement est important, meilleur sera le signal.

REMARQUE : Si le voyant vert ne s'allume pas à intervalles réguliers, si le voyant rouge clignote ou si vous êtes en train d'installer une **Antenne de réception RF** ou une **Télécommande** de rechange, procédez comme indiqué à la section **4. Procédure de Reconnaissance** en page 44.

· 나타 ·

2.2.3 Sélection de l'emplacement de la Télécommande

Alors que vous êtes toujours dans le mode TEST décrit ci-dessus, il faut positionner la **Télécommande** en tenant compte des illustrations ci-dessous :

- Identifiez un emplacement approprié qui donne une transmission de signal satisfaisante. Une transmission satisfaisante s'identifie par le clignotement du voyant vert du Antenne de réception RF toutes les 5 secondes. REMARQUE : Le relais de l'Antenne de réception RF sera déclenché.
- 2. Installez la Télécommande: soit sur le m

soit sur le mur à l'aide de son socle mural

soit sur une table grâce à son support comme présenté ci-dessous.

3. Pour sortir du mode TEST, appuyez sur la touche 🐼 ou 😃.



- Pour obtenir les meilleures performances, il convient d'installer la Télécommande dans un lieu dégagé étan donné qu'il s'agit d'un appareil radiofréquence.
- Maintenez une distance d'au moins 30 cm avec tout autre objet métallique, y compris des boîtiers muraux et d'au moins 1 mètre de tout autre appareil électrique (exemples : poste radio, téléviseur, ordinateur personnel, etc.).
- Ne le placez pas sur des boîtiers muraux en métal.
- Il est recommandé d'installer en premier l'Antenne de réception RF.

2.3 Vérification du système

En cas de perte du signal de communication, Le voyant de **l'Antenne de réception RF** indiquera le type de défaut.

- Si la communication est perdue entre l'Antenne de réception RF et la Télécommande, alors le voyant de l'antenne clignote rouge toutes les 3 secondes pendant 0.1seconde.
- S'il y a une perte de communication entre l'antenne et le régulateur **System Controller** ou le module OpenTherm, alors le voyant rouge de l'antenne clignote 3 fois rapidement et sera arrêté pendant 3 secondes.
- Dans le cas où plus d'un Télécommande est connectée, (installations multizones par exemple), et que la communication est perdue dans une zone, alors le voyant de l'antenne clignote 2 fois rapidement et sera arrêté pendant 2 secondes.
- Si plus d'une Télécommande est connectée, (installations multizones par exemple), et que la communication est perdue dans 2 zones, alors le voyant de l'antenne clignote régulièrement 0.1 sec allumé, and 0.9 sec éteint.

Si un défaut de communication apparait, identifiez la source du problème, et procédez si-besoin à la reconnaissance de modules comme décrit au paragraphe **4. Procédure de Reconnaissance** en page 44.

=RANÇAIS

Manuel d'Installation et de Functionnement

3. Mode Installateur

Le mode Installateur vous permet de modifier des paramètres du système dans le cadre d'applications spécifiques. Ces paramètres se divisent en deux catégories :

- Paramètres de la catégorie 1 Paramètrage de la Télécommande
- Paramètres de la catégorie 2 Paramètrage du système.

Ils sont énumérés dans la section 3.5 Liste des paramètres du mode Installateur.

3.1 Accèder au mode Installateur



3.2 Mode de sécurité de l'Antenne de réception RF

Le mode de sécurité définit l'état du système si la communication RF est perdue (ex. lorsque les piles de la **Télécommande** sont déchargées). Si le régulateur contrôle un circuit de chauffage en direct sur pompe, alors le système fonctionnera sur un point de consigne de 10°C de protection antigel. Si le régulateur contrôle un circuit de chauffage en mélange sur vanne, alors le système fonctionnera sur le dernier point de consigne communiqué.

FRANÇAIS

3.3 Utilisation de la Télécommande dans des applications spécifiques

La **Télécommande** peut être utilisée pour différentes versions. Veuillez noter que lorsque la **Télécommande** est utilisée avec un **Régulateur** pour PAC, la fonctionnalité sera légèrement différente d'une application avec liaison directe sur chaudière seule. La plupart des applications avec PAC seront contrôlées par un **Régulateur** avec ses propres paramètres. Par conséquent certain des paramètres de la **Télécommande** n'auront aucune incidence sur le fonctionnement. Veuillez noter les remarques concernant les paramètres d'optimisation et de bandes proportionnelles dans les tableaux **3.5.1** et **3.5.2**.

IMPORTANT: Afin que la **Télécommande** envoie le signal de demande de charge au Régulateur via **Antenne de réception RF**, il est essentiel que le paramètre 8:SU du niveau 2 soit réglé sur la bonne valeur (voir tableau des paramètres, **3.5.2 Catégorie 2 – Paramétrage du système**). Sans ce réglage, le système de chauffage ne répondra aux modifications du point de consigne de la **Télécommande**. Le système ne pourra alors pas fournir le confort souhaité.

	1 1	
Fonction spéciale	Descriptions	Activer / Désactiver
Chauffage ou refroidissement	(Cette fonctionnalité n'est pas disponible avec le système)	Programmez le paramètre 4:HC (catégorie 2) sur 1.
		NE CHANGES PAS
Changement automatique des horaires d'été d'hiver	Cette fonction modifie automatiquement l'heure lors du dernier dimanche du mois de mars et lors du dernier dimanche du mois d'octobre. Cette fonction est activée avant la sortie de l'usine.	Programmez le paramètre 3:tC (catégorie 1) sur 1.
Etalonnage de la sonde	Si la Télécommande occupe un emplacement particu- lièrement exposé au chaud ou au froid et ne peut pas être implanté ailleurs du fait du câblage, vous pouvez étalonner la sonde de +/- 3°C. Cette fonction est utile si vous souhaitez que la valeur affichée soit égale à celle qu'indique un autre appareil.	Programmez le paramètre 12:tO (catégorie 1) sur le décalage recherché.
Limite maximale / minimale de température	La température maximale normale de 35°C peut être ramenée à 21°C pour vous permettre de faire des éco- nomies d'énergie. La température minimale normale de 5°C peut être portée à 21°C pour vous protéger contre le froid.	Programmez le paramètre 6:uL (caté- gorie 1) sur le maximum recherché. Programmez le paramètre 7:LL (caté- gorie 1) sur le minimum recherché.

3.4 Description de fonctions spéciques de la Télécommande

3.5 Liste des paramètres du mode Installateur

3.5.1 Catégorie 1 - Paramètrage de la Télécommande

Paramètre	N° de paramètre	Réglage	par défaut de l'usine	Réglage	en option
Paramètres de la catég	gorie 1 - Param	ètrage de	la Télécommande		
		Affichage	Description	Affichage	Description
Affichage sur 12 heures (AM-PM) / Affichage sur 24 h	1:CL	24	Format d'affichage d'horloge de 24 heures	12	Format d'affichage d'horloge de 12 h (AM / PM)
Réinitialisation programme heure / temp.	2:rP	1	Profil Heure / Temp. réglé sur la valeur par défaut de l'usine	0	L'heure / la température sont celles qui ont été programmées
			Passe à 0 lors de la modification d'un des profils heure / temp.		Pour rétablir le profil d'usine réglé sur 1
Changement automatique des horaires été-hiver	3:tC	1	Changement automatique des horaires d'été d'hiver activé	0	Changement automatique des horaires d'été d'hiver désactivé
Ecran d'affichage à cristaux liquides à rétro-éclairé	5:bL	1	Activation du rétro- éclairage	0	Eclairage par l'arrière désactivé
Température limite maximale	6:uL	35	Temp. maxi de 35°C - Limite	21 à 34	Réglage entre 21°C et 34°C par incréments de 1°C
Température limite minimale	7:LL	5	Temp. mini de 5°C - Limite	5 à 21	Réglage entre 6°C et 21°C par incréments de 1°C
Optimisation	8:OP	0	Optimisation désactivée	1	Optimisation activée
Cette fonction ne sera pas active avec le System Controller.					NE CHANGES PAS
Etalonnage de la sonde	12:tO	0	Pas de décalage de température	-3 à +3	Réglage entre -3°C et +3°C par incréments de 0,1°C
Bande proportionnelle	13:Pb 1,5	1,5	Bande proportionnelle de	1,6 à	Réglage entre 1,6°C et 3,0°C
Note: Cette fonction n'est utilisée que lorsqu'une extension est installée. Elle n'est pas active dans cette version autonome.			1,5 degre	3,0	par increments de 0, r C
Réinitialisation des paramètres sur les valeurs implicites programmées à l'usine	19:FS	1	Tous les réglages sont des valeurs par défaut de l'usine Passe à 0 lors de la modification de l'un des	0	Les réglages sont ceux qui ont été modifiés ci-dessus Pour rétablir le profil d'usine réglé sur 1
			paramètres		

Remarque

N'oubliez pas que vous devez toujours appuyer sur la touche verte 📧 pour confirmer la modification du paramètre. Pour sortir du mode Installateur, appuyez sur la touche 🏵 ou 🗲.

3.5.2 Catégorie 2 – Paramètrage du système

NOTE : Afin d'assurer un fonctionnement correct avec un **Régulateur** de pompe à chaleur, le paramètre 8 :Su doit être correctement réglé. Voir la note dans le paragraphe **3.3 Utilisation de la Télécommande dans des applications spécifiques**.

Paramètre	N° de paramètre	Réglage par défaut de l'usine		Réglage en option		
Paramètres de la catég	orie 2 – Paran	nètrage du	ı système (pressez 🕥	pour acce	éder à cette catégorie)	
		Affichage	Description	Affichage	Description	
Chauffage / refroidissement	4:HC	0	Désactivée	1	Activation du mode Chauffage et refroidissement	
					NE CHANGES PAS	
Utilisation de la sonde d'ambiance	8:Su	0	Programmateur et unité de compensation d'ambiance	1	Programmateur seul. Transmission de la demande et du point de consigne d'ambiance (aucun affichage de la température ambiante)	
Température maximale de départ (Extension du système uniquement)	11:uF	55	Temp. de débit maximal 55°C	0 à 99	Réglage entre 0°C et 99°C par incréments de 1°C	
Température minimale de départ (Extension du système uniquement)	12:LF	15	Temp. de débit minimal 15°C	0 à 50	Réglage entre 0°C et 50°C par incréments de 1°C	
Temps de course du moteur (Extension du système uniquement)	13:Ar	150	150 secondes	0 à 240	Réglage entre 0 et 240 sec par incréments de 1 sec	
Temporisation coupure pompe (Extension du système uniquement)	14:Pr	15	15 minutes	0 à 99	Réglage entre 0 et 99 minutes par incrément de 1 min	

Remarque

N'oubliez pas que vous devez toujours appuyer sur la touche verte **(M)** pour confirmer la modification du paramètre. Pour sortir du mode Installateur, appuyez sur la touche **(A)** ou **((()**).

Manuel d'Installation et de Functionnement

4. Procédure de Reconnaissance

La procédure de reconnaissance décrite ci-dessous est nécessaire si :

- L'un des composants du système (Télécommande ou Antenne de réception RF) est remplacé.
- Le relais récepteur a des informations incorrectes de reconnaissance ou ne contient pas de données mémorisées (par exemple, en cas de mélange des produits dans un même kit).

REMARQUE : Pendant la procédure de reconnaissance, maintenez une distance d'environ 1 mètre entre la **Télécommande** et le relais récepteur.

Procédure de Reconnaissance :

- Afin de faire une réinitialisation de l'antenne, maintenez le bouton du Antenne de réception RF appuyé pendant 15 secondes. Le voyant clignotera 0.1 sec allumé, and 0.9 sec éteint.
- Pour activer la phase de reconnaissance de l'antenne, maintenez le bouton du Antenne de réception RF appuyé pendant 5 secondes. Le voyant clignotera 0.5 sec allumé, and 0.5 sec éteint.
- 3. Appuyez sur la touche 🕛.
- Pressez simultanément les touches (€ ▲), (♥) et (④). L'affichage affichera "InSt CO". Les icones du signal RF et de la flamme seront affichés à l'écran.
- 5. Pressez la touche verte OK.
- Lorsque le voyant rouge s'éteint sur l'antenne réceptrice du Antenne de réception RF, alors les modules sont connectés.
- 7. Si la phase de reconnaissance échoue, alors le voyant reste allumé. Dans ce cas, recommencez cette procédure de reconnaissance.
- Le voyant sur l'antenne réceptrice du Antenne de réception RF clignotera verte toute les 10 secondes pour indiquer que le module fonctionne.
- 9. Veuillez maintenant vous reporter au paragraphe 2. Installation du système.

5. Recherche des causes de pannes

5.1 Guide de recherche des causes de pannes

Symptôme (message d'anomalie)	Cause possible	Correction
L'Antenne de réception RF ne réagit pas aux changements de point de consigne sur la Télécommande.	La Télécommande et l'Antenne de réception RF ne sont pas reconnus ou le paramètre 8:Su de la Télécommande n'a pas été réglé sur 2 (System Controller en configuration 1, 2, 6 et 5 (circuit de mélange uniquement, zone 2).	Assurez-vous que le paramètre 8:Su soit correctement réglé. Réinitialisez et effectuez la procédure de reconnaissance comme expliqué à la section 4. Procédure de Reconnaissance .
Après la phase de reconnaissance, le	Procédure de reconnaissance incorrecte ou incomplète.	Répétez la procédure de reconnaissance.
voyant rouge continue à clignoter sur l'Antenne de réception RF .	Position incorrecte de la Télécommande durant la connexion.	Répétez la procédure de reconnaissance en mettant approximativement entre le boïtier récepteur et la Télécommande .
Le voyant rouge de l'Antenne de réception RF est allumé (perte de	L'Antenne de réception RF ne reçoit pas de messages RF en provenance de la Télécommande :	Changez l'emplacement de la
communication).	ce signal RF est bloqué car la Télécommande occupe un emplacement incorrect.	Télécommande en suivant les consignes de la section 2. Installation du Système MMI .
	Les piles de la Télécommande sont à plat.	Remplacez les piles de la Télécommande .

5.2 Mode de diagnostic

La **Télécommande** a un mode auquel l'utilisateur peut accéder, fournissant des informations utiles à une personne chargée de l'entretien, en cas de panne du système et qui permet de s'assurer que la chaudière fonctionne. Pour entrer dans ce mode, faites appuyez sur la touche 🖒 puis maintenez enfoncée la touche 🌡 pendant 5 secondes. La **Télécommande** passe alors en mode programmation par l'utilisateur. Ensuite, maintenez simultanément enfoncées les touches 🗿 et 🕑 🔒. Les informations suivantes viennent s'afficher en appuyant sur la touche 🕻 🔊 ou 🗑 : ID modèle, code date (SS/AA) et checksum.

HITACHI déclare par la présente que ce **Télécommande** et son **Antenne de réception RF** sont conformes aux obligations essentielles et aux autres dispositions pertinentes des normes 1999/5/EC, 2006/95/EC et 2004/108/EC.

46

Guida all'Installazione

Descrizione

Il **termostato** comunica con il **RF ricevitore** su una frequenza radio (RF) di 868MHz. Nessuno dei due prodotti comunica con altri prodotti RF che utilizzano frequenze o protocolli di comunicazione diversi.

Nota: Il collegamento RF tra il singolo **termostato** e il **RF ricevitore** nei pacchetti di sistema forniti viene preconfigurato dal costruttore e quindi DOVREBBERO essere installati nello stesso luogo. Questo rende il processo di installazione semplice e veloce, ma se durante l'installazione i prodotti dei singoli pacchetti di sistema vengono separati o mischiati con altri pacchetti di sistema preconfigurati, vedere la sezione 4. **Procedura di collegamento/ricollegamento** per collegare assieme le unità desiderate e consentire loro dicomunicare una con l'altra.



Indice

1.	Informazioni sull'installazione	47
2.	Installazione del sistema MMI Pack	48
	2.1 Installazione del ricevitore	
	2.2 Installazione del termostato	
	2.2.1 Accensione	
	2.2.2 Controllo della comunicazione RF	
	2.2.3 Collocazione del termostato	
	2.3 Perdita di comunicazione	50
3.	Funzionamento base del sistema	
	3.1 Eunzionamento automatico.	
	3.2 Impostazione della modalità Fail-Safe	
	3.3 Uso del termostato per applicazioni particolari	
	3.4 Uso delle funzioni speciali del termostato	
	3.5 Tabella di tutti i parametri dell'installatore	
	3.5.1 Categoria 1 – Parametri del termostato	
	3.5.2 Categoria 2 – Parametri del sistema	54
4.	Procedura di collegamento/ricollegamento	55
5.	Risoluzione dei problemi	
	5.1 Guida alla risoluzione dei problemi	
	5.2 Modalità di diagnostica	

1. Informazioni sull'installazione

Poiché questi prodotti comunicano mediante la tecnologia RF, durante l'installazione è necessario prestare particolare attenzione. Sia la posizione dei componenti RF che la struttura dell'edificio possono influenzare le prestazioni del sistema RF. Per garantire l'affidabilità del sistema, esaminare e applicare le informazioni che seguono.

All'interno di un tipico edificio residenziale, i due prodotti dovrebbero comunicare in modo affidabile in un raggio di 30 m. È importante tenere presente che pareti e soffitti riducono il segnale RF. La potenza del segnale RF che raggiunge il ricevitore dipende dal numero di pareti e soffitti che lo separano dal termostato e dalla struttura dell'edificio – lo schema che segue illustra un esempio di una tipica riduzione della potenza del segnale. Pareti e soffitti rinforzati con acciaio o pareti in cartongesso rivestite con fogli di metallo riducono molto di più il segnale RF.

Dopo aver scelto la posizione del termostato, è possibile controllare quest'ultimo utilizzando la modalità del test della comunicazione RF, come descritto nella sezione **2.2.3 Collocazione del termostato**. Se la posizione non va bene, il ricevitore non risponde e si deve scegliere un'altra posizione.



Tipico esempio di perdita di segnale nella struttura di un edificio



2. Installazione del sistema MMI Pack

Per installare correttamente il ricevitore e il termostato, vedere la sequenza di figure e informazioni qui di seguito. Per applicazioni diverse dalle caldaie a gas, per attivare le funzioni speciali e per conoscere le altre opzioni disponibili per il sistema, vedere la sezione **3. Funzionamento base del sistema**.



· 김민무

[•]nn [] |

흐님~ [] |

2.2 Installazione unità interna

2.2.1 Accensione

Per installare le batterie:

- a. Sollevare il coperchio anteriore del Termostato per accedere al coperchio delle batterie e ai tasti di comando del termostato.
- b. Rimuovere il coperchio delle batterie spingendolo verso il basso e facendolo scorrere all'infuori.
- c. Inserire le 2 batterie alcaline AA LR6 in dotazione al **Termostato**, verificando che sia rispettata la polarità.
- d. Poco dopo il Termostato visualizza le informazioni sul display ed è pronto all'uso.
- e. Rimettere il coperchio delle batterie spingendolo nuovamente in posizione nella parte anteriore del Termostato.

Impostazione della data e dell'ora

a. Premere il tasto il per iniziare l'impostazione della data. Quando si imposta la data per la prima volta dopo l'inserimento delle batterie, sul display verrà visualizzato il seguente messaggio:

Premere i tasti 🕑 🕀 o 💭 per impostare la data corrente del mese (es. g 01 = 1° giorno del mese) e premere il tasto verde 🞯 per la conferma.

- b. Premere i tasti ④ ⊕ o ⊜ per impostare il mese corrente (es. m 01 = gennaio) e premere il tasto verde ∞ per la conferma.

La data è ora memorizzata, e l'indicatore del giorno verrà visualizzato al di sotto del giorno corrente della settimana (es. 1 = lunedì, 2 = martedì, ecc.)

 d. Utilizzare i tasti
 ⊕ e o e per impostare l'ora corretta, quindi premere il tasto verde e per la conferma. A ogni pressione dei tasti l'ora cambia di un minuto, mentre tenendoli premuti l'ora cambia dapprima lentamente e poi sempre più velocemente.

Nota: se si entra in questa modalità accidentalmente, per uscire premere i tasti (\mathbf{A}) , (\mathbf{C}) o (\mathbf{U}) .

2.2.2 Controllo della comunicazione RF

Per controllare la comunicazione RF, tenere il termostato a circa 2-3 metri dal ricevitore installato. Premere il tasto OFF e tenere premuti i tasti **(()** insieme al tasto **)** per 3 secondi. L'unità visualizza **tESt** e invia i segnali del test al ricevitore, facendo lampeggiare il LED verde ogni 5 secondi (l'uscita del relè rimane disattivata) per 10 minuti al massimo. Se il LED verde lampeggia ogni 5 secondi, andare al punto successivo.

NOTA: Se il LED verde non viene attivato agli intervalli specificati, il LED rosso sta lampeggiando o si sta installando un ricevitore o un termostato in sostituzione, seguire le procedure descritte nella sezione **5.1 Procedura di collegamento/ricollegamento**.



50

2.2.3 Collocazione del termostato

Sempre nella modalità del test descritta sopra, posizionare il termostato tenendo presente quanto segue e osservando le figure:

- Trovare una posizione adeguata, in cui la trasmissione del segnale risulti affidabile. L'affidabilità della trasmissione è indicata dal LED verde del RF ricevitore che lampeggia ogni 5 secondi. NOTA: Il relè del ricevitore sarà disattivato.
- 2. Installare il **termostato** sulla parete utilizzando la mensola a muro OPPURE fissare il supporto da tavolo, come mostra la figura.



3. Per uscire dalla modalità del TEST, premere il tasto 🛞 o 😃.

qualsiasi altra apparecchiatura elettrica, come radio, TV, PC ecc.
Non fissarlo su supporti a muro di metallo.
È consigliabile che il ricevitore sia completamente installato.

2.3 Perdita di comunicazione

Qualora si verifichi una perdita di comunicazione RF, il LED posto sul **RF ricevitore** indicherà il tipo di guasto verificatosi.

- Se si verifica un guasto di comunicazione tra il RF Receiver e la **termostato**, il LED sul **RF ricevitore** lampeggerà in rosso per 0,1 sec ogni tre secondi
- Se si verifica un guasto nella comunicazione tra il boiler o il System Controller, il LED posto sul RF ricevitorelampeggerà 3 volte rapidamente a intervalli di tre secondi,
- Se nell'impianto sono state installate più termostato, come nei sistemi multi zona ad esempio, e la comunicazione è stata persa in una zona, il LED rosso del RF ricevitore lampeggerà due volte rapidamente a intervalli di due secondi.
- Se nell'impianto sono state installate più termostato, come nei sistemi multi zona ad esempio, e la comunicazione è stata persa in entrambe le zone, il LED rosso del RF ricevitore lampeggerà per 0,1 sec a intervalli di 0,9 secondi.

Una volta individuato il dispositivo malfunzionante, sostituirlo e seguire la procedura di collegamento come descritto nella sezione **4. Collegamento/Ricollegamento** a pagina 55.

3. Modalità dell'installatore

La modalità dell'installatore viene utilizzata per modificare i parametri del sistema per applicazioni particolari, per utilizzare le funzioni speciali del termostato in modo diverso o per modificare i parametri predefiniti. I parametri si dividono in due gruppi:

- Parametri Categoria 1 Impostazione del termostato
- Parametri Categoria 2 Impostazione del sistema.

I parametri sono elencati nella sezione 3.5 Tabella di tutti i parametri dell'installatore.



3.2 Impostazione della modalità Fail-Safe

La modalità Fail-Safe definisce lo stato del sistema in caso di perdita di comunicazione (es. quando la **termostato** interrompe la comunicazione a causa di batterie scariche). Se il sistema è diretto (un radiatore), le impostazioni di fabbrica indurranno il sistema a tornare al valore di 10°C per proteggerlo dal congelamento. Se vengono aggiunti cicli indiretti, il sistema continuerà a funzionare secondo l'ultimo valore comunicato.

3.3 Uso del termostato per applicazioni particolari

Il **termostato MMI Pack** RF è un controller versatile che può essere utilizzato per controllare molte applicazioni diverse. Per la maggior parte delle applicazioni tipiche, come il controllo della caldaia a gas a muro a combinazione o il controllo della valvola di zona, non sono necessarie regolazioni per i parametri predefiniti. Per altre applicazioni, come il controllo dei bruciatori a nafta, le migliori prestazioni del sistema si ottengono modificando determinati parametri del termostato nella modalità dell'installatore. La tabella sottostante elenca i parametri più comuni usati per le applicazioni specifiche.

NOTA: Per far sì che la **termostato** possa inviare il segnale di richiesta di riscaldamento al **ricevitore**, è essenziale che il parametro 8:Su della Categoria 2 sia impostato correttamente (Vedere la tabella dei parametri di installazione, **3.5.2 Categoria 2 – Impostazioni del sistema**). La mancata osservanza di questa procedura farà sì che il sistema di riscaldamento non corrisponderà alle modifiche del valore impostato nella **termostato**. In tali circostanze, il sistema funzionerà senza alcun input dalla **termostato**, pertanto potrebbe non essere in grado di fornire un controllo adeguato della temperatura.

3.4 Uso delle funzioni speciali del termostato

Funzioni speciali	Descrizione	Attivare/Disattivare
Riscaldamento o raffreddamento	Il prodotto può essere utilizzato sia per il riscaldamento, sia per il raffreddamento. Selezionando la modalità di raffreddamento, l'algoritmo di controllo e il programma impostato in fabbrica vengono modificati. I profili del raffreddamento e del riscaldamento possono essere modificati in modo indipendente.	Impostare il parametro 4:HC (categoria 2) su 1. NON MODIFICARE
Modifica automatica dell'ora in estate/inverno	La funzione sposta automaticamente l'ora l'ultima domenica di marzo e l'ultima domenica di ottobre. La funzione è attivata dal costruttore.	Impostare il parametro 3:tC (categoria 1) su 1.
Compensazione della temperatura	Se il Cronotermostato si trova in un luogo particolarmente caldo/freddo e non può essere spostato a causa dei collegamenti elettrici, la temperatura misurata/visualizzata può essere regolata di +/- 3°C. Ciò è utile se il padrone di casa desidera che la lettura corrisponda a un altro accessorio per la visualizzazione della temperatura.	Impostare il parametro 12:tO (categoria 1) sul valore di compensazione richiesto.
Limite superiore/ inferiore della temperatura	Il normale limite superiore della temperatura di 35°C può essere ridotto a 21°C per ridurre il consumo di energia. Il normale limite inferiore della temperatura di 5°C può essere aumentato fino a 21°C per proteggere dal freddo gli abitanti della casa.	Impostare il parametro 6:uL (categoria 1) sul limite superiore desiderato. Impostare il parametro 7:LL (categoria 1) sul limite inferiore desiderato.

3.5 Tabella di tutti i parametri dell'installatore

3.5.1 Parametri Categoria 1 – Parametri del termostato.

Parametro	Parametro n.	Parametro predefinito		Parame	tro opzionale
Parametri Categoria 1 – F	Parametri del t	ermostato			
		Visual.	Descrizione	Visual.	Descrizione
Visualizzazione 12 / 24 ore	1:CL	24	Formato della visualizzazione 24 ore	12	Formato della visualizzazione 12 ore.
Reset del programma dell'ora / della temperatura	2:rP	1	Profilo dell'ora/ della temperatura impostato sul valore predefinito	0	L'ora / la temperatura sono quelle programmate
			Cambia in 0 quando viene modificato uno dei profili dell'ora/ della temperatura		Per ripristinare il profilo predefinito impostato su 1
Modifica automatica dell'ora in estate/ inverno	automatica 3:tC 1 Modifica automatica n estate/ dell'ora in estate/ inverno attivata		0	Modifica automatica dell'ora in estate/inverno disattivata	
Retroilluminazione dell'LCD	5:bL	:bL 1 Retroilluminazione attivata		0	Retroilluminazione disattivata
Limite superiore della temperatura	6:uL	35	Limite superiore da della temperatura: a 3 35°C		Da 21°C a 34°C, regolazione con incrementi di 1°C
Limite inferiore della temperatura	7:LL	5	Limite inferiore della temperatura: 5°C	da 5 a 21	Da 6°C a 21°C, regolazione con incrementi di 1°C
Ottimizzazione	8:OP	0	Ottimizzazione	1	Ottimizzazione attivata
			disattivata		NON MODIFICARE
Compensazione della temperatura	12:tO	0	Nessuna compensazione della temperatura	da -3 a +3	Da -3°C a +3°C, regolazione con incrementi di 0,1°C
Larghezza della banda proporzionale	13:Pb	1.5	Banda proporzionale di 1,5 gradi	da 1,6 a 3,0	Da 1,6°C a 3,0°C, regolazione con incrementi di 0,1°C
Nota: questa funzione è relativa solo al sistema di estensione. Non è disponibile con il solo System Controller					
Reimpostazione dei parametri sui valori predefiniti.	19:FS	1	Tutti i parametri impostati sui valori predefiniti	0	l parametri vengono modificati come sopra
			Cambia in 0 quando viene modificato uno dei parametri.		Per ripristinare il profilo predefinito impostato su 1

Nota

Ricordarsi di premere sempre il tasto verde 🞯 per confermare che si desidera salvare la nuova configurazione dell'installatore. Per uscire dalla modalità dell'installatore, premere il tasto 🛞 o 🖛.

3.5.2 Categoria 2 – Parametri del sistema

NOTA: Per garantire il corretto funzionamento della pompa di calore, il parametro 8:Su deve essere impostato correttamente. Vedere la nota nella sezione **3.3 Uso del termostato per applicazioni particolari**.

Parametro	Parametro n.	Paramet	ro predefinito	Parametro opzionale		
Parametri Categoria	2 – Parametri c	del sistema	a (premere 🕥 per acce	dere a qu	iesta categoria)	
Cambiamento caldo/freddo	4:HC	0	Disattivato	1	Attivati NON MODIFICARE	
Uso del sensore della temperatura della stanza	8:Su	0	Controllo HC60NG	1	1 – Controllo HR80/HM80 con sensore proprio/remoto (nessuna temperatura visualizzata)	
Punto di funzionamento del flusso massimo (solo sistemi di estensione)	11:uF	55	Temp. max del flusso 55°C	da 0 a 99	Da 0°C a 99°C, regolazione con incrementi di 1°C	
Punto di funzionamento del flusso minimo (solo sistemi di estensione)	12:LF	15	Temp. min. del flusso 15°C	da 0 a 50	Da 0°C a 50°C, regolazione con incrementi di 1°C	
Tempo di esecuzione dei valori di missaggio (solo sistemi di estensione)	13:Ar	150	150 secondi	da 0 a 240	Da 0 a 240 sec. con incrementi di 1 sec.	
Tempo di esecuzione del sorpasso della pompa (solo sistemi di estensione)	14:Pr	15	15 minuti	da 0 a 99	Da 0 a 99 min con incrementi di 1 min.	

Nota

Ricordarsi di premere sempre il tasto verde **()** per confermare che si desidera salvare la nuova configurazione dell'installatore. Per uscire dalla modalità dell'installatore, premere il tasto **(a)** o **(**...**)**

4. Procedura di collegamento/ricollegamento

L'operazione di collegamento descritta qui di seguito è necessaria se:

- Viene sostituito un componente del sistema (termostato o ricevitore).
- I dati del collegamento non sono stati memorizzati nel ricevitore o non sono corretti (ad es. se i componenti precollegati del pacchetto di sistema sono stati accoppiati male).

NOTA: Durante la procedura di collegamento lasciare una distanza di circa 1 m tra il termostato e il ricevitore.

Collegamento/ricollegamento:

- 1. Tenere premuto il tasto sul ricevitore per 15 secondi. Il LED lampeggerà per 0,1 sec a intervalli di 0,9 secondi
- Tenere premuto il tasto sul ricevitore per 5 secondi. Il LED lampeggerà per 0,5 sec a intervalli di 0,5 secondi
- 3. Premere il tasto 🖒 sulla termostato
- 5. Premere il tasto verde OK.
- 6. Una volta spento il LED rosso posto sul ricevitore, i dispositivi saranno collegati.
- 7. Se il collegamento non viene eseguito con successo, il LED rimarrà acceso. In questo caso, spostare la **termostato** e ripetere la procedura dall'inizio.
- Il LED posto sul ricevitore lampeggerà in verde ogni 10 secondi, a indicare che il dispositivo è attivo.
- 9. Passare alla Sezione 2. Installazione del sistema MMI Pack per impostare il sistema.

5. Risoluzione dei problemi

5.1 Guida alla risoluzione dei problemi

Sintomo (messaggio di errore)	Possibile causa	Azione
Il ricevitore non reagisce alle modifiche del punto di funzionamento sul termostato.	Il termostato e il ricevitore non sono collegati.	Resettare il ricevitore tenendo premuto il tasto di reset per 15 secondi. Seguire quindi la procedura di collegamento / ricollegamento nella sezione 4. Procedura di collegamento/ ricollegamento.
Dopo la procedura di collegamento, il LED rosso è acceso, mentre quello verde sul ricevitore lampeggia ogni 3 secondi.	Procedura di collegamento errata o incompleta. Posizione errata del termostato durante il collegamento.	Ripetere la procedura di collegamento. Ripetere la procedura del collegamento lasciando una distanza di circa 1 m tra il termostato e il ricevitore.
Sul ricevitore, il LED rosso è acceso (perdita di comunicazione).	Il ricevitore non riceve i messaggi RF provenienti dal termostato . Il segnale RF è bloccato a causa della posizione errata del termostato . Le batterie del termostato sono scariche.	Riposizionare il termostato in base alle istruzioni della sezione 2. Installazione del sistema MMI Pack . Sostituire le batterie nel termostato .

5.2 Modalità di diagnostica

Il termostato **sistema MMI Pack** prevede una modalità, accessibile da parte dell'utente, che fornisce informazioni sul cattivo funzionamento del sistema utili per un tecnico dell'assistenza a distanza e la possibilità di controllare se la caldaia sta funzionando. Per andare nella modalità di diagnostica, premere il tasto 🕐 e poi tenere premuto il tasto 🇊 per 5 secondi. Il termostato entra nella modalità dei parametri dell'utente. Tenere quindi premuti contemporaneamente i tasti 🗊 e 🏵 🗭 . Il termostato mantiene attivo il relè per 5 minuti e le informazioni che seguono possono essere visualizzate sul display premendo i tasti 🕃 🛋 o 🐨 : ID modello, codice DATE (MM/AA) e somma di controllo.

Hitachi dichiara che il **termostato** e il **ricevitore** soddisfano i requisiti essenziali e altre importanti disposizioni della Direttiva 1999/5/EC, 2006/95/EC e 2004/108/EC.

Guia de Instalação

Descrição

O termostato de quarto comunica com a caixa receptora numa banda de Frequência Rádio (RF) de 868 MHz para controlar um único componente do sistema de calor como é o caso da caldeira, bomba ou válvula de zona.

Nota: A ligação RF entre o termostato de quarto individual e a caixa receptora em pacotes de sistema é pré-configurado na fábrica e assim DEVE ser instalado no mesmo local. Isto torna o processo de instalação rápido e fácil, no entanto se produtos de pacotes de sistema separados estão separados ou misturados com outros pacotes de sistema pré-configurados durante a instalação, favor consultar a secção **4. Procedimento de Ligar/Desligar** de ligar as unidades desejadas e permitir que comuniquem entre elas.



1) Informação de Instalação

1.	Informação de Instalação	58
2.	Instalar o Sistema de MMI	59
	2.1 Instalar a Caixa Receptora	59
	2.2 Instalar o Termostato de Quarto	60
	2.2.1 Ligar	60
	2.2.2 Verificação de Comunicação RF	60
	2.2.3 Localização do Tersmostato de Quarto	61
	2.3 Perda de comunicação	61
3.	Modo de Instalador	62
	3.1 Iniciar o Modo do Instalador	62
	3.2 Configuração do modo de segurança	62
	3.3 Utilisation de la Télécommande dans des applications spécifiques	63
	3.4 Utilizar as Aplicações Específicas do Termostato de Quarto.s	63
	3.5 Tabela Parâmetros do Instalador	64
	3.5.1 Categoria 1 - Definições de termostato	64
	3.5.2 Categoria 2 - Definições de sistema	65
4.	Procedimento de Ligar/Desligar	66
5.	Solução de Problemas	67
	5.1 Guiapara a Solução de Problemas	67
	5.2 Modo Diagnóstico	67

1. Informação de Instalação

Ao mesmo tempo que estes produtos comunicam através da tecnologia RF, deve-se ter uma atenção especial durante a instalação. A localização dos componentes RF assim como a estrutura do edifício podem influenciar a performance do sistema RF. De forma a assegurar a confiança do sistema, favor leia e aplique a informação descrita abaixo.

Num edifício residêncial típico os dois produtos devem comunicar de forma segura numa área de 30 metros. É importante ter em consideração que paredes e tectos reduzem o sinal RF. A força do sinal RF que alcança a caixa receptora depende do número de paredes e tectos que separam-na do termostato de quarto, assim como a construção do edifício – o diagrama abaixo ilustra um exemplo típico de redução de força de sinal. Paredes e tectos reforçados com aço ou paredes de emplastro alinhadas com papel metálico reduzem o sinal RF de forma significativa.

Uma vez que uma posição para o termostato de quarto esteja escolhida, isto pode ser verificado utilizando o modo de Teste de Comunicação RF como descrito na secção **2.2.3 Localização do Tersmostato de Quarto**. No caso da posição não ser apropriada, a caixa receptora não irá responder e uma posição alternativa deverá ser escolhida.



Exemplo típico de uma pedra de Sinal de Tela de Edifício

2. Instalar o Sistema de MMI

Favor siga as ilustrações e informações abaixo de forma a instalar a caixa **receptora** e **termostato** de quarto correctamente. Para outras aplicações que não sejam caldeiras a gás, que permitam opções especiais e de forma a conhecer que outras opções estão disponíveis, consulte a secção **3. Modo de Instalador**.

2.1 Instalar a Caixa Receptora



PORTUGUÊS



2.2 Instalar o Termostato de Quarto

2.2.1 Ligar

Para instalar as pilhas:

- Levante a cobertura frontal do Termostato de forma a revelar a tampa do compartimento das pilhas e os controlos do aparelho.
- **b.** Remova a tampa do compartimento das pilhas, exercendo pressão para baixo e fazendo-a deslizar para fora.
- c. Insira as duas pilhas alcalinas AA LR6 fornecidas com o Termostato, certificando-se de que as coloca na posição correcta.
- d. Após uma breve pausa, o Termostato mostra informações no visor e nessa altura está pronto a ser utilizado.
- e. Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas, fazendo-a deslizar firmemente sobre a parte frontal do **Termostato**.

Definir o dia e hora:

a. Prima o botão 🗓 para começar a definir a data. Quando definir a data pela primeira vez, após ter inserido as pilhas, o visor apresentará:

)	rima	os botões	🕘 🕂 ou	🗕 para	definir	o dia	do mê	ès (por	exemplo	, d 01	= dia
) e p	rima o bot	ão OK ve	erde pa	ra conf	irmar.					

 b. Prima os botões ④ ⊕ ou	eiro) وَقَصِّرَةُ اللَّهُ اللَّ
c. Prima os botões ④ ⊕ ou para definir o ano (por exemplo, ano 09 = 2 e prima o botão verde para confirmar.	2009)
A data fica quardada e a indicação do dia da semana será apresentada	sob TILI

A data fica guardada e a indicação do dia da semana será apresentada sob o dia da semana (por exemplo, 1 = Segunda, 2 = Terça, etc.).

d. Utilize os botões ④ ⊕ ou ● para definir a hora e prima o botão confirmar. Cada vez que premir os botões irá alterar a hora em intervalos de 1 minuto e, se os mantiver premidos, irá alterar a hora de forma lenta no início, mas depois de forma progressivamente mais rápida. • 40 l

Nota: Se este modo for iniciado acidentalmente, prima o botão 🛞, 🗲 ou 😃 para sair.

2.2.2 Verificação de Comunicação RF (Modo de teste)

Para verificar a comunicação RF, segurar o termostato de quarto a cerca de 2-3 metros da caixa receptora instalada. Pressionar o botão 🕐 no termostato de quarto e em seguida pressionar os botões 🕻 🔊 e 🐨 juntamente com o botão 🕥 durante 3 segundos. A unidade irá mostrar **'TEST TRANSMIT'** e irá enviar sinais de teste para a caixa receptora, piscando o LED verde a cada 6 segundos (saída do relé irá permanecer desligada) durante um máximo de 10 minutos. Quando o LED verde piscar a cada 6 segundos, prossiga para o passo seguinte.

NOTA: Se o LED verde não estiver ligado em intervalos específicos, o LED vermelho estiver a piscar ou se você estiver a instalar uma caixa **receptora** de substituição ou **termostato** de quarto, siga os procedimentos descritos na secção **4. Procedimento Ligar / Desligar**.

2.2.3 Localizar o Termostato de Quarto

Enquanto ainda no Modo Teste, como descrito na secção **2.2.2**, o termostato de quarto deve estar localizado tendo em consideração o seguinte e revendo as ilustrações abaixo:

- Encontrar uma localização apropriada onde os sinal de transmissão seja segura. Transmissão segura é indicada quando a caixa receptora está a piscar o LED verde a cada 6 segundos. NOTA : O relé da caixa receptora estará desligado.
- Instale o termostato de quarto NA parede utilizando o suporte de parede OU anexe o carrinho de mesa como mostramos abaixo.



3. Saia do Modo de Teste ao pressionar os botões 🏵 e 😃.

- O termostato de quarto deve ser instalado num espaço aberto para melhor performance uma vez que trata-se de um dispositivo de frequência de rádio.
- Deixe uma distância de pelo menos 30 cms de qualquer objecto metálicos incluindo caixas de parede e pelo menos 1 metro de qualquer equipamento eléctrico ex. Rádio, TV, Computador, etc.

2.3 Perda de comunicação

No caso de uma perda de comunicação RF, o tipo de falha será indicado no LED do Receptora.

- No caso de uma falha de comunicação entre o RF Receiver e a **Termostato**, o LED do **Receptora** ficará intermitente a vermelho durante 0,1 segundos a cada três minutos
- No caso de uma falha de comunicação entre a caldeira ou o System Controller, o LED do Receptora piscará 3 vezes consecutivas e, em seguida, permanecerá desligado durante três segundos,
- Se, em instalações com mais do que uma Termostato, tal como em sistemas multizona, ocorrer perda de comunicação com uma das zonas, o LED vermelho do Receptora piscará duas vezes consecutivas e, em seguida, permanecerá desligado durante dois segundos.
- Se, em instalações com mais do que uma **Termostato**, tal como em sistemas multizona, ocorrer perda de comunicação com ambas as zonas, o LED vermelho do **Receptora** piscará durante 0,1 segundos e, em seguida, permanecerá desligado durante 0,9 segundos.

Após ter identificado o dispositivo em falha, substitua o que for necessário e efectue o procedimento de novo emparelhamento descrito na secção **4. Procedimento Ligar / Desligar**, na página 66.

3. Modo de Instalador

Modo de Instalador é utilizado para alterar as definições do sistema pata aplicações específicas, para utilizar caratcerísticas especiais do **termostato** de quarto de uma forma diferente ou para alterar os parâmetros pré-definidos de fábrica. Os parâmetros estão divididos em dois grupos:

- Parâmetros categoria 1: Instalação do Termostato de Quarto
- Parâmetros categora 2: Instalação do Sistema.

Estes estão todos listados na secção 3.5 Tabela Parâmetros do Instalador.



3.1 Iniciar o Modo do Instalador

3.2 Configuração do modo de segurança

O modo de segurança define o estado do sistema em caso de perda de comunicação RF, como por exemplo quando a **Termostato** deixa de comunicar devido a pilhas descarregadas. Se o sistema for directo (do tipo radiador), as predefinições de fábrica revertem o sistema para um ponto de referência de 10° C para protecção contra o gelo. Se forem acrescentados loops fechados, o sistema continuará a funcionar de acordo com o último ponto de referência comunicado.

62

63

O **termostato** RF é um controlador versátil que pode ser utilizado para controlar diversas aplicações. Para as aplicações mais comuns, como controle de caldeira de combinação de gás acesso pendurado na parede ou controle de válvula de zona, nenhuns ajustes das definições de fábrica são necessários. Para outras aplicações, como o controle de uma lâmpada a óleo, a melhor performance de sistema pode ser alcançada ao modificar os parâmetros seleccionados do **termostato** de quarto no Modo de Instalador. A tabela abaixo mostra as definições mais comuns para aplicações específicas.

NOTA: Para que a **Termostato** envie o sinal de pedido de aquecimento ao **Receptora**, é importante que o parâmetro 8:Su da Categoria 2 esteja definido de acordo com o valor correcto (consultar a Tabela de parâmetros do instalador, **3.5.2 Categoria 2 – Definições do Sistema**). Caso este procedimento não seja respeitado, o sistema de aquecimento não irá responder às mudanças no ponto de referência da **Termostato**. Sob essas circunstâncias, o sistema funcionará sem sinal da **Termostato** e, consequentemente, poderá não proporcionar o controlo de temperatura adequado.

3.4 Utilizar as Aplicações Específicas do Termostato de Quarto.s

Função Especial	Descrição	Activar / Desactivar
Operação de aquecimento ou de arrefecimento	Este produto pode ser usado em aplicações de aquecimento ou de arrefecimento. Se seleccionar o modo de arrefecimento, o algoritmo de controlo e o	Configure o parâmetro 4:HC (categoria 2) para 1.
	programa pré-definido de fábrica serão modificados. É possível modificar o perfil de aquecimento e de arrefecimento de forma independente.	NÃO ALTERAR
Alteração automática da hora de Verão/ Inverno	Esta funcionalidade altera automaticamente a hora no último Domingo de Março e no último Domingo de Outubro. Vem activada de fábrica.	Configure o parâmetro 3:tC (categoria 1) para 1.
Compensação de temperatura	Se o termostato for instalado num local particularmente quente/frio e não puder ser mudado por causa da instalação eléctrica, a temperatura medida/visualizada pode ser ajustada em +/- 3°C. Esta funcionalidade é útil no caso de o proprietário pretender que o valor registado corresponda à temperatura visualizada noutro aparelho.	Configure o parâmetro 12:tO (categoria 1) para o valor de compensação pretendido.
Limite máximo/ mínimo de temperatura	O limite máximo de temperatura normal, 35°C, pode ser reduzido para 21°C para poupar energia. O limite mínimo de temperatura, 5°C, pode ser aumentado até 21°C para proteger os utilizadores do frio.	Configure o parâmetro 6:uL (categoria 1) para o limite máximo de temperatura pretendido.
		(categoria 1) para o limite mínimo de temperatura pretendido.

64

3.5 Tabela Parâmetros do Instalador

3.5.1 Categoria 1 - Definições de termostato

Parâmetro	Parâmetro no	Pré-definições de Fábrica		Definições Opcionais	
Parâmetros de categoria 1 - Definições de termostato programáveis					
		Visor	Descrição	Visor	Descrição
Indicação de 12 / 24hr	1:CL	24	Formato de visualização - relógio de 24 horas	12	Formato de visualização - relógio de 12 horas (AM/PM)
Redefinição de Hora / Temperatura do Programa	2:rP	1	Perfil de hora / temperatura pré-definido de fábrica	0	Hora / temperatura indicadas conforme programadas
			Passa a 0 quando um dos perfis de hora/temp. é alterado		Para repor a pré-definição de fábrica, configure para 1
Alteração automática da hora de Verão/ Inverno	3:tC	1	Alteração automática da hora de Verão/Inverno activada	0	Alteração automática da hora de Verão/Inverno desactivada
Retroiluminação do LCD	5:bL	1	Retroiluminação activada	0	Retroiluminação desactivada
Limite Máximo de Temperatura	6:uL	35	Limite máximo de temp. de 35°C	21 - 34	Ajuste de 21°C a 34°C, em intervalos de 1°C
Limite Mínimo de Temperatura	7:LL	5	Limite mínimo de temp. de 5°C	5 - 21	Ajuste de 6°C a 21°C, em intervalos de 1°C
Optimização	8:OP	0	Optimização activada	1	Optimização desactivada
Nota: Este parâmetro não funcionará com o System Controller.					NÃO ALTERAR
Compensação de Temperatura	12:tO	0	Sem compensação de temperatura	-3 - 3	Ajuste de -3°C a +3°C, em intervalos de 0,1°C
Largura de Banda Proporcional	13:Pb	1,5	Banda proporcional de 1,5 graus	1,6 à 3,0	Ajuste de 1,6°C a 3,0°C, em intervalos de 0,1°C
Nota: Esta função destina-se a uma utilização exclusiva com o sistema de extensão. Não funcionará apenas com o Controlador do Sistema.					
Regulação dos Parâmetros as Pré-definições de Fábrica	19:FS	1	Todos os parâmetros se encontram pré-definidos de fábrica Passa a 0 quando um dos parâmetros é alterado	0	Todos os parâmetros se encontram definidos conforme as alterações realizadas Para repor a pré-definição de fábrica, configure para 1

Nota

Lembre-se de premir sempre o botão 🞯 verde para confirmar que pretende guardar a nova definição na Configuração do Instalador. Para sair do Modo de Configuração do Instalador, prima o botão 🏵 ou 🗲.

3.5.2 Categoria 2 - Definições de sistema

NOTA: Para assegurar o correcto funcionamento do sistema da bomba de calor, o parâmetro 8:Su deve ser definido correctamente. Consultar a nota na secção **3.3 Usar a Termostato para aplicações específicas**.

Parâmetro	Parâmetro no	Pré-definições de Fábrica		Definições Opcionais	
Parâmetros de categori	ia 2 - Definiçõe	s de siste	ma (prima PROGRAM(🕥 para a	ceder a esta categoria)
		Visor	Descrição	Visor	Descrição
Alteração	4:HC	0	desactivadas	1	activadas
aquecimento/ arrefecimento					NÃO ALTERAR
Utilização do Sensor de Temperatura de Quarto	8:Su	0	Controle HC60NG	1	1 – Controle HR80/HM80 com sensor remoto/único (sem mostrar a temperatura)
Ponto de referência de fluxo máximo (Apenas sistemas de extensão)	11:uF	55	55°C Temperatura máxima do fluxo	de 0 a 99	Ajuste de 0°C a 99°C, em intervalos de 0,1°C
Ponto de referência de fluxo mínimo (Apenas sistemas de extensão)	12:LF	15	15°C Temperatura mínima de fluxo	de 0 a 50	Ajuste de 0°C a 99°C, em intervalos de 0,1°C
Tempo de funcionamento com valor de mistura (Apenas sistemas de extensão)	13:Ar	150	150 segundos	de 0 a 240	Ajuste de 0 a 240 segundos, em intervalos de 1 segundo.
Tempo de funcionamento com sobrecarga da bomba (Apenas sistemas de extensão)	14:Pr	15	15 minutos	de 0 a 99	Ajuste de 0 a 99 minutos em, intervalos de 1 minuto

Nota

Lembre-se de premir sempre o botão 🞯 verde para confirmar que pretende guardar a nova definição na Configuração do Instalador. Para sair do Modo de Configuração do Instalador, prima o botão 🏵 ou 🆛.

66

4. Procedimento de Ligar/Desligar

A operação de ligar descrita abaixo será necessária se:

- Se algum dos componentes do sistema (termostato de quarto ou caixa receptora) forem substituídos.
- Se a caixa receptora tiver informação armazenada incorrecta ou não ligada (ex: quando os componentes de pacote pré-limite tenham sido mal combinados).

NOTA: Durante o procedimento de ligar, mantenha aproximadamente 1 metro de distância entre o termostato de quarto e a caixa receptora.

Para ligar/desligar:

- 1. Premir e manter premido o botão do **Receptora** durante 15 segundos. O LED apresentará uma luz vermelha durante 0,1 segundos quando LIGADO e durante 0,9 segundos quando DESLIGADO
- 2. Premir e manter premido o botão do **Receptora** durante 5 segundos. O LED apresentará uma luz vermelha durante 0,5 segundos quando LIGADO e 0,5 segundos quando DESLIGADO.
- 3. Premir o botão 🙂 da Termostato.
- 5. Premir o botão OK verde.
- 6. Quando o LED vermelho do Receptora se desligar, os dispositivos estão emparelhados.
- Se o emparelhamento não se efectuar, o LED permanecerá ligado. Neste caso, reposicione a Termostato e repita o procedimento desde o início.
- O LED no Receptora apresentará uma luz verde de 10 em 10 segundos para indicar que o dispositivo se encontra activo.
- 9. Consulte a secção 2. Instalar o Sistema de MMI para configurar o sistema.

5. Solução de Problemas

5.1 Guiapara a Solução de Problemas

Sintoma	Causa possível	Solução		
A caixa receptora não reage a mudanças de ponto definido no termostato de quarto.	O termostato de quarto e a caixa receptora não estão limitados.	Apague a caixa receptora ao pressionar e manter o botão pressionar durante 15 segundos. Em seguida, siga os procedimentos ligar / desligar como descritos na secção 4. Procedimento de Ligar/Desligar Adicional.		
Após o procedimento de ligar o LED vermelho está ligado e o verde esta a piscar a cada 3 segundos na caixa receptora.	Procedimento incorrecto de ligar ou desligar. Posição incorrecta do termostato de quarto durante a ligação.	Repita o procedimento de ligação. Repita o procedimento de ligação mantendo aproximadamente 1 metro de distância entre a caixa receptora e o termostato de quarto.		
O LED vermelho na caixa receptora está iluminado (Perda de comunicação).	A caixa receptora não recebe quaisquer mensagens do termostato de quarto. O sinal RF está bloqueado devido à má localização do termostato de quarto. As pilhas do termostato de quarto estão esgotadas.	Volte a localizar o termostato de quarto seguindo as instruções na secção 2) Instalar o Sistema de termostato. Substituir as pilhas no termostato de quarto.		

5.2 Modo Diagnóstico

O **termostato** tem um modo de utilizador acessível que proporciona informação útil a uma pessoa de serviço remota e meios para verificar se a caldeira está a funcionar. Para aceder a isto pressione o botão 🕑 em seguida pressione o botão 🌘 durante 5 segundos. O **termostato** de quarto entrará no modo de definição do utilizador. Em seguida pressione e mantenha os botões 🔋 e 🕐 🔒 ao mesmo tempo. O termostato de quarto irá manter o relé durante 5 minutos e a seguinte informação poderá ser visualizada no ecrá ao pressionar os botões 🛊 🛋 e 🗑: modelo ID, código data (WW/YY) e soma de controle.

Desta forma, Hitachi declara que este **termostato** e caixa **receptora** estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC, 2006/95/EC e 2004/108/ EC.

68

Monteringsvejledning til rumenheden

Beskrivelse

Rumenheden kommunikerer med RF-modtageren på et 868MHz radiofrekvens (RF)-bånd for at styre varmepumpens systemstyreenhed. Ingen af produkterne kommunikerer med andre RF-produkter, der bruger andre frekvenser eller kommunikationsprotokoller.

Bemærk: RF-linket mellem **rumenheden og RF-modtageren** i systempakkerne er forkonfigureret på fabrikken og SKAL derfor monteres på det samme sted. Dette gør monteringsprocessen hurtig og nem, men hvis produkter fra individuelle systempakker adskilles eller blandes med andre forkonfigurerede systempakker under monteringen, kan du læse i afsnit **4, Fremgangsmåde for oprettelse/genoprettelse af forbindelse**, hvordan du kan oprette forbindelse mellem de ønskede enheder og muliggøre kommunikation mellem dem.

Indholdsfortegnelse

1.	Monteringsoplysninger	69
2.	Montering af system MMI-pakke	70
	2.1 Montering af RF-modtageren	70
	2.2 Montering af rumenheden	71
	2.2.1 Opstart	71
	2.2.2 RF-kommunikationstjek	71
	2.2.3 Anbringelse af rumenheden	72
	2.3 Kommunikationstab	72
3.	Installationstilstand	73
	3.1 Gå i installationstilstand	73
	3.2 Opsætning af driftssikker tilstand	73
	3.3 Brug af rumenheden til særlige applikationer	74
	3.4 Brug af rumenhedens særlige funktioner	74
	3.5 Installationsparametertabel	75
	3.5.1 Kategori 1 - Indstillinger for rumenheden	75
	3.5.2 Kategori 2 - Systemindstillinger	76
4.	Fremgangsmåde for oprettelse/genoprettelse af forbindelse	77
5.	Fejlsøgning	78
	5.1 Fejlfindingsvejledning	78
	5.2 Diagnosetilstand	78

1. Monteringsoplysninger

Da disse produkter kommunikerer ved brug af RF-teknologi, skal der udvises særlig omhu under montering. Placeringen af RF-komponenter og bygningsstrukturen kan påvirke RF-systemets ydelse. Læs og anvend oplysningerne nedenfor for at sikre systemets driftssikkerhed.

I en typisk beboelsesejendom vil de to produkter kommunikere pålideligt, hvis de placeres inden for et område på 30 m. Det er vigtigt at tage højde for de vægge og lofter, der reducerer **RF-signalet**. Styrken på det RF-signal, der når RF-modtageren, afhænger af antallet af vægge og lofter, der adskiller signalet fra **rumenheden** samt bygningskonstruktionen - diagrammet nedenfor illustrerer et eksempel på typisk reduktion i signalstyrke. Vægge og lofter, der er forstærket med stål, eller gipsvægge, der er beklædt med metalfolie, reducerer RF-signalet betydeligt mere.

Når der er valgt en placering til **rumenheden**, kan dette kontrolleres ved at bruge RFkommunikationstesttilstanden som beskrevet i afsnit **2.2.3 Anbringelse af rumenheden** på side 72. Hvis placeringen er uhensigtsmæssig, svarer RF-modtageren ikke, og der skal vælges en alternativ placering til **rumenheden**.



Typisk eksempel på signaltab på grund af byggemateriale

2. Montering af system MMI-pakke

Følg illustrationerne og oplysningerne nedenfor i den nævnte rækkefølge for at montere **RF-modtageren** og rumenheden korrekt. Se afsnit 3 på side 73 for at aktivere særlige funktioner og læse om andre systemmuligheder.



2.2 Montering af rumenheden

2.2.1 Opstart

Montering af batterierne:

- a. Løft frontdækslet på rumenheden op for at afdække batteridækslet og produktstyreenhederne.
- b. Fjern batteridækslet ved at trykke det ned og skyde det ud.
- **c.** Isæt de 2 x AA LR6 alkaliske batterier, der er leveret med **rumenheden**, i den rigtige retning.
- d. Efter en kort pauser viser rumenheden oplysninger på skærmen og er nu klar til brug.
- e. Sæt batteridækslet på plads ved at skyde det på plads igen på forsiden af rumenheden.

Indstilling af dato og klokkeslæt:

a. Tryk på knappen 🗍 for at indstille datoen. Når du indstiller datoen for første gang, efter batterierne er blevet isat, viser displayet:

Tryk på knapperne 🕘 🕂 eller 🗕 for at indstille den aktuelle dag i måneden (f.eks. d 01 = månedens første dag), og tryk derefter på den grønne OK -knap for at bekræfte.

- b. Tryk på knapperne 🕘 🕂 eller 🗕 for at indstille den aktuelle måned i året (f.eks. m 01 = januar), og tryk derefter på den grønne OK -knap for at bekræfte.
- c. Tryk på knapperne ④ + eller for at indstille det aktuelle år (f.eks. yr 09 = 2009), og tryk derefter på den grønne OK -knap for at bekræfte.

Datoen er nu gemt, og datoindikatoren vil blive vist under den aktuelle ugedag (f.eks. 1 = mandag, 2 = tirsdag osv.)

d. Brug knapperne 🕘 🕂 eller 🗕 for at indstille det korrekte klokkeslæt, og tryk derefter på den grønne OK -knap for at bekræfte. Hvert tryk på knapperne vil ændre klokkeslættet med et minut, og hvis du holder dem nede, vil det først ændre klokkeslættet langsomt og derefter blive gradvist hurtigere.

Bemærk: Hvis du ved et uheld kom ind i denne tilstand, skal du trykke på knapperne 🔊, 🕊 eller 🖰 for at forlade den.

2.2.2 RF-kommunikationstjek (testtilstand)

Hold rumenheden omkring 2-3 meter fra den monterede RF-modtager for at kontrollere RFkommunikationen. Tryk på tasten 也 for at slukke for rumenheden. Tryk derefter på knapperne 🖁 🏔 og 🗑 sammen med knappen 🕥 i 3 sekunder. Enheden vil vise "test" og vil sende testsignaler til RFmodtageren. Hvis testsignalerne modtages, blinker LED på RF-modtageren mellem 1 og 5 gange. Antallet af blink angiver radiosignalets styrke. Jo højere antal blink, jo stærkere er signalet.

Bemærk: Hvis LED ikke blinker, eller hvis du monterer en erstatnings-RF-modtager eller rumenhed, skal du følge fremgangsmåden, der er beskrevet i afsnit 4. Fremgangsmåde for oprettelse/genoprettelse af forbindelse på side 77.



DANSK

+ - -	401	
_		

┋╣┍*╏*╏╏

[•]rn [] |

2.2.3 Anbringelse af rumenheden

Når rumenheden stadig er i testtilstanden, som beskrevet i afsnit **2.2.2**, skal **rumenheden** placeres i henhold til illustrationerne nedenfor og med følgende overvejelser:

- 1. Find en passende placering, hvor signaltransmissionen er pålidelig. Pålidelig transmission er angivet, når **RF-modtageren** blinker med den grønne LED hvert 6. sekund.
- 2. Monter rumenheden ENTEN på væggen ved at bruge vægkonsollen, ELLER fastgør den valgfri bordstand som vist nedenfor.
- 3. Forlad testtilstanden ved at trykke på knappen 🕀 eller 🕛 .



2.3 Kommunikationstab

Hvis der sker et RF-kommunikationstab, angiver LED på **RF-modtageren**, hvilken type fejl, der fandt sted.

- Hvis der opstår en kommunikationsfejl mellem RF-modtageren og rumenheden, blinker LED på RFmodtageren rødt hvert tredje sekund og viser meddelelsen ON i ca. 0,1 sek.
- Hvis der opstår en kommunikationsfejl mellem kedlen eller systemstyreenheden, blinker LED på RFmodtageren ca. 3 gange hurtigt og vil derefter være slukket i 3 sekunder.
- Hvis der er monteret mere end en rumenhed, som for eksempel i flerzonesystemer, og kommunikationen med en zone er tabt, blinker den røde LED på RF-modtageren to gange hurtigt og vil derefter være slukket i to sekunder.
- Hvis der er monteret mere end en rumenhed, som for eksempel i flerzonesystemer, og kommunikationen med begge zoner er tabt, blinker den røde LED på RF-modtageren en gang og viser meddelelsen ON i 0,1 sek. og derefter meddelelsen OFF i 0,9 sek.

Udskift om nødvendigt den defekte enhed, når den er blevet identificeret, og følg den fremgangsmåde for genoprettelse af forbindelse, som er beskrevet i afsnit **4. Fremgangsmåde for oprettelse/genoprettelse af forbindelse** på side 77.
3. Installationstilstand

Installationstilstand bruges til at ændre systemindstillingerne til særlige applikationer, til at bruge **rumenhedens** særlige funktioner på en anden måde eller til at ændre de fabriksindstillede parametre. Parametrene er opdelt i to grupper:

- Kategori 1-parametre Opsætning af rumenheden
- Kategori 2-parametre Systemopsætning.

Disse er alle anført i afsnit 3.5 Installationsparametertabel.

3.1 Gå i installationstilstand



3.2 Opsætning af driftssikker tilstand

Driftssikker tilstand definerer systemstatus, hvis RF-kommunikationen mistes (f.eks. når **rumenheden** stopper med at kommunikerer på grund af afladede batterier). Hvis systemet er et direkte system (radiator en), får fabriksindstillingen systemet til at vende tilbage til en indstillet værdi på 10 °C for at beskytte mod frost.

3.3 Brug af rumenheden til særlige applikationer

Rumenheden er en alsidig styreenhed, der kan bruges til at styre mange forskellige applikationer. Bemærk, at når rumenheden monteres i forbindelse med **systemstyreenhed**, vil funktionaliteten være forskellig fra funktionaliteten, når den er monteret med et standardfyringsanlæg. De fleste af de nedenstående funktioner vil blive styret af systemstyreenheden og indstilles inden for dens parametre. Derfor vil nogle af **systemparametrene** i **rumenheden** ikke være gældende. Bemærk også andre ændringer i indstillingen på optimeringen og proportionalområdeindstillingerne som vist i tabellerne **3.5.1** og **3.5.2**.

BEMÆRK: For at rumenheden kan sende signalet for varmebehov til RF-modtageren er det nødvendigt, at kategori 2-parameteren 8:Su indstilles til den korrekte værdi (se tabellen Installationsparametertabel **3.5.2 Kategori 2 - Systemindstillinger**). Undlades dette, betyder det, at varmesystemet ikke reagerer på ændringer i sætpunktet på rumenheden. Under disse omstændigheder vil systemet køre uden input fra rumenheden, og den vil derfor muligvis ikke yde tilstrækkelig temperaturstyring.

3.4 Brug af rumenhedens særlige funktioner

Specialfunktion:	Beskrivelse:	Aktiver/deaktiver
Opvarmnings- eller kølefunktion	Dette produkt kan bruges til opvarmnings- eller køleapplikationer. Hvis du vælger kølefunktionen, vil styringsalgoritmen og standardprogrammet, som er installeret på fabrikken, blive ændret. Du kan ændre opvarmnings- og køleprofilen uafhængigt af hinanden	Sådan aktiveres indstillingerne: Indstil parameter 4:HC (kategori 2) til 1. MÅ IKKE ÆNDRES
Automatisk skift til sommer-/vintertid	Denne funktion ændrer automatisk tiden på den sidste søndag i marts og den sidste søndag i oktober. Denne funktion er fabriksaktiveret.	Sådan aktiveres indstillingerne: Indstil parameter 3:tC (kategori 1) til 1.
Temperaturudligning	Hvis rumenheden er placeret på et særligt varmt/koldt sted med henblik på at opnå en pålidelig signaltransmission, kan den målte/viste temperatur justeres med +/- 3 °C. Dette er nyttigt, hvis husejeren ønsker, at visningen matcher et temperaturdisplay på en anden applikation.	Indstil parameter 12:t0 (kategori 1) til den nødvendige starttemperatur.
Øvre/nedre temperaturgrænse	Den normale øvre temperaturgrænse på 35 °C kan reduceres/nedsættes/sænkes til 21 °C for at spare husejeren for energi. Den normale nedre grænse på 5 °C kan forhøjes til op til 21 °C for at beskytte beboerne mod kulden.	Indstil parameter 6:uL (kategori 1) til den ønskede øvre grænse.

3.5 Installationsparametertabel

3.5.1 Kategori 1 - Indstillinger for rumenheden

Parameter	Parameter No.	Standardfabriksindstilling		Valgfri indstilling	
Kategori 1-parametre - C	Opsætning for .	rumenhed	en		
		Display	Beskrivelse	Display	Beskrivelse
AM-PM/24timers display	1:CL	24	24 timers urdisplayformat	12	12 timer - AM/PM urdisplayformat
Nulstil tid-/temp program	2:rP	1	Tids-/tempprofil, som er indstillet til fabriksstandard,	0	Tid/temperatur er programmeret
			skifter til 0, når en af tids-/tempprofilerne ændres		for at gendanne fabriksprofilen indstillet til 1
Automatisk skift til sommer-/vintertid	3:tC	1	Automatisk skift til sommer-/vintertid aktiveret	0	Automatisk skift til sommer-/ vintertid deaktiveret
LCD- baggrundsbelysning	5:bL	1	Aktiver baggrundsbelysning	0	Baggrundsbelysning deaktiveret
Øvre temp.grænse	6:uL	35	35 °C øvre temperaturgrænse Grænse	21 til 34	21 °C til 34 °C justering i trin på 1 °C
Nedre temp.grænse	7:LL	5	5 °C nedre temperaturgrænse Grænse	5 til 21	21 °C til 34 °C justering i trin på 1 °C
Optimering	8:OP	0	Optimering	1	Optimering aktiveret
Bemærk: Denne parameter vil ikke fungere med systemstyreenheden.			deaktiveret		MÅ IKKE ÆNDRES
Temperaturudligning	12:tO	0	Ingen temperaturudligning	-3 til +3	-3 °C til +3 °C justering i trin på 0,1 °C
Proportional båndbredde	13:Pb	1.5	Proportionalområde på 1,5 grader	1.6 til 3.0	1.6 °C til 3.0 °C justering i trin på 0,1 °C
Bemærk: Denne funktion er kun til brug med udvidelsessystemet. Den vil ikke fungere kun med systemstyreenheden.					
Nulstil parametre til fabriksstandard	19:FS	1	Alle indstillinger ved fabriksstandard skifter til 0, når en af parametrene	0	Indstillinger ændres som ovenfor for at gendanne fabriksprofilen indstillet til 1

Bemærk

Husk altid at trykke på den grønne 🞯 -knap for at bekræfte, at du ønsker at gemme din nye indstilling for monteringsopsætning. Gå ud af monteringstilstanden ved at trykke på knappen 🛞 eller 🗲.

75

76

3.5.2 Category 2 - System Settings

BEMÆRK: Parameter 8:Su skal indstilles korrekt for at sikre korrekt drift af varmepumpesystemet. Se bemærkning i afsnit 3.3 brug af rumenheden til særlige applikationer.

Parameter	Parameter No.	Standardfabriksindstilling		Valgfri indstilling					
Kategori 2-parametre - System	Kategori 2-parametre - Systemindstillinger (tryk på knappen for at få adgang til denne kategori 🕥)								
Varme-/kølevalg aktiver/ deaktiver	4:HC	0	Deaktiveret	1	Aktiveret MÅ IKKE ÆNDRES				
Følerbrug for rumtemperatur Bemærk: Denne parameter skal indstilles til 2 ved brug af rumenhederne som en armepumpestyreenhed for ystemkonfigurationerne 1, 2 og 6 såvel som for konfiguration 5 ved brug af rumenheden til at styre den blandede zone (2)	8:Su	0	Programmør- og rumkompensationsenhed	1	Kun for programmører Sender krav og rummets sætpunkt (ingen temperatur vist) - rumtemperatur overføres som utilgængelig (\$7EFF)				
Maksimum gennemstrømningssætpunkt (kun udvidelsessystemer)	11:uF	55	55 °C Maksimum gennemstrømningstemp.	0 to 99	0 °C til 99 °C justering i trin på 1 °C				
Minimum gennemstrømningssætpunkt (kun udvidelsessystemer)	12:LF	15	15 °C Minimum gennemstrømningstemp.	0 to 50	0 °C til 50 °C justering i trin på 1 °C				
Kørselstid for blandeventil (kun udvidelsessystemer)	13:Ar	150	150 sekunder	0 to 240	0 til 240 sek. justering i trin på 1 sek				
Forlænget pumpetid (kun udvidelsessystemer)	14:Pr	15	15 minutter.	0 to 99	0 til 99 min. justering i trin på 1 min				

Bemærk

Husk altid at trykke på den grønne 📧 knap for at bekræfte, at du ønsker at gemme din nye indstilling for monteringsopsætning. Gå ud af monteringstilstanden ved at trykke på knappen 🏵 eller 🗲.

4. Fremgangsmåde for oprettelse/genoprettelse af forbindelse

Det er nødvendigt at oprette forbindelse - fremgangsmåden beskrives nedenfor - hvis:

- en af systemkomponenterne (rumenheden eller RF-modtageren) udskiftes.
- forbindelsesdataene for RF-modtageren er forkerte eller mangler (f.eks. når de forbundne systempakkekomponenter ikke passer sammen).

BEMÆRK: Hold ca. 1 m. afstand mellem **rumenheden og RF-modtageren**, når der oprettes forbindelse.

Sådan opretter/genopretter du forbindelsen:

- 1. Hold knappen til **RF-modtageren** inde i 15 sekunder. LED blinker rødt og viser meddelelsen ON i 0,1 sek. og OFF i 0,9 sek.
- Hold knappen til RF-modtageren inde i 5 sekunder. LED blinker rødt og viser meddelelsen ON i 0,5 sek. og OFF i 0,5 sek.
- 3. Tryk på knappen 🕛 på rumenheden
- 5. Tryk på den grønne OK knap.
- 6. Når den røde LED på RF-modtageren slukkes, er der oprettet forbindelse mellem enhederne.
- 7. Hvis det ikke lykkes at oprette forbindelse, vil LED fortsat lyse. Flyt i dette tilfælde **rumenheden**, og gentag fremgangsmåden.
- 8. LED på RF-modtageren vil blinke grønt hvert 10 sekund for at indikere, at enheden er tændt.
- 9. Gå nu videre til afsnit 2. Montering af system MMI-pakke for opsætning af systemet.

5. Fejlsøgning

5.1 Fejlfindingsvejledning

Symptom (fejlmeddelelse)	Mulig årsag	Afhjælpning
RF-modtageren reagerer ikke på sætpunktsændringer på rumenheden	Der er ingen forbindelse mellem rumenheden og RF-modtageren er ikke bundet, eller installationsparameter 8:Su er ikke blevet indstillet korrekt.	Sørg for, at 8:Su-parameterværdien er indstillet korrekt. Nulstil RF-modtageren ved at trykke og holde trykknappen inde i 15 sekunder. Følg derefter fremgangsmåden for oprettelse/ genoprettelse af forbindelse som beskrevet i afsnit 4. Fremgangsmåde for oprettelse/genoprettelse af forbindelse.
Når der er oprettet forbindelse blinker den røde LED fortsat på RF-modtageren.	Forbindelsen er blevet oprettet forkert eller ufuldstændigt. Forkert placering af rumenheden under oprettelse af forbindelse.	Gentag fremgangsmåden for oprettelse af forbindelse. Gentag fremgangsmåden for oprettelse af forbindelse, idet du sørger for, at der er ca. 1 m afstand mellem RF- modtageren og rumenheden.
Den røde LED vises på RF-modtageren	RF-modtageren modtager ingen RF- meddelelser fra rumenheden:	
(kommunikationstab)	RF-signalet er blokeret, fordi rumenheden er placeret forkert.	Flyt rumenheden ifølge instruktionerne i afsnit 2. Montering af System MMI-
	Batterierne til rumenheden er flade.	Udskift batterierne i rumenheden.

5.2 Diagnosetilstand

På rumenheden findes en brugertilgængelig tilstand, der giver oplysninger, som er nyttige for en ekstern serviceperson og et hjælpemiddel til at tjekke, om varmesystemet virker. Tryk på knappen , og tryk derefter på knappen i i 5 sekunder for at få adgang til dette. Rumenheden går i brugeropsætningstilstand. Tryk og hold knapperne i og c) er inde samtidig. Relæet på rumenheden er tændt i 5 minutter, og følgende oplysninger vises displayet ved at trykke på knappen i aller (): model-ID, datokode (UU/ÅÅ) og kontrolsum.

Hermed erklærer Hitachi, at denne **rumenhed** og **RF-modtagere** er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante forordninger fra direktiv 1999/5/EF, 2006/95/EF og 2004/108/EF.

Installatierichtlijnen

Beschrijving

De kamerthermostaat communiceert met de ontvangermodule via een radiofrequentie (RF) van 868MHz voor de aansturing van een afzonderlijke component van het verwarmingssysteem, zoals een ketel, pomp of zoneventiel.

Opm: de RF-verbinding tussen de afzonderlijke kamerthermostaat en ontvangermodule in de door geleverde systeemverpakkingen is vooraf in de fabriek ingesteld. Deze componenten worden dan ook bij voorkeur op dezelfde locatie geïnstalleerd. Dat maakt de installatie snel en gemakkelijk. Indien producten uit systeemverpakkingen afzonderlijk worden gebruikt of in combinatie met andere vooraf ingestelde systeemverpakkingen, vindt u in hoofdstuk **4. Verbindingsprocedure** hoe u de desbetreffende componenten met elkaar kan laten communiceren.



Inhoudsopgave

1.	Installatieinformatie	80
2.	Het MMI-systeem installeren	81
	2.1 De ontvangermodule installeren	81
	2.2 De kamerthermostaat installeren	81
	2.2.1 Stroom inschakelen	81
	2.2.2 RF-communicatietest	81
	2.2.3 Plaatsing van de kamerthermostaat	83
	2.3 Communicatieverlies	83
3.	Installatiemenu	84
	3.1 Het installatiemenu oproepen	84
	3.2 Instellen in veilige stand	84
	3.3 Specifieke toepassingen	85
	3.4 De kamerthermostaat gebruiken voor specifieke toepassingen	85
	3.5 Complete parametertabel voor installateurs	86
	3.5.1 Reeks 1: instellingen kamerthermostaat	86
	3.5.2 Reeks 2: systeeminstellingen	87
4.	Verbindingsprocedure	88
5.	Probleemoplossing	89
	5.1 Probleemoplossingsgids	89
	5.2 Diagnostisch menu	

79

1. Installatie-informatie

Aangezien deze producten communiceren via RF-technologie dient de installatie zorgvuldig te worden uitgevoerd. De plaats van de RF-componenten en de structuur van het gebouw kunnen de prestaties van het RF-systeem beïnvloeden. Om de betrouwbaarheid van het systeem te kunnen waarborgen, dient u onderstaande informatie zorgvuldig door te lezen en toe te passen.

In een standaardgebouw kunnen de twee producten op betrouwbare wijze communiceren binnen een bereik van 30 m. Het is belangrijk eraan te denken dat het RF-signaal zal worden beperkt door muren en plafonds. De sterkte van het RF-signaal dat de ontvangermodule bereikt, is afhankelijk van het aantal muren en plafonds dat de ontvangermodule scheidt van de kamerthermostaat en van de structuur van het gebouw. In onderstaande figuur ziet u een voorbeeld van de normale afname van de signaalsterkte, Hou er rekening mee dat door met staal verstevigde muren en plafonds of gyprocwanden met metaalfolie het RF-signaal sterker kan afnemen.

Wanneer een plaats is gekozen voor de kamerthermostaat, kan deze worden getest met de RFcommunicatietest, zoals beschreven in hoofdstuk **2.2.3** *Plaatsing van de kamerthermostaat*. Als de plaats niet geschikt is, zal de ontvangermodule niet reageren en moet er een andere plaats worden gezocht.



Voorbeeld van het signaalverloop door gebouwstructuur

2. Het MMI-systeem installeren

Volg onderstaande afbeeldingen en informatie in de aangegeven volgorde om de ontvangermodule en kamerthermostaat correct te installeren. Raadpleeg hoofdstuk **4) Installatiemenu** voor andere toepassingen dan gasketels, het inschakelen van bijzondere functies en om te zien welke andere systeemopties beschikbaar zijn.

2.1 De ontvangermodule installeren 1 2 (2)Opm: de ontvangermodule bevat geen door de gebruiker te onderhouden onderdelen en mag uitsluitend geopend en geïnstalleerd worden door een erkende installateur. WAARSCHUWING: toestel gevoelig voor elektrostaticimax. 30m. 2 x 0.5mm² ; 2 x 0.8mm² teit! Raak de printplaat niet aan. 3 4 systeem regelaar ontvanger module $|\Theta|$ systeem-regelaar OpenTherm[®] - communication Het MMI-systeem kan op andere OpenTherm-toestellen worden aangesloten. Voor de juiste aansluiting van de bedrading verwijzen wij u naar de installatiehandleiding van het OpenTherm-toestel. Opm: alle bedrading moet voldoen aan de IEE-bedradingsvoorschriften. LET OP: hanteer de grenswaarden voor omgevingstemperatuur en netvoeding (zie bedradingslabel van de ontvangermodule).

NEDERLANDS

2.2 De kamerthermostaat installeren

2.2.1 Stroom inschakelen

De batterijen plaatsen:

82

- **a.** Til het klepje aan de voorkant van de **kamerthermostaat** op, zodat het batterijdeksel en de bedieningstoetsen zichtbaar worden.
- **b.** Verwijder het batterijdeksel door het in te drukken en weg te schuiven.
- c. Plaats de 2 bij de kamerthermostaat geleverde AA LR6 alkalinebatterijen in het batterijvak en let daarbij op de juiste polariteit.
- **d.** Na enige seconden verschijnt er informatie op het scherm van de **kamerthermostaat**, die nu klaar is voor gebruik.
- e. Breng het batterijdeksel weer voorop de kamerthermostaat aan door het stevig op zijn plaats te schuiven.

Pour programmer le date et l'heure:

a. Druk op de toets om de datum te kunnen instellen. Als u de datum voor de eerste keer instelt nadat de batterijen zijn geplaatst, wordt het volgende op het scherm weergegeven:

Druk op de O O O toets om de huidige dag van de maand in te stellen (bijvoorbeeld d 01 = 1e dag van de maand) en druk vervolgens op de groene **OK** toets om uw keuze te bevestigen.

De datum wordt nu opgeslagen en de dagweergave wordt onder de huidige dag van de week weergegeven (bijvoorbeeld 1 = maandag, 2 = dinsdag, enz.)

d. Gebruik de
 d. Gebruik de </

Opmerking: Als u per ongeluk deze modus hebt geactiveerd, kunt u terugkeren naar normale weergave door op de \mathfrak{A} , \mathfrak{E} of \mathfrak{O} toets te drukken om de modus te verlaten.

2.2.2 RF-verbindingstest

De RF-verbinding kan worden getest door de **kamerthermostaat** 2 à 3 meter van de geïnstalleerde ontvangermodule te houden. Druk op de 🕐 toets en hou dan de 👔 🔊 en 🗑 toetsen tegelijk met de 🕥 toets 3 seconden ingedrukt. Op het toestel verschijnt *tESt* en worden er testsignalen naar de ontvangermodule gestuurd, waardoor de groene LED om de 5 seconden knippert (relais blijft uit) voor maximaal 10 minuten. Als de groene LED om de 5 seconden knippert, kunt u verder met de volgende stap.

Omp: als de groene LED niet regelmatig knippert, de rode LED knippert of als u een ontvangermodule of kamerthermostaat vervangt, volg dan de procedure beschreven in hoofdstuk **4. Verbindingsprocedure**.

· 김민 ·

2.2.3 Plaatsing van de kamerthermostaat

Plaats de kamerthermostaat terwijl deze in TEST-mode staat. Hou daarbij rekening met de volgende punten en raadpleeg afbeeldingen hieronder:

- 1. Zoek een geschikte plaats waar de communicatie betrouwbaar is. De communicatie is betrouwbaar, als de groene LED van de ontvangermodule om de 5 seconden knippert. **Opm:** de relais van de ontvangermodule blijft uit.
- 2. Installeer de kamerthermostaat OF aan de muur met de muurplaat OF op de optionele tafelstand, zoals getoond in afbeelding hieronder.
- 3. Verlaat de TEST-stand door op de toets voor de gewenste bedieningswijze 🐼 of 😃 te drukken.



- De kamerthermostaat moet op een open plek worden geïnstalleerd voor het beste resultaat, omdat het een radiofrequent toestel is.
- Bewaar ten minste 30 cm afstand van metalen objecten, waaronder elektriciteistkasten, en ten minste 1 meter van andere elektrische apparatuur, zoals radio, tv, pc,luidsprekers enz.
- Niet op metalen elektriciteitskasten aanbrengen.
- · Het is aanbevolen om eerst de ontvangermodule volledig te installeren

2.3 Communicatieverlies

In het geval van RF-communicatieverlies geeft de LED op de **RF Receiver** aan welk type fout zich heeft voorgedaan.

- Als er een communicatiefout tussen de RF Receiver en de Room Unit optreedt, knippert de LED op de RF Receiver elke drie seconden gedurende 0,1 seconde rood
- Als er een communicatiestoring optreedt tussen de boiler of de System Controller knippert de LED op de RF Receiver 3 keer snel en is daarna drie seconden uit,
- Indien er meer dan een Room Unit is geïnstalleerd, zoals bijvoorbeeld bij multi-zonesystemen het geval is, en de communicatie met een zone gaat verloren, dan zal de rode LED op de RF Receiver twee keer snel knipperen en daarna twee seconden uit zijn.
- Indien er meer dan een Room Unit is geïnstalleerd, zoals bijvoorbeeld bij multi-zonesystemen het geval is, en de communicatie met beide zones gaat verloren, dan zal de rode LED op de RF Receiver één keer gedurende 0,1 seconde AAN knipperen en 0,9 seconde UIT.

Als het defecte apparaat is geïdentificeerd, vervang deze dan en volg de verbindingsprocedure die wordt beschreven in paragraaf **4. Verbindingsprocedure** op pagina 88.

3. Installatiemenu

Via het installatiemenu kunnen de systeeminstellingen worden aangepast voor bepaalde toepassingen, om de bijzondere functies van de kamerthermostaat anders te gebruiken of om de fabrieksinstellingen te wijzigen. De parameters zijn verdeeld in twee reeksen:

- Parameters uit reeks 1: instelling kamerthermostaat
- Parameters uit reeks 2: instelling systeem

Hoofdstuk **3.5 Volledig installatiemenu voor de installateur** bevat een volledig overzicht van alle parameters.



3.1 Het installatiemenu oproepen

3.2 Instellen in veilige stand

In de veilige stand wordt de systeemstatus bepaald wanneer de RF-verbinding uitvalt (bijv. wanneer de kamereenheid niet meer communiceert doordat de batterijen leeg zijn). Als het systeem een direct systeem is (radiator), zal als gevolg van de fabrieksinstelling het systeem terugkeren naar een ingesteld punt van 10°C ter bescherming tegen vorst. Indien indirecte lussen worden toegevoegd, zal het systeem blijven werken op de laatst gecommuniceerde temperatuur.

84

3.3 Specifieke toepassingen

De **thermostaat** is een veelzijdige regelaar, waarmee uiteenlopende toepassingen aangestuurd kunnen worden. Bij de meest gebruikelijke toepassingen, zoals regeling van combi-gaswandketels of zoneventielen, hoeven de fabrieksinstellingen niet gewijzigd te worden. Bij andere toepassingen, zoals regeling van mazoutketels, moeten voor het beste resultaat de geselecteerde parameters van de kamerthermostaat in het installatiemenu aangepast worden. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de meest gebruikte instellingen voor specifieke toepassingen:

NB: De Room Unit kan het aangevraagde warmtesignaal alleen naar de **RF Receiver** zenden als de Categorie 2 parameter 8:Su is ingesteld op de juiste waarde (zie parametertabel voor installateurs, **3.5.2 Categorie 2 – Systeeminstellingen**). Als dit niet gebeurt, zal het warmtesysteem niet reageren op wijzigingen in de temperatuur op de **thermostaat**. Onder deze omstandigheden werkt het systeem zonder informatie van de **thermostaat** en zal derhalve mogelijk niet de juiste temperatuurbeheersing kunnen uitvoeren.

Bijzondere functie	Omschrijving	Ingeschakeld/Uitgeschakeld
Verwarmings- of koelingsstand	Dit apparaat is geschikt voor verwarmings- en koe- lingsapparatuur. Indien u de koelingsstand selecteert, worden het algoritme van de regelaar en het standaard- programma aangepast. Het verwarmings- en koelings- programma kunnen afzonderlijk aangepast worden.	De 4:HC-parameter (reeks 2) op 1 stellen. NIET WIJZIGEN
Automatische zomer-/wintertij- daanpassing	Met deze functie wordt de tijd automatisch aangepast op de laatste zondag van maart en de laatste zondag van oktober. Deze functie is vanuit de fabriek ingescha- keld.	De 3:tC-parameter (reeks 1) op 1 stellen.
Temperatuurcom- pensatie	Wanneer de thermostaat zich op een bijzonder warme/ koude plaats bevindt en niet verplaatst kan worden door de bedrading, dan kan de gemeten/weergege- ven temperatuur met +/- 3°C aangepast worden. Dit is handig als de gebruik/r wil dat de afgelezen tempera- tuur overeenkomt met de temperatuurweergave van een ander apparaat.	De 12:tO-parameter (reeks 1) op de gewenste compensatiewaarde stellen.
Maximum-/mi- ninimumgrens temperatuur	De standaard maximumgrens van 35°C kan verlaagd worden tot 21°C om energie te besparen. De standaard minimumgrens van 5°C kan verhoogd worden tot 21°C om de bevongere te besplerwege tegen de kou	De 6:uL-parameter (reeks 1) op de gewenste maximumgrens stellen.
	om de bewoners te beschermen tegen de Kou.	De 7:LL-parameter (reeks 1) op de gewenste minimumgrens stellen.

3.4 De bijzondere functies van de kamerthermostaat gebruiken

86

3.5 Complete parametertabel voor installateurs

3.5.1 Reeks 1: instellingen kamerthermostaat

Parameter	Parameternr.	Fabrieksinstelling		Optionele instellingen	
Parameters reeks 1: ins	stellingen kamer	thermostaa	ıt		
		Weergave	Omschrijving	Weergave	Omschrijving
AM-PM / 24-uursklok	1:CL	24	Weergave volgens 24-uursklok	12	Weergave volgens 12-uursklok (AM/PM)
Tijd/temp.progr. resetten	2:rP	1	Tijd/ temperatuurprogramma volgens fabrieksinstellingen Wordt een 0, wanneer er wijzigingen aangebracht zijn in het tijd/ temperatuurprogramma	0	Tijd/temperatuur zoals geprogrammeerd In 1 veranderen om terug te schakelen naar de fabrieksinstellingen
Automatische zomer-/ wintertijdaanpassing	3:tC	1	Automatische zomer/ wintertijdaanpassing ingeschakeld	0	Automatische zomer-/ wintertijdaanpassing uitge- schakeld
Achtergrondverlich- ting LCD	5:bL	1	Achtergrondverlichting ingeschakeld	0	Achtergrondverlichting uitgeschakeld
Maximumtemperatuur	6:uL	35	Max. temperatuur 35°C	21 tot 34	Aanpassing van 21°C tot 34°C in stappen van 1°C
Minimumtemperatuur	7:LL	5	Min. temperatuur 5°C	5 tot 21	Aanpassing van 6°C tot 21°C in stappen van 1°C
Optimalisatie Opmerking: Deze parameter werkt niet met de systeemregelaar	8:OP	0	Optimalisatie uitgescha- keld	1	Optimalisatie ingeschakeld
Temperatuurcompen- satie	12:tO	0	Geen temperatuurcompensatie	-3 tot +3	Aanpassing van -3°C tot +3°C in stappen van 0.1°C
Evenredige bandbreedte Opmerking: Deze functie is alleen voor gebruik met het uitbreidingssysteem. Deze functie werkt niet met alleen de systeemregelaar	13:Pb	1,5	Evenredige bandbreedte van 1,5°C	1,6 tot 3,0	Aanpassing van 1,6°C tot 3,0°C in stappen van 0,1°C
Parameters terugzetten naar fabrieksinstellingen	19:FS	1	Alle instellingen gelijk aan fabrieksinstellingen Wordt een 0, wanneer een van de parameters gewijzigd is	0	Instellingen zoals hiervoor aangepast In 1 veranderen om terug te schakelen naar de fabrieksinstellingen

Opmerking

Denk eraan altijd de groene 🗰 toets in te drukken om te bevestigen dat u de nieuwe instellingen wilt opslaan. Druk op de 🏵 toets of 🗲 toets om het installatiemenu te verlaten.

3.5.2 Reeks 2 - Systeeminstellingen

NB: Om ervoor te zorgen dat het hittepompsysteem juist werkt, dient parameter 8:Su juist te zijn ingesteld. Zie de opmerking in paragraaf **3.3 De kamerthermostaat gebruiken voor specifieke toepassingen**.

Parameter	Parameternr.	Fabrieksinstelling		Optionele instellingen		
Parameters reeks 2: fabrieksinstellingen (druk op ${igcar_{}}$ om toegang te krijgen tot deze categorie)						
		Weergave	Omschrijving	Weergave	Omschrijving	
Overschakeling verwar-	4:HC	0	Uitgescha-	1	Ingeschakeld	
ming/koeling			keld		NIET WIJZIGEN	
Gebruik kamertemperatuursensor	8:Su	0	HC60- aansturing	1	1: HR80/HM80-aansturing met eigen sensor/ sensor op afstand (geen temperatuurweergave)	
Maximum vertrektempe- ratuur (alleen uitbrei- dingssystemen)	11:uF	55	Maximum vertrektem- peratuur 55°C	0 tot 99	Aanpassing van 0°C tot 99°C in stappen van 1°C	
Minimum vertrektempe- ratuur (alleen uitbrei- dingssystemen)	12:LF	15	Minimum ver- trektempera- tuur 15°C	0 tot 50	Aanpassing van 0°C tot 50°C in stappen van 1°C	
Looptijd motor (alleen uitbreidingssystemen)	13:Ar	150	150 secon- den	0 tot 240	Aanpassing van 0 tot 240 sec. in stappen van 1 sec.	
Nadraaitijd pomp (alleen uitbreidingssystemen)	14:Pr	15	15 minuten	0 tot 99	Aanpassing van 0 tot 99 min. in stappen van 1 min.	

Opmerking

Denk eraan altijd de groene 📧 toets in te drukken om te bevestigen dat u de nieuwe instellingen wilt opslaan. Druk op de 🏵 toets of 🗲 toets om het installatiemenu te verlaten.

88

4. Verbindingsprocedure

Onderstaande verbindingsprocedure is nodig indien:

- een van de systeemcomponenten (kamerthermostaat of ontvangermodule) wordt vervangen;
- de ontvangermodule over verkeerde of geen verbindingsinformatie beschikt (bijv. vooraf ingestelde componenten van systeemverpakkingen zijn gescheiden).

Opm: bewaar tijdens de verbindingsprocedure circa 1 m afstand tussen de kamerthermostaat en de ontvangermodule.

Verbinden/opnieuw verbinden:

- 1. Houd de knop op de ontvangermodule 15 seconden ingedrukt. LED knippert 0,1 sec rood AAN, en 0,9 sec UIT
- 2. Houd de knop op de **ontvangermodule** 5 seconden ingedrukt. LED knippert 0,5 sec rood AAN, en 0,5 sec UIT.
- 3. Druk op de knop 🖒 op de Room Unit
- 4. Houd de knoppen € a en
 2 seconden ingedrukt. Op het scherm verschijnt "InSt CO". De pictogrammen voor de boiler en het RF-signaal worden weergegeven.
- 5. Druk op de groene OK-knop.
- 6. Als de rode LED op de ontvangermodule uitgaat, zijn de apparaten met elkaar verbonden.
- 7. Als een verbinding niet tot stand komt, blijft de LED aan. Verplaats in dit geval de Room Unit en herhaal de procedure vanaf het begin
- 8. De LED op de **ontvangermodule** knippert elke 10 seconden groen om aan te geven dat het apparaat in gebruik is.
- 9. Ga nu naar paragraaf 2. Het MMI-systeem installeren om het systeem te installeren.

5. Probleemoplossing

5.1 Probleemoplossingsgids

Probleem (foutmelding)	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De ontvangermodule reageert niet op temperatuurswijzigingen op de kamerthermostaat.	Er is geen verbinding tussen de kamerthermostaat en ontvangermodule.	Hou de resetknop 15 seconden ingedrukt om de ontvangermodule te resetten. Volg dan de verbindingsprocedure, zoals beschreven in hoofdstuk 4. Verbindingsprocedure.
Na de verbindingsprocedure brandt de rode LED en de groene LED knippert elke 3 sec. op de ontvangermodule.	Onjuiste of onvolledige verbindingsprocedure. Onjuiste plaatsing van de kamerthermostaat tijdens verbinding.	Herhaal de verbindingsprocedure. Herhaal de verbindingsprocedure en bewaar circa 1 m afstand tussen de kamerthermostaat en de ontvangermodule.
De rode LED op de ontvangermodule brandt (Communicatieverlies).	De ontvangermodule ontvangt geen RF- berichten van de kamerthermostaat: het RF-signaal wordt verhinderd door verkeerde plaatsing van de kamerthermostaat. De batterijen van de kamerthermostaat zijn leeg.	Verplaats de kamerthermostaat zoals beschreven in hoofdstuk 2) Het thermostaat RF-systeem installeren. Vervang de batterijen in de kamerthermostaat.

5.2 Diagnostisch menu

De thermostaat beschikt over een menu dat de gebruiker kan raadplegen om de benodigde informatie te verschaffen aan een monteur op afstand, indien het systeem defect raakt, en om te controleren of de ketel werkt. Druk op de 🕐 toets om dit menu op te roepen en hou de 🔋 toets 5 seconden ingedrukt. De kamerthermostaat toont de gebruikersinstellingen. Hou nu tegelijk de 🌒 et 👁 🕀 toets ingedrukt. De kamerthermostaat blijft 5 minuten in deze stand staan en op het scherm kan de volgende informatie opgevraagd worden met behulp van de 👔 🍙 of 💽-toets: : modelnummer, datumcode (WW/JJ) & controlesom.

Hierbij verklaart Hitachi dat deze **kamerthermostaat** en **ontvangermodule** voldoen aan de essentiële vereisten en andere van toepassing zijnde bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC, 2006/95/EC en 2004/108/ EC.

90

Installationsguide för rumsenheten

Beteckning

Rumsenheten kommunicerar med radiomottagaren på frekvensband 868 MHz för att kontrollera värmepumpens styrenhet. Ingen av enheterna kan kommunicera med andra radioenheter som använder andra frekvenser eller kommunikationsprotokoll.

Obs! Radiolänken mellan **rumsenheten och radiomottagaren** i systempaketet är förkonfigurerad på fabrik och ska därför installeras inom samma anläggning. Förkonfigureringen underlättar och påskyndar installationen, men om enheter från enskilda systempaket separeras eller kombineras med andra förkonfigurerade systempaket under installationen läser du i avsnitt **4. Koppla/koppla om**, om hur du kopplar samman enheter och får dem att kommunicera med varandra.



Innehåll

1.	Installationsinformation	91
2.	Installera System MMI Pack	
	2.1 Installera radiomottagaren	
	2.2 Installera rumsenheten	
	2.2.1 Slå på enheten	
	2.2.2 Kontroll av radiokommunikation	
	2.2.3 Placering av rumsenheten	94
	2.3 Kommunikationsavbrott	
з.	Installationsläge	95
	3.1 Gå till installationsläge	
	3.2 Inställningar för felsäkert läge	
	3.3 Använda rumsenheten för specifika tillämpningar	
	3.4 Rumsenhetens specialfunktioner	
	3.5 Tabell med installationsparametrar	
	3.5.1 Kategori 1 - inställningar för rumsenheten	
	3.5.2 Kategori 2 - systeminställningar	
4.	. Koppla/koppla om	99
5.	Felsökning	
	5.1 Felsökningsguide	
	5.2 Diagnosläge	

1. Installationsinformation

Eftersom enheterna kommunicerar med radioteknik krävs särskilda åtgärder vid installationen. Placeringen av radiokomponenterna liksom byggnadens konstruktion kan påverka radiosystemets prestanda. För att säkerställa systemets driftsäkerhet ska du läsa igenom och följa instruktionerna nedan.

l ett vanligt bostadshus bör enheterna kunna kommunicera inom 30 meter utan problem. Det är viktigt att du tar hänsyn till att väggar och tak påverkar radiosignalens styrka. Styrkan hos radiosignalen som når **mottagaren** beror på hur många väggar och tak som finns mellan mottagaren och **rumsenheten**, liksom byggnadens konstruktion - diagrammet nedan visar ett exempel på en vanlig minskning av signalstyrka. Väggar och tak som förstärkts med stål eller gipsskivor och väggar som klätts med metallfolie minskar radiosignalens styrka betydligt mer.

När du har valt placering av **rumsenheten** kan du kontrollera den i läget för kontroll av radiokommunikation enligt instruktionerna i avsnitt **2.2.3 Placering av rumsenheten**, på sidan 6. Om placeringen är **olämplig** svarar inte **mottagaren**, och du måste då välja en annan placering.



Vanligt exempel på signalförluster i byggnadskonstruktioner

92

2. Installera System MMI Pack

Utför de illustrerade stegen nedan i ordning när du installerar radiomottagaren och rumsenheten. Läs om hur du aktiverar specialfunktioner och vilka andra systemalternativ som är tillgängliga i avsnitt **3. Installationsläge** på sidan 95.

2.1 Installera radiomottagaren



2.2 Installera rumsenheten

2.2.1 Slå på enheten

Montera batterierna:

- a. Lyft på luckan framtill på rumsenheten så ser du batteriluckan och manöverknapparna.
- b. Ta bort batterilocket genom att trycka ned det och skjuta det utåt.
- c. Sätt i 2 st. AA LR6 alkaliska batterier som levereras med rumsenheten se till att de sitter åt rätt håll.
- d. Efter en liten stund visas information på skärmen, och enheten är klar att användas.
- e. Sätt tillbaka batteriluckan genom att skjuta tillbaka den ordentligt framtill på rumsenheten.

Ange datum och klockslag:

a. Tryck på knappen 🗓 så kan du börja ange datum. När du anger datum första gången efter att du har satt i batterierna visas följande på skärmen:

- c. Tryck på knappen ④ eller så kan du ange aktuellt år (exempel: yr 09 = 2009) och bekräfta sedan genom att trycka på den gröna knappen . Datumet lagras och veckodagsindikatorn visas under aktuell veckodag (exempel: 1 = måndag, 2 = tisdag, etc.)

Obs! Om du går in i tidändringsläget av misstag går du ur med knappen ④, 候 eller 也.

2.2.2 Kontrollera radiokommunikation (testläge)

Kontrollera radiokommunikationen genom att hålla rumsenheten 2-3 meter från den installerade **radiomottagaren**. Stäng av rumsenheten genom att trycka på knappen ⁽¹⁾. Tryck sedan på knapparna **(a)** och **(b)** i kombination med knappen **(b)** i tre sekunder. Texten **(test)** visas, och testsignaler skickas till radiomottagaren. Om testsignalerna tas emot blinkar lysdioden på **radiomottagaren** 1 till 5 gånger. Antalet blinkningar indikerar radiosignalens styrka. Ju fler blinkningar, desto starkare är signalen.

Om lysdioden inte blinkar eller om du ersätter mottagaren eller rumsenheten med en ny följer du instruktionerna i avsnitt **4. Koppla/koppla** om på sidan 99.



93





2.2.3 Placering av rumsenheten

När du är i testläge, som beskrivs i avsnitt 2.2.2, monterar du rumsenheten enligt följande:

- Hitta en lämplig plats där signalöverföringen är tillförlitlig. Tillförlitlig överföring indikeras genom att mottagarens gröna lysdiod blinkar till var sjätte sekund.
- 2. Ilnstallera rumsenheten på väggen med väggfästet eller montera enheten på bordsstativet enligt figuren nedan.
- 3. Gå ur testläget genom att trycka på knappen 🐼 eller 😃.



2.3 Kommunikationsavbrott

Om ett radiokommunikationsavbrott inträffar indikerar lysdioden feltypen.

- Om det har inträffat ett kommunikationsfel mellan radiomottagaren och rumsenheten blinkar den röda lysdioden på mottagaren till i 0,1 sekunder var tredje sekund.
- Om det har inträffat ett kommunikationsfel mellan pannan och styrenheten blinkar lysdioden på mottagaren snabbt tre gånger och sedan är den släckt i tre sekunder.
- Om flera rumsenheter har installerats, t.ex. i ett system med flera zoner, och kommunikationen med en zon bryts blinkar den röda lysdioden till snabbt två gånger, och sedan är den släckt i två sekunder.
- Om flera rumsenheter har installerats, t.ex. i ett system med flera zoner, och kommunikationen bryts med båda zonerna blinkar den röda lysdioden till snabbt i 0,1 sekunder, och sedan är den släckt i 0,9 sekunder.

När den felaktiga enheten har identifierats byter du ut den och följer instruktionerna för att koppla om i avsnitt **4. Koppla/koppla** om på sidan 99.

3. Installationsläge

Installationsläget används för att ändra systeminställningarna för specifika tillämpningar, för att använda **rumsenhetens** specialfunktioner eller för att ändra de parametrar som förkonfigurerats på fabrik. Parametrarna delas in i två grupper:

- Kategori 1-parametrar inställningar av rumsenheten
- Kategori 2-parametrar systeminställningar

Dessa listas i avsnitt 3.5 Tabell för installationsparametrar.

3.1 Gå till installationsläge



3.2 Inställningar för felsäkert läge

Felsäkert läge definierar systemstatus om radiokommunikationen bryts (t.ex. om rumsenheten upphör att kommunicera p.g.a. urladdade batterier). För direktsystem (radiator 1) innebär fabriksinställningen att systemet återgår till inställningspunkten 10°C för frostskydd. Om du lägger till indirekta loopar kör systemet vidare från den senast kommunicerade inställningspunkten.

3.3 Använda rumsenheten för specifika tillämpningar

Rumsenheten är en mångsidig styrenhet som kan användas till att styra många typer av tillämpningar. Observera att när rumsenheten installeras tillsammans med en styrenhet skiljer sig funktionaliteten från system med standardpanna. De flesta av funktionerna nedan styrs av en styrenhet och kan definieras inom parametergränserna. Därför gäller inte vissa systemparametrar på rumsenhetens meny. Se även andra ändringar när det gäller inställning av optimering och proportionellt band i tabell **3.5.1** och **3.5.2**.

Obs! För att rumsenheten ska kunna skicka uppvärmningssignalen till radiomottagaren är det viktigt att kategori 2-parametern 8:Su har rätt värde (se Tabell för installationsparametrar, 3.5.2 Kategori 2 – systeminställningar). I annat fall kommer inte uppvärmningssystemet att reagera på ändringarna av inställningspunkten på rumsenheten. I så fall körs systemet utan indata från rumsenheten, och därigenom blir inte temperaturstyrningen korrekt.

Beskrivning: Specialfunktion: Uppvärmning eller Produkten kan användas för uppvärmning eller kylning. Aktivera: Ange 1 med kylning Om du väljer kylningsläge ändras styrningsalgoritmen, parametern 4:HC (kategori 2). och standardprogrammet från fabrik ändras. Du kan ÄNDRA INTE ändra uppvärmnings- och kylningsprofilen enskilt. Automatisk ändring av Funktionen ställer automatiskt om tiden den sista Aktivera: Ange 1 med sommar-/vintertid. söndagen i mars och den sista söndagen i oktober. parametern 3:tC (kategori 1). Funktionen aktiveras på fabrik. Temperaturförskjutning Om rumsenheten av signalskäl placeras på en särskilt Ange förskjutningsvärdet med varm/kall plats kan du justera den uppmätta/visade parametern 12:tO (kategori 1). temperaturen med +- 3°C. Detta kan vara praktiskt om du vill att mätaren ska stämma överens med någon annan enhet som visar temperatur. Gränsen för högsta temperatur på 35°C kan minskas Högsta/lägsta Ange det högsta gränsvärdet till 21°C av energibesparingsskäl. Gränsen för lägsta temperaturgräns med parametern 6:uL (kategori temperatur på 5°C kan ökas till 21°C så att inte 1). bostaden blir för kall. Ange det lägsta gränsvärdet med parametern 7:LL (kategori 1).

3.4 Rumsenhetens specialfunktioner

3.5 Tabell med installationsparametrar

3.5.1 Kategori 1 - inställningar för rumsenheten

Parameter	Parameternr.	Fabriksinställning		Valfri inställning	
Kategori 1-parametrar –	inställningar för r	umsenhe	t		
		Skärm	Beteckning	Skärm	Beteckning
FM-EM/24- timmarsklocka	1:CL	24	24-timmarsklocka	12	12-timmarsklocka – FM/ EM
Återställ tid/temp program	2:rP	1	Tid-/temperaturprofil använder standardinställning från fabrik Ändras till 0 när tid-	0	Inställningarna av tid och temperatur överensstämmer med programmeringen.
			eller temperaturprofil ändras		Ange 1 om du vill återställa fabriksinställningarna.
Automatisk ändring av sommar-/vintertid	3:tC	1	Automatisk ändring av sommar-/vintertid är aktiverad.	0	Automatisk ändring av sommar-/vintertid är avaktiverad.
Bakgrundsbelyst skärm	5:bL	1	Bakgrundsbelysning är aktiverad.	0	Bakgrundsbelysning är avaktiverad.
Högsta temperaturgräns	6:uL	35	Högsta temperaturgräns 5°C.	21 till 34	0_ till 99_, justering i steg om 1_
Lägsta temperaturgräns	7:LL	5	Lägsta temperaturgräns 5°C.	5 till 21	0_ till 50_, justering i steg om 1_
Optimeringar	8:0P	0	Optimering avaktiverad.	1	Optimering aktiverad.
Obs! Parametern fungerar inte med styrenheten.	bs! Parametern ngerar inte med yrenheten.				ÄNDRA INTE
Temperaturförskjutning	12:tO	0	Ingen temperaturförskjutning.	-3 till +3	-3_ till +3_, justering i steg om 0,1_
Proportionerlig bandbredd	13:Pb	1.5	Proportionerligt band omfattande 1,5 grader.	1,6 till 3,0	1,6_ till 3,0_, justering i steg om 0,1_
Obs! Funktionen används endast tillsammans med utbyggnadssystemet. Den fungerar inte med enbart styrenheten.					
Återställ parametrarna till fabriksinställningar	19:FS	1	Alla inställningar = fabriksinställningar. Ändras till 0 när någon parameter ändras	0	Inställningarna har ändrats enligt ovan. Ange 1 om du vill återställa
					fabriksinställningarna.

Obs:

Kom ihåg att alltid trycka på den gröna knappen 🞯 när du ska bekräfta att du vill lagra den nya inställningen. Om du vill gå ur inställningsläget trycker du på knappen 🏵 eller 🗲.

3.5.2 Kategori 2 - systeminställningar

Obs! Säkerställ att värmepumpen fungerar som den ska genom att ange parametern 8:Su rätt. Se anmärkningen i avsnitt **3.3 Använda rumsenheten för specifika tillämpningar.**

Parameter	Parameter nr.	Fabr	iksinställning	Valfri in	ställning
Kategori 2-parametrar – sys	steminställningar	(tryck	på knappen om du vill k	comma åt	kategorin 🕥)
Aktivera/avaktivera val av uppvärmning/kylning	4:HC	0	Avaktiv.	1	Aktiverat ÄNDRA INTE
Användning av sensor för rumstemperatur Obs! Parametern måste ha värdet 2 när rumsenheten används som värmepumpsstyrenhet för systemkonfiguration 1, 2 och 6, och för konfiguration 5 när rumsenheten används för att styra den blandade zonen (2).	8:Su	0	Programmer and room compensation unit	1	Programmer only. Transmits demand and room setpoint (no temperature displayed)
Inställningspunkt för maximalt flöde (endast utbyggnadssystem)	11:uF	55	Maximal flödestemperatur 55°C	0 till 99	0_ till 99_, justering i steg om 1_
Inställningspunkt för minimalt flöde (endast utbyggnadssystem)	12:LF	15	Minimal fl_ destemperatur 15_	0 till 50	0_ till 50_, justering i steg om 1_
Körtid för blandat värde (endast utbyggnadssystem)	13:Ar	150	150 sekunder	0 till 240	0 till 240 sek, justering i steg om 1 sek
Pumpkörtid för överskottsvatten (endast utbyggnadssystem)	14:Pr	15	15 minuter	0 till 99	0 till 99 min, justering i steg om 1 min

Obs:

Kom ihåg att alltid trycka på den gröna knappen 📧 när du ska bekräfta att du vill lagra den nya inställningen. Om du vill gå ur inställningsläget trycker du på knappen 🛞 eller 👟

4. Koppla/koppla om

Proceduren för att koppla, som beskrivs nedan, krävs om:

- någon av systemkomponenterna (rumsenheten eller radiomottagaren) byts ut
- radiomottagaren har felaktiga eller inga kopplingsdata lagrade (t.ex. om förkopplade systempaketskomponenter har matchats på fel sätt)

Obs! Under kopplingsproceduren ska avståndet mellan **rumsenheten och radiomottagaren** vara c:a 1 meter.

Gör så här när du kopplar/kopplar om:

- 1. Håll knappen på **radiomottagaren** intryckt i 15 sekunder. Den röda lysdioden blinkar till i 0,1 sekunder, sedan är den släckt i 0,9 sekunder.
- Håll knappen på radiomottagaren intryckt i 5 sekunder. Den röda lysdioden blinkar till i 0,5 sekunder, sedan är den släckt i 0,5 sekunder.
- 3. Tryck på knappen 🖒 på rumsenheten.
- Håll knapparna (ﷺ) (♥) och (♥) intryckta i 2 sekunder. "InSt CO" visas på skärmen. Signalikonerna för pannan och radiomottagning visas.
- 5. Tryck på den gröna knappen OK.
- 6. När den röda lysdioden på radiomottagaren slocknar är enheterna kopplade.
- 7. Om kopplingen misslyckas fortsätter lysdioden att lysa. I så fall flyttar du rumsenheten och startar om proceduren från början.
- 8. Den gröna lysdioden blinkar till var 10:e sekund för att indikera att enheten är igång.
- 9. Gå till avsnitt 2. Installera System MMI Pack.

5. Felsökning

5.1 Felsökningsguide

Symptom (felmeddelande)	Tänkbar anledning	Åtgärd		
Radiomottagaren reagerar inte på ändringar av inställningspunkter på rumsenheten.	Rumsenheten och radiomottagaren är inte kopplade, eller också har inte installationsparametern 8:Su rätt värde.	Se till att parametern 8:Su har rätt värde. Återställ radiomottagaren genom att hålla knappen intryckt i 15 sekunder. Utför sedan proceduren för att koppla/koppla om i avsnitt 4. Koppla/koppla om.		
Efter kopplingsproceduren	Felaktig eller ofullständig koppling.	Upprepa kopplingsproceduren.		
lysdioden att blinka på radiomottagaren.	Felaktig placering av rumsenheten vid koppling.	Upprepa kopplingsproceduren och se till att avståndet mellan rumsenheten och radiomottagaren är c:a 1 meter.		
Den röda lysdioden på radiomottagaren lyser	Radiomottagaren får inga meddelanden från rumsenheten:	Placera om rumsenheten enligt instruktionerna i avsnitt 2. Installera System MMI Pack.		
(ingen kommunikation).	Radiosignalen har blockerats p.g.a. felaktig			
	Rumsenhetens batterier är urladdade.	by batterier rumsenneten.		

5.2 Diagnosläge

Rumsenheten har ett användarläge som visar information som är användbar om en servicetekniker på fjärrbasis ska kontrollera systemet, eller för att kontrollera att uppvärmningssystemet fungerar. Aktivera läget genom att trycka på knappen 🕐 och sedan hålla knappen 👔 intryckt i 5 sekunder. Rumsenheten övergår till läget för användarinställningar. Tryck sedan in knapparna 👔 och 🕑 🕞 samtidigt. Rumsenheten är kvar i läget i 5 minuter, och följande information kan visas på skärmen med knappen 🕃 🔊 eller 💽: modell-ID, datumkod (vv/åå) & kontrollsumma.

Härmed intygar Hitachi att denna **rumsenhet** och **radiomottagare** står i överensstämmelse med de väsentliga krav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EC, 2006/95/EC och 2004/108/EC.

Οδηγός εγκατάστασης Μονάδας δωματίου

Περιγραφή

Η Μονάδα δωματίου επικοινωνεί με το Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων στο εύρος ραδιοσυχνοτήτων (RF) των 868 MHz, προκειμένου να ελέγχει τον Ελεγκτή συστήματος της αντλίας θερμότητας. Κανένα από τα δύο προϊόντα δεν επικοινωνεί με άλλα προϊόντα RF που χρησιμοποιούν διαφορετικές συχνότητες ή πρωτόκολλα επικοινωνίας.

Σημείωση: Η σύνδεση μέσω ραδιοσυχνοτήτων ανάμεσα στη Μονάδα δωματίου και το Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων κάθε συστήματος έχει προ-διαμορφωθεί από το εργοστάσιο και συνεπώς ΠΡΕΠΕΙ να εγκατασταθούν στην ίδια τοποθεσία. Με αυτόν τον τρόπο, η διαδικασία εγκατάστασης γίνεται γρήγορη και εύκολη, αλλά αν προϊόντα από διαφορετικά συστήματα διαχωριστούν ή συνδυαστούν με προϊόντα από άλλα προ-διαμορφωμένα συστήματα κατά την εγκατάσταση, ανατρέξτε στην ενότητα 4. Διαδικασία σύνδεσης/επανασύνδεσης για να συνδέστετ τις μονάδες που θέλετε και να τους επιτρέψετε να επικοινωνούν μεταξύ τους

Πίνακας περιεχομένων

1.	Πληροφορίες για την εγκατάσταση1	02
2.	Εγκατάσταση του συστήματος MMI Pack1	03
	2.1 Εγκατάσταση του δέκτη ραδιοσυχνοτήτων1	03
	2.2 Εγκατάσταση της Μονάδας δωματίου1	04
	2.2.1 Ενεργοποίηση1	04
	2.2.2 Έλεγχος επικοινωνίας μέσω ραδιοσυχνοτήτων1	04
	2.2.3 Τοποθέτηση της Μονάδας δωματίου1	05
	2.3 Απώλεια επικοινωνίας1	05
3.	Τρόπος λειτουργίας εγκατάστασης1	06
	3.1 Είσοδος στον Τρόπο λειτουργίας εγκατάστασης1	06
	3.2 Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας ασφαλούς λειτουργίας1	06
	3.3 Χρήση της Μονάδας δωματίου για συγκεκριμένες εφαρμογές1	07
	3.4 Χρήση των ειδικών δυνατοτήτων της Μονάδας δωματίου1	07
	3.5 Πίνακας παραμέτρων εγκατάστασης1	80
	3.5.1 Κατηγορία 1 – Ρυθμίσεις της Μονάδας δωματίου1	80
	3.5.2 Κατηγορία 2 – Ρυθμίσεις συστήματος1	09
4.	Διαδικασία σύνδεσης/επανασύνδεσης1	10
5.	Αντιμετώπιση προβλημάτων	111
	5.1 Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων	111
	5.2 Τρόπος λειτουργίας διαγνωστικού ελέγχου	111



EANHNIK

1. Πληροφορίες για την εγκατάσταση

Καθώς αυτά τα προϊόντα επικοινωνούν χρησιμοποιώντας τεχνολογία ραδιοσυχνοτήτων, πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την εγκατάσταση. Η θέση των εξαρτημάτων RF καθώς και η δομή του κτιρίου ενδέχεται να επηρεάσουν την απόδοση του συστήματος RF. Για να εξασφαλίσετε την αξιοπιστία του συστήματος, εξετάστε τις πληροφορίες και εφαρμόστε τις οδηγίες που παρέχονται παρακάτω.

Στο εσωτερικό μιας τυπικής κατοικίας, τα δύο προϊόντα θα πρέπει να επικοινωνούν αξιόπιστα σε μια ακτίνα 30 μέτρων. Είναι σημαντικό να λάβετε υπόψη ότι οι τοίχοι και οι οροφές περιορίζουν την ισχύ του σήματος ραδιοσυχνοτήτων. Η ισχύς του σήματος ραδιοσυχνοτήτων που φτάνει στο **Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων** εξαρτάται από τον αριθμό των τοίχων και των οροφών που μεσολαβούν έως τη **Μονάδα δωματίου**, καθώς και από την κατασκευή του κτιρίου. Το παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζει ένα τυπικό παράδειγμα περιορισμού ισχύος σήματος. Οι τοίχοι και οι οροφές που είναι ενισχυμένες με χάλυβα και οι τοίχοι από γυψοσανίδα με επένδυση μεταλλικού φύλλου περιορίζουν πολύ περισσότερο την ισχύ του σήματος ραδιοσυχνοτήτων.

Αφού επιλεγεί κάποια θέση για τη **Μονάδα δωματίου**, μπορεί να ελεγχθεί με χρήση του τρόπου λειτουργίας δοκιμής επικοινωνίας μέσω ραδιοσυχνοτήτων, όπως περιγράφεται στην ενότητα **2.2.3 Τοποθέτηση της Μονάδας δωματίου** στη σελίδα 105. Αν η θέση είναι ακατάλληλη, ο **Δέκτης ραδιοσυχνοτήτων** δεν θα αποκριθεί και θα πρέπει να επιλέξετε μια εναλλακτική θέση για τη **Μονάδα δωματίου**.



Τυπικό παράδειγμα απωλειών σήματος λόγω υλικών κατασκευής

2. Εγκατάσταση του συστήματος MMI Pack

Ακολουθήστε με τη σειρά τις παρακάτω εικόνες και τις οδηγίες, για να εγκαταστήσετε σωστά το Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων και τη Μονάδα δωματίου. Για να ενεργοποιήσετε ειδικές δυνατότητες και να δείτε ποιες άλλες επιλογές συστήματος είναι διαθέσιμες ανατρέξτε στην ενότητα 3. Τρόπος λειτουργίας εγκατάστασης στη σελίδα 106.



104

2.2 Εγκατάσταση της Μονάδας δωματίου

2.2.1 Ενεργοποίηση

Τοποθέτηση των μπαταριών:

- α. Ανασηκώστε το εμπρός κάλυμμα της Μονάδας δωματίου για να φανεί το κάλυμμα των μπαταριών και τα χειριστήρια του προϊόντος.
- β. Αφαιρέστε το κάλυμμα των μπαταριών, πιέζοντάς το προς τα κάτω και σύροντάς το προς τα έξω.
- γ. Τοποθετήστε με τη σωστή φορά τις δύο αλκαλικές μπαταρίες ΑΑ LR6 που συνοδεύουν τη Μονάδα δωματίου.
- δ. Μετά από μια μικρή παύση, στην οθόνη της Μονάδας δωματίου θα εμφανιστούν πληροφορίες και θα είναι πλέον έτοιμη προς χρήση.
- ε. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα των μπαταριών, σύροντάς το στη θέση του, στην πρόσοψη της Μονάδας δωματίου.

Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας:

α. Πατήστε το κουμπί (1) για να αρχίσετε να ρυθμίζετε την ημερομηνία. Όταν ρυθμίζετε την ημερομηνία για πρώτη φορά μετά την τοποθέτηση των μπαταριών, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη:

Πατήστε τα κουμπιά ② ή για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ημέρα του μήνα (π.χ. d 01 = πρώτη ημέρα του μήνα) και, στη συνέχεια, πατήστε το πράσινο κουμπί ™ για επιβεβαίωση.

από την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας (π.χ. 1 = Δευτέρα, 2 = Τρίτη κλπ.).

Σημείωση: Εάν μεταβείτε ακούσια σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, πατήστε τα κουμπιά ④, 🗲 ή Ü για έξοδο.

2.2.2 Έλεγχος επικοινωνίας μέσω ραδιοσυχνοτήτων (Τρόπος λειτουργίας δοκιμής)

Για να ελέγξετε την επικοινωνία μέσω ραδιοσυχνοτήτων, κρατήστε τη **Μονάδα δωματίου** περίπου 2-3 μέτρα από τον εγκατεστημένο **Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων**. Απενεργοποιήστε τη **Μονάδα δωματίου** πατώντας το κουμπί (). Στη συνέχεια, πατήστε τα κουμπία () (α και) μαζί με το κουμπί () για 3 δευτερόλεπτα. Η μονάδα θα εμφανίσει την ένδειξη 'tESt' και θα στείλει δοκιμαστικά σήματα στο **Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων**. Αν τα δοκιμαστικά σήματα ληφθούν, η οθόνη LED του Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων θα αναβοσβήσει από 1 έως 5 φορές. Ο αριθμός των αναλαμπών υποδεικνύει την ισχύ του σήματος ραδιοσυχνοτήτων. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός των αναλαμπών, τόσο ισχυρότερο είναι το σήμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η λυχνία LED δεν αναβοσβήνει ή αν αντικαθιστάτε έναν **Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων** ή μια **Μονάδα δωματίου**, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στην ενότητα **4. Διαδικασία** σύνδεσης/επανασύνδεσης στη σελίδα 110.



[•]______



105

2.2.3 Τοποθέτηση της Μονάδας δωματίου

Όσο βρίσκεται ακόμη σε τρόπο λειτουργίας δοκιμής, όπως περιγράφεται στην ενότητα 2.2.2, η Μονάδα δωματίου θα πρέπει να τοποθετηθεί λαμβάνοντας υπόψη τα ακόλουθα και εξετάζοντας τις παρακάτω εικόνες:

- Βρείτε μια κατάλληλη θέση, όπου η μετάδοση του σήματος είναι αξιόπιστη. Ο Δέκτης ραδιοσυχνοτήτων υποδεικνύει ότι υπάρχει αξιόπιστη μετάδοση όταν η πράσινη λυχνία LED αναβοσβήνει κάθε 6 δευτερόλεπτα.
- Εγκαταστήστε τη Μονάδα δωματίου στον τοίχο χρησιμοποιώντας το στήριγμα ή τοποθετήστε την στην προαιρετική επιτραπέζια βάση, όπως φαίνεται παρακάτω.
- 3. Εξέλθετε από τον τρόπο λειτουργίας δοκιμής πατώντας το κουμπί 🕀 ή 😃.



- Αφηστε μια αποσταση τουλαχιστον 30 εκατοστων απο οποιαδηποτε μεταλλικά αντικειμένα, συμπεριλαμβανομένων πλαισίων εντοιχισμού και τουλάχιστον 1 μέτρου από οποιαδήποτε άλλη ηλεκτρική συσκευή π.χ. ραδιόφωνο, τηλεόραση, υπολογιστή κλπ.
- Μην την τοποθετείτε σε μεταλλικά πλαίσια εντοιχισμού. Συνιστάται η πλήρης εγκατάσταση του Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων.

2.3 Απώλεια επικοινωνίας

Στην περίπτωση απώλειας της επικοινωνίας μέσω ραδιοσυχνοτήτων, η λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων θα υποδεικνύει ποιος τύπος σφάλματος παρουσιάστηκε.

- Αν παρουσιαστεί σφάλμα στην επικοινωνία μεταξύ του Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων και της Μονάδας δωματίου, η λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων θα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα για 0,1 δευτερόλεπτα, κάθε τρία δευτερόλεπτα.
- Αν παρουσιαστεί σφάλμα στην επικοινωνία με το λέβητα ή τον Ελεγκτή συστήματος, η λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων θα αναβοσβήσει γρήγορα 3 φορές και, στη συνέχεια, θα σβήσει για τρία δευτερόλεπτα.
- Αν έχουν εγκατασταθεί περισσότερες από μία Μονάδες δωματίου, για παράδειγμα σε συστήματα πολλαπλών ζωνών και χαθεί η επικοινωνία με τη μία ζώνη, η κόκκινη λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων θα αναβοσβήσει γρήγορα δύο φορές και, στη συνέχεια, θα σβήσει για δύο δευτερόλεπτα.
- Αν έχουν εγκατασταθεί περισσότερες από μία Μονάδες δωματίου, για παράδειγμα σε πολυζωνικά συστήματα και χαθεί η επικοινωνία και μετις δύο ζώνες, η κόκκινη λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων θα αναβοσβήσει μία φορά για 0,1 δευτερόλεπτο και θα σβήσει για 0,9 δευτερόλεπτο.

Αφού εντοπιστεί η ελαττωματική συσκευή, αντικαταστήστε την αν είναι απαραίτητο και ακολουθήστε τη διαδικασία επανασύνδεσης, όπως περιγράφεται στην ενότητα **4. Διαδικασία σύνδεσης/επανασύνδεσης** στη σελίδα 110.

3. Τρόπος λειτουργίας εγκατάστασης

Ο τρόπος λειτουργίας εγκατάστασης χρησιμοποιείται για την τροποποίηση των ρυθμίσεων συστήματος σε συγκεκριμένες εφαρμογές, για χρήση των ειδικών δυνατοτήτων της **Μονάδας δωματίου** με διαφορετικό τρόπο ή για την τροποποίηση των προεπιλεγμένων εργοστασιακών παραμέτρων. Οι παράμετροι χωρίζονται σε δύο ομάδες:

- Παράμετροι κατηγορίας 1 Ρύθμιση της Μονάδας δωματίου
- Παράμετροι κατηγορίας 2 Ρύθμιση συστήματος

Όλες αυτές οι παράμετροι περιγράφονται στην ενότητα 3.5 Πίνακας παραμέτρων εγκατάστασης

3.1 Είσοδος στον Τρόπο λειτουργίας εγκατάστασης 1 2 OFF ŏ⊕ ¢⊖ 10:04 Ü @C Ō HITACH ۵ 06 (OK) • 1 2 Η μονάδα θα εμφανίσει την πρώτη παράμετρο κατηγορίας 1 της ομάδας παραμέτρων Πατήστε το κουμπί 🕛 εγκατάστασης (από την παράμετρο αρ. 1 έως την παράμετρο αρ. 19), όπως φαίνεται στην εικόνα. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 📓 μαζί με τα κουμπιά PROGRAM 🔇 και 🕥. 3 4 Πατήστε το κουμπί 🖁 🛕 Πατήστε το πράσινο κουμπί (ΟΚ) για την ή 👿 για να αλλάξετε την 17 επιβεβαίωση της εργοστασιακή ρύθμιση. ð ŀΕL αλλαγής. fil a Η οθόνη θα πάψει να Η οθόνη θα αναβοσβήσει, υποδεικνύοντας την αναβοσβήνει. αλλαγή που πραγματοποιήσατε. 5 6 Πατήστε το Πατήστε το κουμπί 🕥 για να μεταβείτε στην κουμπί 🕘 🕂 κατηγορία 2 της ομάδας παραμέτρων εγκατάστασης για να μεταβείτε (2) (από την παράμετρο αρ. 4 έως την παράμετρο ė 7:-7 στην επόμενη αρ. 14). παράμετρο. 1 2 7 Για έξοδο από τον τρόπο λειτουργίας εγκατάστασης πατήστε το κουμπί 🐼 ή 🗲.

3.2 Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας ασφαλούς λειτουργίας

Ο τρόπος λειτουργίας ασφαλούς λειτουργίας προσδιορίζει την κατάσταση του συστήματος αν χαθεί η επικοινωνία μέσω ραδιοσυχνοτήτων (π.χ. όταν η **Μονάδα δωματίου** διακόψει την επικοινωνία λόγω αποφόρτισης των μπαταριών). Αν πρόκειται για άμεσο σύστημα (με καλοριφέρ), οι εργοστασιακές ρυθμίσεις θα κάνουν το σύστημα να επανέλθει στο σημείο ρύθμισης των 10 °C για προστασία από τον παγετό. Αν προστεθούν μη άμεσοι βρόχοι, το σύστημα θα συνεχίσει να λειτουργεί στο τελευταίο σημείο ρύθμισης που καθορίστηκε προτού διακοπεί η επικοινωνία.

3.3 Χρήση της Μονάδας δωματίου για συγκεκριμένες εφαρμογές

Η **Μονάδα** δωματίου είναι ένας ελεγκτής πολλαπλών χρήσεων που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο πολλών διαφορετικών εφαρμογών. Σημειώστε ότι αν η **Μονάδα δωματίου** έχει εγκατασταθεί σε συνδυασμό με έναν Ελεγκτή συστήματος, η λειτουργικότητά της διαφέρει από τη λειτουργικότητα όταν είναι εγκατεστημένη με ένα τυπικό σύστημα λέβητα. Οι περισσότερες από τις λειτουργίες που παρουσιάζονται παρακάτω ελέγχονται από τον **Ελεγκτή συστήματος** και ρυθμίζονται από τις παραμέτρους του. Επομένως, ορισμένες από τις παραμέτρους συστήματος στο μενού της **Μονάδα δωματίου** δεν ισχύουν. Σημειώστε επίσης τις αλλαγές στη διαμόρφωση των ρυθμίσεων βελτιστοποίησης και αναλογικού εύρους, όπως φαίνονται στους πίνακες **3.5.1** και **3.5.2**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προκειμένου η **Μονάδα δωματίου** να στείλει το σήμα αίτησης θέρμανσης στο **Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων**, είναι απαραίτητο οι παράμετρος 8:Su κατηγορίας 2 να ρυθμιστεί την σωστή τιμή (ανατρέξτε στον Πίνακα παραμέτρων εγκατάστασης, **3.5.2 Κατηγορία 2 – Ρυθμίσεις συστήματος)**. Διαφορετικά, το σύστημα θέρμανσης δεν θα αποκρίνεται στις αλλαγές του σημείου ρύθμισης από τη **Μονάδα δωματίου**. Υπό αυτές τις συνθήκες το σύστημα θα λειτουργεί χωρίς αλληλεπίδραση με τη **Μονάδα δωματίου**, συνεπώς ενδέχεται να μην παρέχει ικανοποιητικό έλεγχο της θερμοκρασίας.

Ειδική δυνατότητα	Περιγραφή	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση						
Λειτουργία θέρ- μανσης ή ψύξης	Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές θέρμανσης ή ψύξης. Αν επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας ψύξης, ο αλγόριθμος ελέγχου και το προεπιλεγμένο εργοστασιακό πρόγραμμα θα τροποποιηθούν. Μπορείτε να τροποποιήσετε ξεχωριστά τα προφίλ θέρμανσης και ψύξης	Για ενεργοποίηση: Ρύθμιση της παραμέτρου 4:ΗC (κατηγορία 2) στην τιμή 1. ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΛΑΧΘΕΊ						
Αυτόματη αλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας	Αυτή η δυνατότητα αλλάζει αυτόματα την ώρα την τελευ- ταία Κυριακή του Μαρτίου και την τελευταία Κυριακή του Οκτωβρίου. Η δυνατότητα είναι ενεργοποιημένη από το εργοστάσιο.	Για ενεργοποίηση: Ρύθμιση της παραμέτρου 3:tC (κατηγορία 1) στην τιμή 1.						
Απόκλιση θερμο- κρασίας	Αν η Μονάδα δωματίου είναι τοποθετημένη σε μια ιδιαίτε- ρα θερμή/ψυχρή θέση για αξιόπιστη μετάδοση του σήμα- τος, η θερμοκρασία που μετρήθηκε/προβάλλεται μπορεί να προσαρμοστεί κατά +/- 3 °C. Αυτό είναι χρήσιμο αν ο ιδιοκτήτης της οικίας θέλει η ένδειξη να ταιριάζει με την ένδειξη θερμοκρασίας κάποιας άλλης συσκευής.	Ρύθμιση της παραμέτρου 12:tΟ (κατηγορία 1) στην απαιτούμενη τιμή απόκλισης.						
Ανώτατο/κατώτατο όριο θερμοκρα- σίας	Το κανονικό ανώτατο όριο θερμοκρασίας των 35 °C μπο- ρεί να μειωθεί στους 21°C για εξοικονόμηση ενέργειας από τον ιδιοκτήτη της οικίας. Το κανονικό κατώτατο όριο των 5 °C μπορεί να αυξηθεί έως και τους 21 °C για την προστασία των κατοίκων από το κρύο.	Ρύθμιση της παραμέτρου 6:uL (κατηγορία 1) στο επιθυμητό ανώτατο όριο. Ρύθμιση της παραμέτρου 7:LL (κατηγορία 1) στο επιθυμητό κατώτατο όριο.						

3.4 Χρήση των ειδικών δυνατοτήτων της Μονάδας δωματίου

3.5 Πίνακας παραμέτρων εγκατάστασης

3.5.1 Κατηγορία 1 – Ρυθμίσεις της Μονάδας δωματίου

Παράμετρος	Αρ. παραμέτρου	Εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση		Προαιρετική ρύθμιση							
Παράμετροι κατηγορίας 1 – Ρυθμίσεις της Μονάδας δωματίου											
		Ένδειξη	Περιγραφή	Ένδει- ξη	Περιγραφή						
Ένδειξη ΠΜ-ΜΜ / 24 ωρών	1:CL	24	Μορφή εμφάνισης 24 ωρών για το ρολόι	12	Μορφή εμφάνισης 12 ωρών – ΠΜ/ΜΜ για το ρολόι						
Επαναφορά ώρας/ Προγράμματος θερμο- κρασίας	2:rP	1	Τα προφίλ ώρας/θερμο- κρασίας είναι ρυθμισμένα στην εργοστασιακή προεπιλογή Αλλάζει στην τιμή 0 όταν αλλάξει ένα από τα προ- φίλ ώρας/θερμοκρασίας	0	Οι τιμές ώρας και θερμο- κρασίας παραμένουν όπως προγραμματίστηκαν Για την επαναφορά του εργοστασιακού προφίλ ορίστε την τιμή 1						
Αυτόματη αλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας	3:tC	1	Ενεργοποίηση της αυτό- ματης αλλαγής θερινής/ χειμερινής ώρας	0	Απενεργοποίηση της αυτόμα- της αλλαγής θερινής/χειμερι- νής ώρας						
Οπίσθιος φωτισμός οθόνης LCD	5:bL	1	Ενεργοποίηση του οπίσθι- ου φωτισμού	0	Απενεργοποίηση του οπίσθι- ου φωτισμού						
Ανώτατο όριο θερμο- κρασίας	6:uL	35	Ανώτατο όριο θερμοκρα- σίας 35 °C	21 έως 34	Ρύθμιση θερμοκρασίας από 21 έως 34 °C σε βήματα του 1 °C						
Κατώτατο όριο θερμο- κρασίας	7:LL	5	Κατώτατο όριο θερμοκρα- σίας 5 °C	5 έως 21	Ρύθμιση θερμοκρασίας από 6 έως 21 °C σε βήματα του 1 °C						
Βελτιστοποίηση Σημείωση: Αυτή η παράμετρος δεν λει- τουργεί με Ελεγκτή συστήματος	8:OP	0	Απενεργοποίηση της βελτιστοποίησης	1	Ενεργοποίηση της βελτιστο- ποίησης ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΛΑΧΘΕΊ						
Απόκλιση θερμοκρα- σίας	12:tO	0	Καμία απόκλιση θερμο- κρασίας	-3 έως +3	Ρύθμιση θερμοκρασίας από -3 έως +3 °C σε βήματα του 0,1 °C						
Αναλογικό εύρος ζώνης Σημείωση: Αυτή η λειτουργία προο- ρίζεται για χρήση αποκλειστικά με το σύστημα επέκτα- σης. Δεν λειτουργεί μόνο με τον Ελεγκτή συστήματος.	13:Pb	1.5	Αναλογικό εύρος ζώνης 1,5 μοιρών	1,6 έως 3,0	Ρύθμιση θερμοκρασίας από 1,6 έως 3,0 °C σε βήματα του 1 °C						
Επαναφορά παραμέ- τρων στις εργοστασια- κές προεπιλογές	19:FS	1	Όλες οι ρυθμίσεις στις ερ- γοστασιακές προεπιλογές Αλλάζει στην τιμή 0 όταν αλλάξει μία από τις παρα- μέτρους	0	Οι ρυθμίσεις είναι όπως τρο- ποποιήθηκαν παραπάνω Για την επαναφορά του εργοστασιακού προφίλ ορίστε την τιμή 1						

Σημείωση

Να θυμάστε να πατάτε πάντα το πράσινο κουμπί 📧 για να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση εγκατάστασης. Για έξοδο από τον τρόπο λειτουργίας εγκατάστασης πατήστε το κουμπί 🏵 ή 🗲.
3.5.2 Κατηγορία 2 – Ρυθμίσεις συστήματος

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του συστήματος της αντλίας θερμότητας, πρέπει να ρυθμιστεί σωστά η παράμετρος 8:Su. Ανατρέξτε στη σημείωση στην ενότητα **3.3 Χρήση της Μονάδας** δωματίου για συγκεκριμένες εφαρμογές.

Παράμετρος	Αρ. παραμέτρου	Εργοστα ρύθμιση	σιακή προεπιλεγμένη	Προαιρε	τική ρύθμιση	
Παράμετροι κατηγορίας 2 – Ρυθμίσεις συστήματος (πατήστε το κουμπί για πρόσβαση σε αυτήν την κατηγορία)						
		Ένδειξη	Περιγραφή	Ένδει- ξη	Περιγραφή	
Ενεργοποίηση/Απε- νεργοποίηση επιλογής θέρμανσης/ψύξης	4:HC	0	Απενεργοποίηση	1	Ενεργοποίηση ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΛΑΧΘΕΊ	
Χρήση αισθητήρα θερ- μοκρασίας δωματίου Σημείωση: Αυτή η παράμετρος πρέπει να ρυθμιστεί στην τιμή 2 όταν η μονάδα δωματίου χρησιμοποιείται ως ελεγκτής αντλίας θερμό- τητας για τις διαμορ- φώσεις συστήματος 1, 2 και 6, καθώς και για τη διαμόρφωση 5 κατά τη χρήση της μονάδας δωματίου για τον έλεγχο της μικτής ζώνης (2)	8:Su	0	Μονάδα προγραμ- ματισμού και μονάδα αντιστάθμισης δω- ματίου	1	Μόνο ως μονάδα προγραμματι- σμού . Μεταδίδει την αίτηση και το σημείο ρύθμισης δωματίου (δεν εμφανίζεται θερμοκρασία). Η θερμοκρασία δωματίου μεταδίδεται ως μη διαθέσιμη (\$7EFF).	
Σημείο ρύθμισης μέγιστης ροής (μόνο για συστήματα επέκτασης)	11:uF	55	Θερμοκρασία μέγι- στης ροής 55 °C	0 έως 99	Ρύθμιση θερμοκρασίας από 0 έως 99 °C σε βήματα του 1 °C	
Σημείο ρύθμισης ελά- χιστης ροής (μόνο για συστήματα επέκτασης)	12:LF	15	Θερμοκρασία ελάχι- στης ροής 15 °C	0 έως 50	Ρύθμιση θερμοκρασίας από 0 έως 50 °C σε βήματα του 1 °C	
Χρόνος εκτέλεσης τιμής ανάμιξης (μόνο για συ- στήματα επέκτασης)	13:Ar	150	150 δευτερόλεπτα	0 έως 240	Ρύθμιση χρόνου από 0 έως 240 δευτερόλεπτα σε βήματα του 1 δευτερολέπτου	
Χρόνος εκτέλεσης συνέχισης λειτουργίας αντλίας (μόνο για συστή- ματα επέκτασης)	14:Pr	15	15 λεπτά	0 έως 99	Ρύθμιση χρόνου από 0 έως 99 λεπτά σε βήματα του 1 λεπτού	

Σημείωση

Να θυμάστε να πατάτε πάντα το πράσινο κουμπί 💽 για να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση εγκατάστασης. Για έξοδο από τον τρόπο λειτουργίας εγκατάστασης πατήστε το κουμπί 🛞 ή 🗲.

4. Διαδικασία σύνδεσης/επανασύνδεσης

Η διαδικασία σύνδεσης που περιγράφεται παρακάτω είναι απαραίτητη αν:

- Αντικατασταθεί οποιοδήποτε από τα εξαρτήματα του συστήματος (Μονάδα δωματίου ή Δέκτης ραδιοσυχνοτήτων).
- Έχουν αποθηκευτεί εσφαλμένα ή δεν έχουν αποθηκευτεί καθόλου δεδομένα σύνδεσης στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων (π.χ. όταν συνδυαστούν λανθασμένα ήδη συνδεδεμένα εξαρτήματα συστημάτων).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη διαδικασία σύνδεσης, να διατηρείτε απόσταση περίπου 1 μέτρου ανάμεσα στη Μονάδα δωματίου και το Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων

Για σύνδεση/επανασύνδεση:

- Κρατήστε πατημένο για 15 δευτερόλεπτα το κουμπί στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων. Η λυχνία LED θα αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα για 0,1 δευτερόλεπτο και θα σβήσει για 0,9 δευτερόλεπτο.
- 2. Κρατήστε πατημένο για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων. Η λυχνία LED θα αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα για 0,5 δευτερόλεπτο και θα σβήσει για 0,5 δευτερόλεπτο.
- 3. Πατήστε το κουμπί 🖰 στη Μονάδα δωματίου.
- 4. Κρατήστε πατημένα για 2 δευτερόλεπτα το κουμπιά ξ ▲, ♥ και . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "InSt CO". Εμφανίζονται τα εικονίδια λέβητα και σήματος ραδιοσυχνοτήτων.
- 5. Πατήστε το πράσινο κουμπί ΟΚ.
- 6. Όταν σβήσει η κόκκινη λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων, οι συσκευές είναι συνδεδεμένες.
- 7. Αν η σύνδεση αποτύχει, η λυχνία LED παραμένει αναμμένη. Σε αυτήν την περίπτωση, μετακινήστε τη Μονάδα δωματίου και επαναλάβετε τη διαδικασία από την αρχή.
- 8. Η λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων αναβοσβήνει κάθε 10 δευτερόλεπτα υποδεικνύοντας ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη.
- 9. Μεταβείτε τώρα στην ενότητα 2. Εγκατάσταση του συστήματος MMI Pack για να ρυθμίσετε το σύστημα

5. Αντιμετώπιση προβλημάτων

5.1 Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Σύμπτωμα (Μήνυμα σφάλματος)	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Ο Δέκτης ραδιοσυχνοτήτων δεν αποκρίνεται στις αλλαγές σημείου ρύθμισης από τη Μονάδα δωματίου.	Η Μονάδα δωματίου και ο Δέκτης ραδιοσυχνοτήτων δεν έχουν συνδεθεί ή η παράμετρος εγκατάστασης 8:Su δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι έχει ρυθμιστεί σωστά η τιμή της παραμέτρου 8:Su. Επαναφέρετε το Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων, πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί για 15 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδικασία σύνδεσης/ επανασύνδεσης, όπως περιγράφεται στην ενότητα 4. Διαδικασία σύνδεσης/ επανασύνδεσης.
Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία σύνδεσης, η κόκκινη λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχ νοτήτων συνεχίζει να αναβοσβήνει.	Εσφαλμένη ή ημιτελής διαδικασία σύνδεσης. Λάθος θέση της Μονάδας δωματίου κατά τη σύνδεση.	Επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης. Επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης, διατηρώντας απόσταση περίπου 1 μέτρου ανάμεσα στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων και τη Μονάδα δωματίου.
Ανάβει η κόκκινη λυχνία LED στο Δέκτη ραδιοσυχνοτήτων (απώλεια επικοινωνίας).	Ο Δέκτης ραδιοσυχνοτήτων δεν λαμβάνει μηνύματα μέσω ραδιοσυχνοτήτων από τη Μονάδα δωματίου: Παρεμπόδιση του σήματος ραδιοσυχνοτήτων λόγω εσφαλμένης θέσης της Μονάδας δωματίου. Εξαντλήθηκαν οι μπαταρίες της Μονάδας	Αλλάξτε θέση στη Μονάδα δωματίου ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα 2. Εγκατάσταση του συστήματος MMI Pack. Αντικαταστήστε της μπαταρίες της

5.2 Τρόπος λειτουργίας διαγνωστικού ελέγχου

Η **Μονάδα δωματίου** διαθέτει έναν τρόπο λειτουργίας, με δυνατότητα πρόσβασης από το χρήστη, ο οποίος παρέχει πληροφορίες που είναι χρήσιμες στο προσωπικό απομακρυσμένης υποστήριξης και χρησιμεύει ως ένας τρόπος να ελέγξετε αν λειτουργεί το σύστημα θέρμανσης. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, πατήστε το κουμπί 🕐 και, στη συνέχεια, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 👔 για 5 δευτερόλεπτα. Η **Μονάδα δωματίου** εισέρχεται στον τρόπο λειτουργίας ρυθμίσεων χρήστη. Κατόπιν, πατήστε και κρατήστε πατημένα μαζί τα κουμπιά 👔 και 🕑 🛃. Η **Μονάδα δωματίου** θα κρατήσει ενεργοποιημένο το ρελέ για 5 λεπτά και μπορείτε να προβάλετε στην οθόνη τις ακόλουθες πληροφορίες, πατώντας το κουμπί **ξ** μ ή 🐨: κωδικός μοντέλου, κωδικός ημερομηνίας (εβδομάδα/έτος) και άθροισμα ελέγχου.

Δια του παρόντος, η Hitachi δηλώνει ότι αυτή η **Μονάδα δωματίου** και ο **Δέκτης ραδιοσυχνοτήτων** συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις και τις υπόλοιπες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EC, 2006/95/EC και 2004/108/EC.

HITACHI Inspire the Next

50036443-002 B