

Termostato Inteligente

Manual de instalación y
del propietario

MODELOS:

MST07



Lea este manual detenidamente antes de la instalación y guárdelo en un lugar donde el operador pueda encontrarlo fácilmente para futuras consultas. Debido a las actualizaciones y a la mejora constante del rendimiento, la información y las instrucciones incluidas en este manual están sujetas a cambios sin previo aviso.

Fecha de la versión: Mayo 20, 2026

Ingrese a www.mrcool.com/documentation para asegurarse de tener la versión más reciente de este manual.



MRCOOL[®]
COMFORT MADE SIMPLE

CONTENIDO

1	SEGURIDAD	2
2	INSTALACIÓN	3
	2.1 Lista de embalaje	3
	2.2 Herramientas necesarias	4
	2.3 Reemplazo del termostato antiguo	4
	2.4 Diagramas de cableado	13
3	CONFIGURAR	16
	3.1 Configura la aplicación	16
	3.2 Uso de su termostato	18
	3.3 Añadir un sensor	20
	3.4 Vincular Alexa o Google Assistant.....	24
	3.5 Configuración del termostato	26
4	GARANTÍA	28












ADVERTENCIA PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

El incumplimiento de estas instrucciones de seguridad podría provocar incendios, descargas eléctricas u otras lesiones o daños.




- En algunas regiones, puede ser necesaria una instalación profesional. Consulte las normativas locales y los códigos de construcción antes de realizar cualquier trabajo eléctrico, ya que es posible que se requieran legalmente permisos y/o una instalación profesional.
- Antes de comenzar la instalación, corte el suministro eléctrico en el área de instalación desde el disyuntor o la caja de fusibles. Manipule siempre el cableado eléctrico con precaución para evitar el riesgo de descargas eléctricas o daños al equipo.
- Instale su dispositivo en un lugar alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa para evitar fluctuaciones de temperatura, las cuales podrían afectar la precisión de las lecturas de temperatura y el rendimiento general del dispositivo. Evite colocar el dispositivo cerca del agua o en áreas con alta humedad.
- No lo instale en un lugar vulnerable a fugas de gases inflamables.
- No lo instale en un área donde haya presencia de aceites pesados, vapores o gases corrosivos o sulfurosos, ya que esto puede dañar el termostato.
- No lo instale en una pared exterior.
- No lo instale cerca de ningún equipo que genere calor, ya que esto puede provocar un control de temperatura impreciso.
- No manipule el dispositivo con las manos mojadas, ya que esto podría causar una descarga eléctrica.
- Desconecte siempre el dispositivo de la alimentación eléctrica antes de realizar la instalación o el mantenimiento para evitar daños al equipo o posibles descargas eléctricas.
- El cableado debe tener la clasificación adecuada para el voltaje del termostato.
- No altere los terminales de este termostato.
- Durante la instalación y el uso, evite que entren líquidos en el dispositivo.

2 INSTALACIÓN

2.1 Lista de empaque

Parte	Imagen	Cantidad
Manual		1
Termostato inteligente		1
Placa de montaje		1
Placa embellecedora		1
Tornillos		2
Tacos para paneles de yeso		2
Etiquetas para cables		1
Destornillador Phillips		1
Destornillador de cabeza plana		1

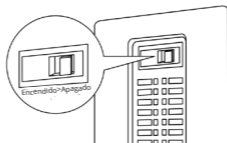
2.2 Herramientas necesarias

Partes	Imagen
Taladre con una broca de 3/16 pulgadas	
Lápiz	
Alicates y pelacables	

2.3 Reemplazo del termostato antiguo

Paso 1: Apague la alimentación

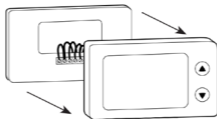
Localice el interruptor de alimentación del sistema HVAC y apáguelo. Este paso es importante para su seguridad y la de su hogar.



Una vez cortada la electricidad, intente ajustar su antiguo termostato para asegurarse de que el sistema esté apagado.

Paso 2: Retire la placa frontal de su termostato antiguo

Algunas placas frontales pueden desprenderse fácilmente, mientras que otras pueden requerir un destornillador.



2 INSTALACIÓN

Paso 3: Verificación de compatibilidad

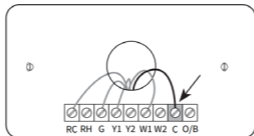
A. Alto voltaje



Si observa alguno de estos indicadores en la parte posterior de su termostato antiguo, esto indica que su sistema es de alto voltaje, lo cual podría no ser compatible.

B. Cable C

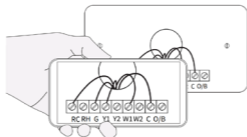
El termostato requiere un cable C para su alimentación. Verifique si hay un cable conectado al terminal C de su termostato antiguo.



Si no dispone de un cable C, su sistema es incompatible.

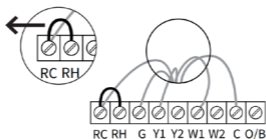
Paso 4: Toma una foto de tu cableado antiguo.

Se recomienda tomar una fotografía de su cableado antiguo, por si necesita devolverlo a su estado original.



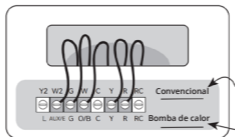
Paso 5: Retire todos los cables puente

Algunos sistemas cuentan con cables cortos que conectan dos terminales. Es posible que uno de los dos terminales no tenga un cable proveniente de la pared. Retire todos los cables puente, teniendo cuidado de no retirar los cables que provienen de la pared.



Paso 6: Compruebe qué conjunto de etiquetas va a utilizar.

Algunos termostatos tienen 2 juegos de etiquetas de terminales, uno para bomba de calor y otro para convencional. Si solo tiene un juego de etiquetas, omita este paso y vaya a paso 7.

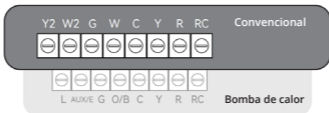


Si su sistema cuenta con una bomba de calor, por favor utilice las etiquetas de cables para bomba de calor o el conjunto de cables que incluye la etiqueta "O/B".

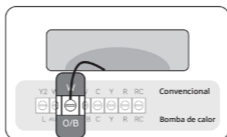


2 INSTALACIÓN

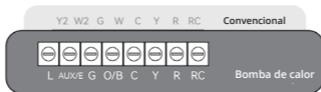
Si su sistema cuenta con una bomba de calor, por favor utilice las etiquetas de cableado para bomba de calor o el conjunto de cables que no lleva la etiqueta "O/B".



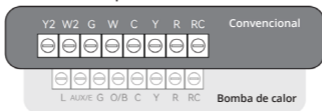
También puede identificarlo por los colores de los cables con las etiquetas W y O/B.



Si es de color naranja, por favor utilice las etiquetas para cables de bomba de calor o el conjunto de cables que incluye la etiqueta "O/B".

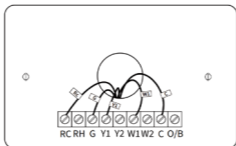


Si es blanco, por favor utilice las etiquetas de cableado convencionales o el conjunto de cables sin la etiqueta "O/B".



Paso 7: Etiqueta tus cables

Utilice las etiquetas para cables proporcionadas (fondo blanco) para identificar cada cable según corresponda. Si dispone de dos juegos de etiquetas para terminales, por favor, seleccione el correcto.



Etiquetas especiales:

Si su termostato antiguo tiene cables conectados a los siguientes terminales, debe prestar atención al etiquetarlos:

Si está utilizando un sistema de bomba de calor

Terminal Etiquetas

W2/Aux → [W1]

Aux or Aux1 → [W1]

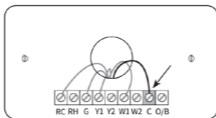
Aux2 → [W2]

Si está utilizando un sistema convencional

Terminal Etiquetas

W2/Aux → [W2]

¿Ve algún cable conectado al terminal C de su termostato antiguo?

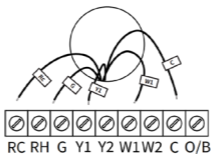


Instale el termostato con un cable C.

2 INSTALACIÓN

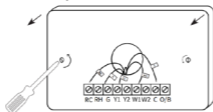
Paso 8: Desconectar los cables

Afloje cada terminal y desconecte los cables de su termostato antiguo. No permita que el cableado caiga dentro de la pared después de desconectarlo.



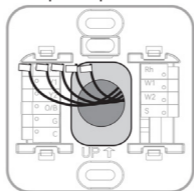
Paso 9: Retire su placa de pared antigua

Desatornille el termostato antiguo de la pared. Si su termostato antiguo tiene una placa embellecedora, retírela también. Es posible que desee enrollar los cables alrededor de un lápiz para evitar que se caigan de nuevo dentro de la pared.



Paso 10: Pase los cables a través de la placa posterior

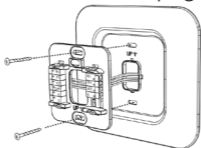
Marque dónde irán los tornillos. Utilice el nivel de burbuja para asegurarse de que el termostato esté recto. Si necesita taladrar nuevos orificios en la pared, retire la placa posterior antes de hacerlo.



2 INSTALACIÓN

Paso 11: Fije la placa posterior a la pared

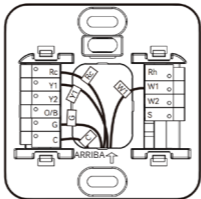
Fije la placa posterior de su nuevo termostato a la pared utilizando los anclajes y tornillos incluidos. Puede taladrar el orificio para los anclajes de paneles de yeso con una broca de 3/16 pulgadas.



Opcional: Utilice la placa embellecedora para cubrir los orificios de los tornillos o los huecos resultantes de la instalación de su antiguo termostato.

Paso 12: Conecte los cables

Presione hacia abajo las palancas del bloque de terminales para insertar cada cable etiquetado en la ranura correspondiente de su placa posterior. Puede consultar el diagrama de cableado en la página 23.



Tire suavemente de los cables para asegurarse de que estén bien sujetos. Una vez insertados todos los cables, introdúzcalos ordenadamente de nuevo en la pared.

Cables especiales:

Si tiene más de un cable R (lo que incluye R, Rc y Rh), conéctelos de la siguiente manera en la página 11:

2 INSTALACIÓN

Cables incluidos	Conecte el cable al terminal Rc	Conecte el cable al terminal Rh
Rc,Rh	Rc	Rh
Rc,R	Rc	R
Rh,R	R	Rh

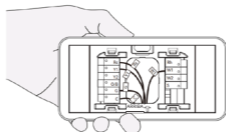
Si solo tiene un cable R (lo que incluye R, Rc y Rh), conéctelo al terminal Rc.

Si tiene un cable E (Calefacción de emergencia).

Cable E → Terminal W2

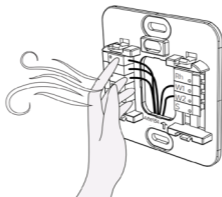
Paso 13: Toma una foto de tu nuevo cableado

Es importante tener una foto de su nuevo cableado. La necesitará más adelante al configurar el termostato.



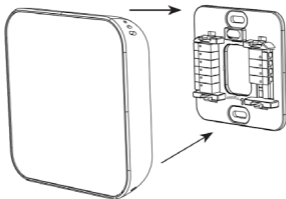
Paso 14: Verifique si hay corrientes de aire.

Las corrientes de aire pueden afectar las lecturas de temperatura. Si siente una corriente, selle el orificio con aislamiento en la pared.



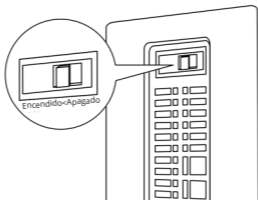
Paso 15: Coloque la placa frontal del termostato

Presione suavemente la placa frontal del termostato sobre la placa base hasta que encaje en su lugar.



Paso 16: Encienda su sistema

Regrese al interruptor de alimentación para volver a encender el sistema HVAC.



2 INSTALACIÓN

Una vez encendido, la pantalla del termostato se iluminará y mostrará "SEt".

Vaya a la página 37 para configurar el termostato.



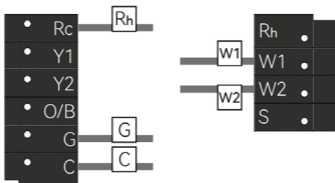
2.5 Diagramas de cableado

Terminales	Lo que significa
Rc	Alimentación de 24 VCA desde el transformador de refrigeración
Rh	Primario 24VAC para calefacción
C	Común de 24 VCA
W1	Relé de la 1.ª etapa de calefacción principal en sistema convencional / Calefacción auxiliar o alternativa de 1.ª etapa en sistema de bomba de calor
W2	Relé de calefacción secundaria de 2.ª etapa en sistema convencional / Calefacción auxiliar o alternativa de 2.ª etapa en sistema de bomba de calor / Calefacción de emergencia
Y1	Contactador del compresor primario de primera etapa
Y2	Contactador del compresor secundario de segunda etapa
G	Relé del ventilador
O/B	Válvula de conmutación para bombas de calor

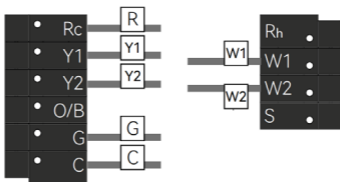
2 INSTALACIÓN

A continuación se presentan diagramas de cableado para equipos HVAC comunes.

Calefacción convencional de dos etapas

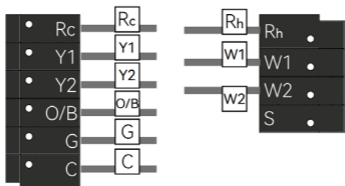


Calefacción convencional de 2 etapas, refrigeración de 2 etapas

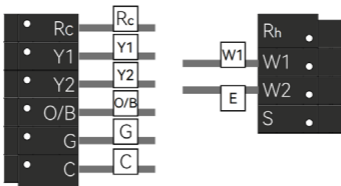


2 INSTALACIÓN

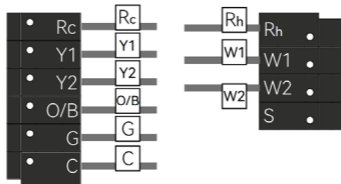
Bomba de calor de 2 etapas con calefacción auxiliar de 2 etapas



Bomba de calor de 2 etapas con calefacción auxiliar y calefacción de emergencia



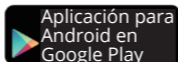
Combustible dual: Bomba de calor de 2 etapas, calefacción de 2 etapas



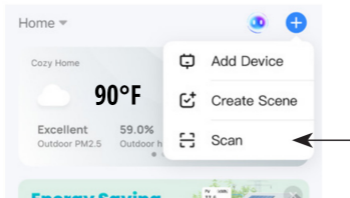
3.1 Configura la aplicación

Opción 1: Deberá configurar el sistema de termostatos. Puede hacerlo a través de la aplicación (recomendado) o directamente en el termostato. Si prefiere configurarlo desde el termostato, consulte la página 37 para ver las instrucciones.

1. Descargue la aplicación MRCOOL® Connect a través de la App Store o Google Play.



2. Abra la aplicación MRCOOL® Connect para crear una cuenta; luego, haga clic en el botón "Scan" situado en la esquina superior derecha de la página de inicio de la aplicación.

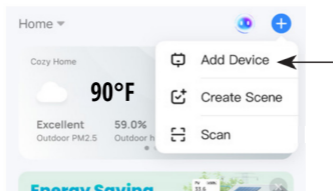


3 CONFIGURAR

3. Escanee el siguiente código QR para configurar la red.



Opción 2: En la aplicación, presione el botón (+) y haga clic en “Añadir dispositivo”. Asegúrese de permitir que la aplicación active el Bluetooth para vincularse con el termostato. A continuación, en el termostato, mantenga presionado el botón (...) durante 10 segundos o hasta que el dispositivo muestre una cuenta regresiva desde el 5 y se reinicie para mostrar un icono verde parpadeante (I) en la esquina superior derecha.



3 CONFIGURAR

Una vez que el termostato aparezca en la aplicación, presione el icono del termostato e introduzca la información del router Wi-Fi y la contraseña para conectarse.



3.2 Uso de su termostato



3 CONFIGURAR

Icono de bloqueo:

Aparece al utilizar la aplicación para desactivar funciones específicas.

Estado de funcionamiento:

Muestra «Activado» únicamente para el ajuste activo (Refrigeración, Calefacción o Ventilador) en su respectiva página de configuración.

Icono de temperatura promedio:

Se muestra cuando interviene más de un sensor en el cálculo de la temperatura.

Icono de información:

El estado proporciona la siguiente información:

Estatus	Lo que significa
LED verde parpadeando	Esperando el emparejamiento por Wi-Fi.
LED rojo encendido fijo	El dispositivo está conectado al router, pero no logró conectarse a la nube.
LED rojo parpadeando	El Wi-Fi ha sido configurado, pero no se pudo conectar al router.
LED naranja encendido fijo	Uso de la calefacción auxiliar, alternativa o de emergencia.
LED naranja parpadeando	Retardo del sistema para prevenir el desgaste.

Alternador de la página de configuración (botón central):

Este botón puede hacer lo siguiente:

1. Pulsa una vez para cambiar entre las páginas de configuración (Refrigeración/Calefacción/Ventilador).
2. Cambiar el modo: Mantén pulsado durante 3 segundos.
3. Borrar Wi-Fi: Mantén pulsado; tras 10 segundos, comenzará una cuenta atrás. Sigue manteniendo pulsado el botón hasta que la cuenta atrás llegue a cero.

Restablecimiento de fábrica:

Mantenga presionados los botones Arriba y Abajo durante 10 segundos, hasta que la pantalla muestre "RST". Mantenga presionado el botón Central hasta que finalice la cuenta regresiva.

3.3 Añadir un sensor

Nota: El sensor es un accesorio opcional.

Baterías:

2* pilas alcalinas AAA

Distancia máxima entre el sensor y el termostato:

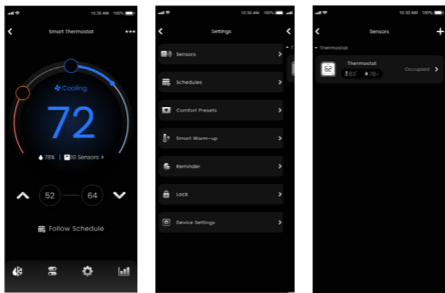
98.4 ft. (30 m.)

Propósito:

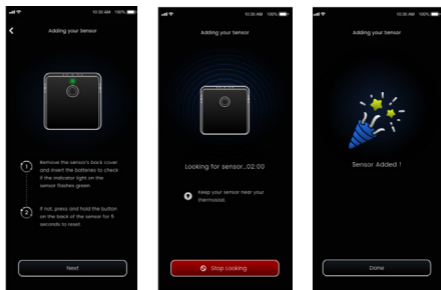
1. Monitorea la temperatura y la humedad en la habitación donde se encuentra el sensor.
2. Equilibra los puntos cálidos y fríos, lo que permite un confort más uniforme en todo el espacio.
3. Prioriza la habitación en la que está ubicado.

Conectándose a MRCOOL® Connect:

1. Ve a Configuración en la aplicación y, a continuación, a Sensores. Toca el icono de más (+) en la esquina superior derecha.



3 CONFIGURAR

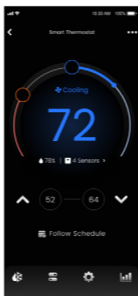


2. Retire la cubierta posterior del sensor e inserte las baterías para verificar si la luz indicadora del sensor parpadea en verde. Si no parpadea, mantenga presionado el botón situado en la parte posterior del sensor durante 5 segundos para restablecerlo.
3. Toque "Siguiete" en la aplicación y espere a que el sensor se empareje. Si el emparejamiento agota el tiempo de espera, restablezca el sensor e inténtelo de nuevo.

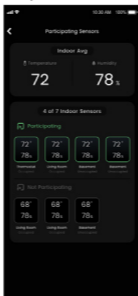
Instrucciones de funcionamiento:

1. Cuando el termostato se empareja con un sensor remoto, aparecerá el icono del sensor en la pantalla de control del termostato dentro de la aplicación, indicando el número de sensores que se encuentran activos en ese momento para el control de la temperatura. Además, se iluminará el indicador AVG en la propia unidad del termostato.

Nota: La temperatura de la habitación es el promedio de todos los sensores en uso.



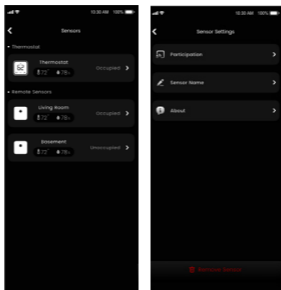
2. Toque el recuento de sensores en la pantalla de control del termostato dentro de la aplicación para ver información detallada sobre cada sensor participante, incluyendo su temperatura, humedad y estado de ocupación.



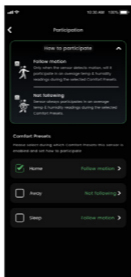
3 CONFIGURAR

- La participación del sensor está determinada por las siguientes configuraciones:
 - Qué preajustes están configurados para el sensor.
 - Los periodos de tiempo programados para el preajuste.
 - Cómo actúa el sensor durante el periodo preestablecido: si sigue el movimiento o si está configurado para no seguirlo.

Configuración del sensor:



- Ve a Configuración y, a continuación, a Sensores. Toca un sensor para configurar cuándo participa, cambiarle el nombre y ver su información.



2. En la página de configuración de participación, puede configurar qué preajuste utiliza el sensor y cómo participa en el control de temperatura.

3.4 Vincular Alexa o Google Assistant

Alexa

Método 1:

1. Descargue la aplicación Alexa y regístrese o inicie sesión en su cuenta de Amazon.
2. Abra la aplicación que desea vincular y diríjase a Inicio > Yo > Servicios de voz de terceros > Alexa.
3. Haga clic en "Iniciar sesión con Amazon" y se abrirá la aplicación Alexa. Haga clic en "VINCULAR" para completar la vinculación

Método 2:

1. Descargue la aplicación que desea vincular y regístrese o inicie sesión en su cuenta.
2. Abra la aplicación Alexa y haga clic en "Más", situado en la esquina inferior derecha.
3. Haga clic en "Skills y juegos" y, a continuación, haga clic en el botón de búsqueda situado en la esquina superior derecha. Introduzca el nombre de la skill que desea vincular (utilizando MRCOOL® Connect como ejemplo).

3 CONFIGURAR

4. Haga clic en la habilidad MRCOOL® Connect para acceder a la página de detalles de la habilidad (HABILITAR PARA USAR), haga clic en "Aceptar y vincular" y regrese a la aplicación Alexa.
5. Haga clic en "CERRAR" y, a continuación, haga clic en "DESCUBRIR DISPOSITIVOS" para completar la vinculación.
Google Assistant

Método 1:

1. Asegúrese de que el dispositivo inteligente se haya añadido a la aplicación que desea vincular "MRCOOL® Connect" y de que el dispositivo esté en línea.
2. Asegúrese de tener instalada la aplicación Google Home.
3. Abra la aplicación, haga clic en "Yo" (Me) en la esquina inferior derecha, busque y haga clic en "Google Assistant".
4. Haga clic en "Conectar con Google Assistant".
5. La aplicación iniciará la aplicación Google Home; haga clic en "Vincular".
6. Haga clic en "Confirmar autorización". Espere a que finalice la carga; el dispositivo inteligente se sincronizará con Google Assistant. Ahora puede controlar el dispositivo inteligente mediante Google Assistant o la aplicación Google Home. A continuación, puede asignar habitaciones al dispositivo dentro de la aplicación Google Home.

Método 2:

1. Abra la aplicación Google Home y haga clic en el signo más (+) situado en la esquina superior izquierda.
2. Haga clic en "Configurar dispositivo".
3. Haga clic en "Funciona con Google".
4. Busque el nombre correspondiente a la aplicación que desea vincular "MRCOOL® Connect" y haga clic en dicho nombre.
5. Haga clic en "Vincular".
6. Esto abrirá la página web de inicio de sesión de la aplicación que desea vincular. Introduzca la cuenta y la contraseña de dicha aplicación para completar la autorización.

3.5 Configuración del termostato

Mantenga presionados el botón central y el botón de arriba durante 3 segundos para acceder a la página de configuración manual.

Visualización	Elementos	Opciones
GS	¿Hay algún cableado conectado?	1-Conectado
	¿A los terminales G o S?	0-No conectado
OE	Equipos para exteriores	AC1-Refrigeración convencional 1 (una etapa)
	Configuración	AC2-Refrigeración convencional 2 (de dos etapas)
	Sistemas de refrigeración o bombas de calor	HP1-Bomba de calor 1 (una etapa)
		HP2-Bomba de calor 2 (de dos etapas)
	-- Sin refrigeración	
HP	Tipo de bomba de calor	AtA — Aire-aire
		GEO-Geotérmico
ob	Configuración O/B	O-En frío
		B-En calor
IE	Configuración del equipo interior para calefacción a gas o eléctrica	Fn1-Caldera 1 (Convencional o alternativa de una etapa)
		Fn2-Caldera 2 (Convencional o alternativa de dos etapas)
		bo1-Caldera 1 (Convencional o alternativa de una etapa)
		bo2-Caldera 2 (Convencional o alternativa de dos etapas)
		AU1-Aux1 (Auxiliar eléctrico de una etapa)
		AU2-Aux2 (Eléctrico auxiliar de dos etapas)
		-- Sin equipo interior

3 CONFIGURAR

Visualización	Elementos	Opciones
EH	Calefacción de emergencia	1-Habilitar
		0-Deshabilitar
HS	Fuente de calor	1-Gas natural (para la calefacción)
		2-Eléctrico (para horno)
		3-Petróleo (para horno)
		4-Fan-coil de agua caliente (para caldera)
		5-Agua caliente (para la caldera)
		6-Vapor (para caldera)
HF	Activación para los aficionados de los Heat	1-Activar
		0-No activo
nu	Número de cables R (R/Rc/Rh) conectados a su termostato	1-Uno cable R (R/Rc/Rh)
		2-Dos cables R (R/Rc/Rh) (R/Rc/Rh)
FC	Ajuste F/C	F
		C
HS1	Punto de ajuste mínimo de calefacción	
HS2	Punto de ajuste máximo de calefacción	
CS1	Punto de ajuste mínimo de refrigeración	
CS2	Punto de ajuste de refrigeración máxima	
SC	Opciones de horario	
		0-Deshabilitar

4 - Garantía

1. MRCOOL® garantiza al propietario del Termostato Inteligente MRCOOL® incluido en este paquete (el "Producto") que este estará libre de defectos en materiales y mano de obra por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de entrega, tras la compra minorista original (el "Período de Garantía").
2. Si el Producto no cumple con los términos de esta Garantía Limitada durante el Período de Garantía, MRCOOL®, a su entera discreción, reparará o reemplazará cualquier Producto o componente defectuoso.
3. La reparación o el reemplazo podrán realizarse utilizando productos o componentes nuevos o reacondicionados, a entera discreción de MRCOOL®.
4. Si el Producto, o un componente incorporado en él, ya no estuviera disponible, MRCOOL® podrá reemplazar el Producto por uno similar de función equivalente, a su entera discreción.
5. Todo Producto que haya sido reparado o reemplazado bajo los términos de esta Garantía Limitada estará cubierto por dichos términos durante el plazo que resulte mayor entre noventa (90) días a partir de la fecha de entrega o el tiempo restante del Período de Garantía original. Esta Garantía Limitada es intransferible del comprador original a propietarios posteriores; asimismo, el Período de Garantía no se extenderá en duración ni se ampliará en cobertura como consecuencia de dicha transferencia.

6. CONDICIONES DE LA GARANTÍA: CÓMO OBTENER SERVICIO SI DESEA PRESENTAR UNA RECLAMACIÓN EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA LIMITADA

Antes de poder presentar una reclamación en virtud de esta Garantía Limitada, el propietario del Producto debe: (a) notificar a MRCOOL® su intención de reclamar visitando nuestro sitio web durante el Período de Garantía y proporcionando una descripción de la supuesta falla; y (b) cumplir con las instrucciones de envío de devolución de MRCOOL®.

7. LO QUE ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE

Esta garantía no cubre lo siguiente (denominados colectivamente como "Productos no elegibles"): Productos marcados como "muestra" o vendidos "TAL CUAL", o Productos que hayan sido objeto de: (a) modificaciones, alteraciones, manipulaciones indebidas, o mantenimiento o reparaciones inadecuados; (b) manipulación, almacenamiento, instalación, pruebas o uso que no se ajusten a la Guía del Usuario u otras instrucciones proporcionadas por MRCOOL®; (c) abuso o uso indebido del Producto; (d) fallas, fluctuaciones o interrupciones en el suministro eléctrico o en las redes de telecomunicaciones; o (e) casos fortuitos o de fuerza mayor, incluyendo rayos, inundaciones, tornados, terremotos o huracanes. Esta garantía no cubre las piezas consumibles, a menos que el daño se deba a defectos en los materiales o en la mano de obra del Producto, ni cubre el software (incluso si se incluye en el paquete o se vende junto con el Producto). El uso no autorizado del Producto o del software puede afectar el rendimiento del Producto y podría invalidar esta Garantía Limitada.

8. EXENCION DE GARANTÍAS

SALVO LO ESTABLECIDO ANTERIORMENTE EN ESTA GARANTÍA LIMITADA, Y EN LA MÁXIMA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY APLICABLE, MRCOOL® RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS Y CONDICIONES EXPRESAS, IMPLÍCITAS Y LEGALES CON RESPECTO AL PRODUCTO, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR. EN LA MÁXIMA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY APLICABLE, MRCOOL® TAMBIÉN LIMITA LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN IMPLÍCITA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA.

9. LIMITACIÓN DE DAÑOS

ADEMÁS DE LAS EXENCIONES DE GARANTÍA MENCIONADAS ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO MRCOOL® SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS CONSECUENTES, INCIDENTALES, EJEMPLARES O ESPECIALES —INCLUYENDO CUALQUIER DAÑO POR PÉRDIDA DE DATOS O LUCRO CESANTE— QUE SURJAN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA O DEL PRODUCTO, O QUE GUARDEN RELACION CON LOS MISMOS; ASIMISMO, LA RESPONSABILIDAD ACUMULADA TOTAL DE MRCOOL® QUE SURJA DE ESTA GARANTÍA LIMITADA O DEL PRODUCTO, O QUE SE RELACIONE CON ELLOS, NO EXCEDERÁ EL PRECIO ORIGINAL DEL PRODUCTO.

10. LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

LOS SERVICIOS EN LÍNEA DE MRCOOL® ("SERVICIOS") LE PROPORCIONAN INFORMACIÓN ("INFORMACIÓN DEL PRODUCTO") RELATIVA A SUS PRODUCTOS MRCOOL® U OTROS PERIFÉRICOS CONECTADOS A SUS PRODUCTOS ("PERIFÉRICOS DEL PRODUCTO"), EL TIPO DE PERIFÉRICOS DEL PRODUCTO QUE PUEDEN CONECTARSE A SU PRODUCTO PUEDE CAMBIAR OCASIONALMENTE, SIN LIMITAR LA GENERALIDAD DE LAS EXENCIONES DE RESPONSABILIDAD MENCIONADAS ANTERIORMENTE. TODA LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO SE PROPORCIONA PARA SU CONVENIENCIA "TAL CUAL" Y "SEGÚN DISPONIBILIDAD". MRCOOL® NO DECLARA, GARANTIZA NI ASEGURA QUE LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO VAYA A ESTAR DISPONIBLE, SEA PRECISA O FIABLE, NI QUE DICHA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO —O EL USO DE LOS SERVICIOS O DEL PRODUCTO— VAYA A PROPORCIONAR SEGURIDAD EN SU HOGAR. USTED UTILIZA TODA LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO, LOS SERVICIOS Y EL PRODUCTO BAJO SU PROPIA DISCRECIÓN Y RIESGO. USTED SERÁ EL ÚNICO RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO ASOCIADO —Y MRCOOL® SE EXIME DE TODA RESPONSABILIDAD AL RESPECTO—, INCLUIDOS LOS DAÑOS A SU CABLEADO, INSTALACIONES, SISTEMA ELÉCTRICO, HOGAR, EL PRODUCTO, LOS PERIFÉRICOS DEL PRODUCTO, SU COMPUTADORA, SU DISPOSITIVO MÓVIL Y CUALQUIER OTRO ARTÍCULO O MASCOTA QUE SE ENCUENTRE EN SU HOGAR, QUE RESULTEN DE SU USO DE LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO, LOS SERVICIOS O EL PRODUCTO. LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO PROPORCIONADA NO PRETENDE SUSTITUIR A LOS MEDIOS DIRECTOS PARA OBTENER DICHA INFORMACIÓN. ADemás DE LO ANTERIOR, EN NINGÚN CASO MRCOOL® SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS, CONSECUENTES, INCIDENTALES, EJEMPLARES, ACCIDENTALES O ESPECIALES, INCLUIDOS AQUELLOS DAÑOS QUE SURJAN DEBIDO AL USO DEL PRODUCTO O DE LOS PERIFÉRICOS DEL PRODUCTO.

11. VARIACIONES QUE PODRÍAN APLICARSE A ESTA GARANTÍA LIMITADA

Algunas jurisdicciones no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, ni exclusiones o limitaciones de daños incidentales o consecuentes; por lo tanto, es posible que algunas de las limitaciones establecidas anteriormente no le sean aplicables.



MRCOOL®

COMFORT MADE SIMPLE

Termostato Inteligente

El diseño y las especificaciones de este producto y/o manual están sujetos a cambios sin previo aviso.
Consulte con la agencia de ventas o el fabricante para obtener más detalles.