

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN



Lux Products Corporation - Mt. Laurel, New Jersey 08054 - http://www.luxproproducts.com

ADVERTENCIA: Use sólo baterías alcalinas Energizer® o DURACELL®.
Energizer® es una marca registrada de Eveready Battery Company, Inc.
DURACELL® es una marca registrada de The Gillette Company, Inc.

Gracias por su confianza en nuestro producto. Para obtener los mejores resultados de su inversión, por favor, lea estas instrucciones y familiarícese con su adquisición. Siga los procedimientos de instalación con mucho cuidado y guarde estas instrucciones para consultarlas en el futuro. Esto le ahorrará tiempo y minimizará las probabilidades de dañar el termostato o los sistemas que éste controla.
NOTA: Estas instrucciones pueden contener más información de la requerida para su instalación en particular.

| COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA: |
|--|
| <p>Este termostato puede utilizarse con la mayoría de los sistemas de calefacción de una sola fase de 24 voltios: sistemas de calefacción o enfriamiento a gas, petróleo o electricidad, bombas de calor de una sola fase o sistemas de calefacción de milivoltios a gas.</p> <p>No puede utilizarse con: válvulas de zona de 3 cables, elementos de calefacción de 120/240 voltios ni con bombas de calor multi-fase. Pregunte a su distribuidor sobre otros termostatos LUXPRO para controlar esos sistemas.</p> |
| HERRAMIENTAS QUE PUEDE NECESITAR: |
| <p>Destornillador, pelacables, cortador de cables y, posiblemente, un taladro con brocas variadas (para las instalaciones nuevas únicamente).</p> |
| RETIRO DEL TERMOSTATO VIEJO: |

- Desconecte la electricidad de todos los componentes de calefacción y enfriamiento. No la conecte hasta que el trabajo se haya completado.
- Retire la parte frontal de su viejo termostato para ver las conexiones de los cables.
- Anote las letras impresas cerca de cada terminal del cable que se utilice y también el color de cada uno de los cables que estén conectados a la terminal. También se incluyen etiquetas autoadhesivas para cables.
- Retire cuidadosamente los cables uno a uno y dóblelos de manera que no caigan dentro de la pared. No permita que los extremos desnudos de los cables se toquen entre sí.
- Afloje los tornillos de montaje del termostato viejo y retírelo de la pared con cuidado.



| UBICACIÓN DE MONTAJE DEL TERMOSTATO: |
|--|
| <p>En instalaciones que se non de reemplazo, monte el nuevo termostato en el lugar del anterior, a menos que las condiciones que se mencionan a continuación indiquen lo contrario. En las nuevas instalaciones, siga estas pautas generales:</p> <ol style="list-style-type: none">Coloque el termostato en una pared interior, a aproximadamente 5 pies (1.5 m) del suelo. No instale el termostato donde haya poca circulación de aire como en una esquina, un hueco o detrás de una puerta que suela estar abierta. No instale el termostato donde puedan presentarse condiciones inusuales de calefacción o enfriamiento como: la luz solar directa, sobre una lámpara, un televisor o un radiador, o contra una pared que esté cerca de una puerta exterior o de una ventana. No lo instale en un ambiente húmedo, ya que esto podría generar corrosión que acortaría la vida útil del termostato. Si todavía están en curso trabajos de pintura o construcción, cubra el termostato completamente o espere hasta que estos trabajos hayan finalizado antes de la instalación. |

| INSTALACIÓN DEL TERMOSTATO NUEVO: |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">Pele el aislamiento del cable dejando un extremo de cable pelado de sólo 3/8 de pulgada (9.5 mm) y limpie toda corrosión presente. Rellene la abertura de la pared con un aislante no inflamable para evitar que las corrientes afecten el normal funcionamiento del termostato. Guíe los cables a través de la abertura hacia la plataforma de base de su nuevo termostato y sostenga la base contra la pared. Intente alinear con los agujeros para tornillos del termostato anterior y coloque los tornillos de montaje. Si no pueden utilizarse los agujeros viejos, mantenga la base del termostato contra la pared derecha y nivelada (coloque la base de la manera que luzca mejor) y marque el lugar donde deberán hacerse los nuevos agujeros para los tornillos. Una la base a la pared con los tornillos incluidos (utilice los taquetes de plástico que vienen incluidos de ser necesario, cuando instale el termostato contra una pared en seco o drywall). |

| CABLEADO DE LAS TERMINALES: |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">Quando conecte los cables al termostato, asegúrese de que el cable esté colocado entre la abrazadera negra superior y la terminal de bronce inferior que está debajo de ella, según se muestra en el diagrama. No enrosque el cable alrededor del tornillo, sencillamente cóloquelo dentro. Apretie firmemente todos los tornillos de la terminal eléctrica, incluso los que no se utilicen. Tenga cuidado de no apretar demasiado los tornillos, sólo deben estar ajustados. |



***** El cableado completo de los sistemas de calefacción y/o aire acondicionado puede encontrarse en la sección de los ESQUEMAS DE CABLEADO E IDENTIFICACIÓN DEL CABLEADO de esta hoja de instrucciones. Los esquemas muestran la información de los componentes para una instalación completamente nueva o para cables sin referencia.***

| CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA Y OPCIONES DE CONFIGURACIÓN: |
|---|
| <p>En la tarjeta de circuitos, hay ajustes de los componentes físicos llamados "puentes". Cada puente tiene tres pasadores metálicos y una pequeña tapa negra. La tapa se mueve hacia los dos pasadores superiores o hacia los dos pasadores inferiores. Los cambios de estas opciones son reconocidos cada vez que se mueve el interruptor de modo HEAT/OFF/COOL (CALEFACCIÓN/APAGADO/ENFRIAMIENTO).</p> <p>JP1 (CTRL): [UP (ARRIBA) = Operación Manual] El termostato se opera manualmente y sólo muestra la temperatura ambiente y la temperatura establecida. En este modo, no hay programas de temperatura, días de la semana ni horarios. [DOWN (ABAJO) = Operación por programa, predeterminado] El termostato obedece a cuatro programas de temperatura: MORN (MAÑANA), DAY (DÍA), EVE (TARDE) y NITE (NOCHE). Cada período tiene una temperatura de inicio y una temperatura establecida.</p> |
| <p>JP2 (GRADO): [UP (ARRIBA) = Celsius] Este ajuste muestra todos los valores de temperatura en grados centígrados (°C). [DOWN (ABAJO) = Fahrenheit, predeterminado] Todos los valores de temperatura se muestran en grados °F.</p> |
| <p>JP3 (BAT): [UP (ARRIBA) = Ninguna] Este ajuste sólo tiene importancia si usted NO está utilizando baterías en el termostato y éste sólo es alimentado a través del sistema (terminal de cable "C"). [DOWN (ABAJO) = Batería, predeterminado] Este ajuste controla el nivel de la batería y muestra la leyenda "LOW BAT" (BATERÍA BAJA) en la pantalla, cuando es necesario reemplazar las baterías. Use este ajuste siempre que haya baterías colocadas en el termostato.</p> |
| <p>JP4 (BC): [UP (ARRIBA) = Bomba de Calor] Use este ajuste si tiene una unidad de bomba de calor (luce exactamente igual a la unidad exterior de un aire acondicionado, pero se utiliza tanto para enfriamiento como para calefacción). [DOWN (ABAJO) = sin BC, predeterminado] Este ajuste se usa para la mayoría de los sistemas de calefacción que no son bombas de calor. Algunos ejemplos para este ajuste serían: caldera a gas natural, calefacción por zócalo radiante y calefacción por aceite.</p> |
| <p>JP5 (VENTILADOR): [UP (ARRIBA) = Eléctrico / BC] Este ajuste controla el ventilador de soplado del sistema cuando se requiere calor y se necesita para los sistemas que no controlan su propio ventilador cuando funcionan en el modo HEAT (CALEFACCIÓN). Los sistemas de bombas de calor y las unidades que cuentan con un elemento de calefacción eléctrico suelen necesitar este ajuste. [DOWN (ABAJO) = Gas, predeterminado] Este ajuste permite que el sistema de calefacción controle automáticamente el ventilador de soplado. Los sistemas que normalmente usarían el ajuste del ventilador en "Gas" serían: las calderas a gas natural, a propano y a aceite.</p> |
| <p>JP6 (B/O): [UP (ARRIBA) = "B"] Este ajuste proporciona energía a la terminal de cable "B/O" en todo momento en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) y no recibe energía cuando está seleccionado el modo COOL (ENFRIAMIENTO). Este ajuste no es común y sólo se necesita con ciertas marcas de unidades de bombas de calor, como: Rheem, Ruud, Goettl y Bard. [DOWN (ABAJO) = "O", predeterminado] Este ajuste proporciona energía a la terminal de cable "B/O" en todo momento en el modo COOL (ENFRIAMIENTO) y no recibe energía cuando está seleccionado el modo HEAT (CALEFACCIÓN). Este ajuste se utiliza para la mayoría de las unidades de bombas de calor con la excepción de unas pocas marcas.</p> |

| PANEL FRONTAL DEL TERMOSTATO: |
|---|
| <p>INTERRUPTOR DE MODO DEL SISTEMA HEAT/OFF/COOL (CALEFACCIÓN / APAGADO / ENFRIAMIENTO): Ponga el interruptor en HEAT (CALEFACCIÓN) para controlar su sistema de calefacción y en COOL (ENFRIAMIENTO) para controlar su sistema de enfriamiento. La posición de OFF (APAGADO) deshabilitará las unidades de calefacción y de enfriado.</p> <p>INTERRUPTOR DEL VENTILADOR AUTO / ON (AUTOMÁTICO/ENCENDIDO): Cuando este interruptor está en AUTO, el ventilador de soplado (de existir en su sistema) se encenderá o apagará automáticamente cuando estén funcionando la calefacción o el enfriamiento. Cuando el interruptor esté en la posición de ON, el ventilador de soplado funcionará constantemente con o sin la solicitud de activar la calefacción o el enfriamiento, incluso en el modo OFF (APAGADO).</p> <p>INTERRUPTOR CORREDIZO DE CONFIGURACIÓN MULTI-FUNCIÓN: A menos que se establezcan otros, este ajuste debe estar siempre en la posición de RUN (ENCENDIDO) para que el termostato controle la temperatura. Cuando este interruptor está en la posición de DAY/TIME (DÍA Y HORA), pueden cambiarse la fecha y la hora. Cuando este interruptor está en las posiciones WEEKDAY (DÍA DE SEMANA) o WEEKEND (FIN DE SEMANA), pueden ajustarse los períodos de los programas de temperatura para la calefacción y el enfriamiento. NOTA: este interruptor sólo se utiliza en el modo "Programa". Cuando el termostato se usa en el modo de control "Manual", las cuatro posiciones del interruptor funcionan como posición de RUN (ENCENDIDO).</p> |
| <p>BOTÓN RESET (REINICIO): Hay un pequeño botón hundido a la izquierda del botón DOWN (ABAJO) que puede presionarse con un bolígrafo/lápiz, un broche para papel o un objeto similar. Con presionar este botón una sola vez se llena de luces la pantalla de LCD, se apaga el relé de carga de calefacción/enfriamiento y se ejecuta un control del sistema interno de los componentes del termostato. Si su termostato está funcionando erráticamente, presionar el botón Reset podría corregir este comportamiento. Si su termostato continúa funcionando erráticamente, podría necesitarse un reinicio total del software. Con el mismo botón Reset puede accederse a ésta y otras funciones adicionales, que se explican en la sección FUNCIONES AVANZADAS de este manual.</p> |

| FUNCIONAMIENTO BÁSICO DEL TERMOSTATO: |
|---|
| <p>ESTABLECER FECHA Y HORA: Coloque el Interruptor Corredizo de Configuración en la posición de DAY/TIME (DÍA Y HORA). Con el día destellando, presione UP (ARRIBA) o DOWN (ABAJO) para establecer el día de la semana. Presione NEXT (SIGUIENTE) y el reloj comenzará a destellar. Use UP o DOWN para establecer la hora, asegurándose de que la indicación de AM/PM sea la correcta. Mantener UP o DOWN presionados hará que los dígitos del reloj cambien rápidamente. Regrese el Interruptor Corredizo de Configuración a la posición de RUN (ENCENDIDO).</p> <p>CALEFACCIÓN Y ENFRIAMIENTO: El funcionamiento básico de su sistema de calefacción o enfriamiento puede obtenerse con el Interruptor Corredizo de Configuración en la posición de RUN (ENCENDIDO) y seleccionando HEAT (CALENTAR) o COOL (ENFRIAR) en el Interruptor de Modos del Sistema. Al ser encendido por primera vez, el termostato seguirá una rutina de temperatura predeterminada de fábrica (se muestra a continuación).</p> |

| PERIODO | MODO DE CALEFACCIÓN | MODO DE ENFRIAMIENTO |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAÑANA | 6:00 AM 70 °F (21 °C) | 6:00 AM 78 °F (26 °C) |
| DÍA | 8:00 AM 62 °F (17 °C) | 8:00 AM 85 °F (29 °C) |
| TARDE | 6:00 PM 70 °F (21 °C) | 6:00 PM 78 °F (26 °C) |
| NOCHE | 10:00 PM 62 °F (17 °C) | 10:00 PM 82 °F (28 °C) |

| PERIODO | MODO DE CALEFACCIÓN | MODO DE ENFRIAMIENTO |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAÑANA | 6:00 AM 70 °F (21 °C) | 6:00 AM 78 °F (26 °C) |
| DÍA | 8:00 AM 62 °F (17 °C) | 8:00 AM 85 °F (29 °C) |
| TARDE | 6:00 PM 70 °F (21 °C) | 6:00 PM 78 °F (26 °C) |
| NOCHE | 10:00 PM 62 °F (17 °C) | 10:00 PM 82 °F (28 °C) |

ANULACIÓN DE TEMPERATURA: Mientras está en modo de Programa, la temperatura establecida puede cambiarse temporalmente presionando UP o DOWN. La temperatura establecida regresará al valor programado almacenado en la memoria cuando se llgue a la hora de inicio del siguiente período del programa (MORN, DAY, EVE, NITE / MAÑANA, DÍA, TARDE, NOCHE). Mientras esté en curso una Anulación Temporal, la pantalla mostrará la leyenda OVERRIDE (ANULACIÓN). Una Anulación puede cancelarse moviendo el interruptor a la posición de OFF (APAGADO), y luego de nuevo a la posición de HEAT o COOL.

TIEMPO MÍNIMO DE FUNCIONAMIENTO: El termostato tiene una demora interna de 5 minutos entre cada activación de carga de encendido o apagado para evitar los daños al sistema de calefacción o enfriamiento que podrían ocurrir producto de los cambios frecuentes. Si la calefacción o el enfriamiento no ocurre inmediatamente luego de cambiar la temperatura establecida, espere 5 minutos y el sistema reanudará su funcionamiento normal.

MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA: El mantenimiento de la temperatura se usa para mantener una temperatura establecida. Una vez que se inicia un Hold (Mantenimiento), el termostato mantendrá indefinidamente la temperatura establecida. El Mantenimiento puede usarse durante días, semanas e incluso meses. Para acceder al modo Hold: presione HOLD una vez y la palabra aparecerá en la pantalla. Para cancelar un Hold, presione nuevamente el botón HOLD.

AVISO SOBRE LA ESTÁTICA: Este termostato está protegido contra descargas electrostáticas menores normales; sin embargo, para reducir el peligro de dañar la unidad en clima extremadamente seco, toque un objeto metálico conectado a tierra antes de tocar el termostato.

ILUMINACIÓN TRASERA DE LA PANTALLA DE LCD: La pantalla cuenta con una iluminación trasera que facilita la lectura durante la noche o en lugares con niveles muy bajos de iluminación. Presionar cualquier botón del panel frontal iluminará la pantalla durante aproximadamente 10 segundos. Presionar cualquier botón mientras la iluminación trasera está funcionando reiniciará el temporizador, lo que hará que la pantalla permanezca iluminada otros 10 segundos.

| PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA: |
|--|
| <p>Este termostato tiene 4 períodos programados distintos tanto para el modo Heat como para el modo Cool: MORN, DAY, EVE y NITE (MAÑANA, DÍA, TARDE, NOCHE). Cada periodo termina a la hora en que comienza el siguiente. Los programas de calor se establecen en el modo HEAT y los programas de frío, en el modo COOL.</p> <p>PROGRAMACIÓN DE DÍAS DE SEMANA: Mueva el Interruptor Corredizo de Configuración a WEEKDAY (DÍA DE SEMANA). Usted programará los cinco días entre semana al mismo tiempo. Use UP o DOWN para ajustar la hora de inicio para el período MORN, luego presione NEXT para avanzar. Use UP o DOWN para establecer la temperatura para el período MORN, luego presione NEXT para avanzar. Ahora, ajuste la hora de inicio y la temperatura del período DAY, oprimiendo NEXT luego de cada una para continuar. Repita estos mismos pasos para ajustar las horas de inicio y las temperaturas de los periodos programados EVE y NITE. Cuando haya finalizado de configurar los cuatro períodos, continúe apretando NEXT para revisar sus entradas para los 4 períodos. Mueva el Interruptor Corredizo de Configuración a la posición de RUN (ENCENDIDO) si ha finalizado, o a la posición WEEKEND para ajustar los períodos para los sábados y domingos.</p> |
| <p>PROGRAMACIÓN DE FIN DE SEMANA: Mueva el Interruptor Corredizo de Configuración a WEEKEND (FIN DE SEMANA). Usted prgramará sábado y domingo al mismo tiempo. Comenzará con la hora de inicio del período MORN y siga los mismos pasos que utilizó para los períodos de los días de semana, presione NEXT para avanzar a través de los valores. Regrese el Interruptor Corredizo de Configuración a la posición de RUN (ENCENDIDO) cuando haya finalizado.</p> |

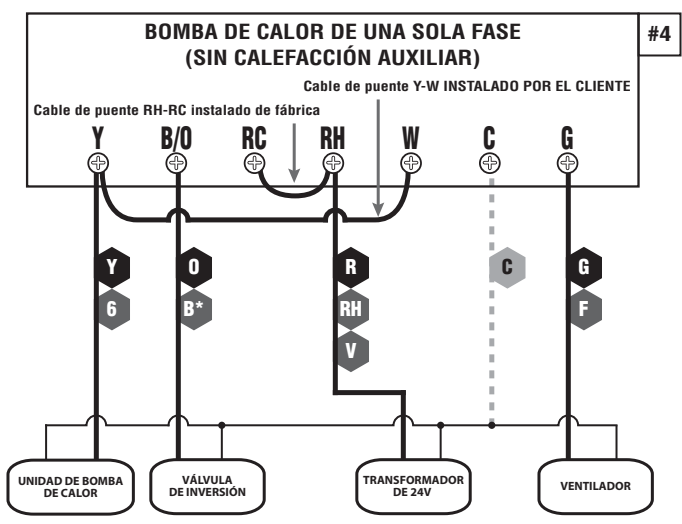
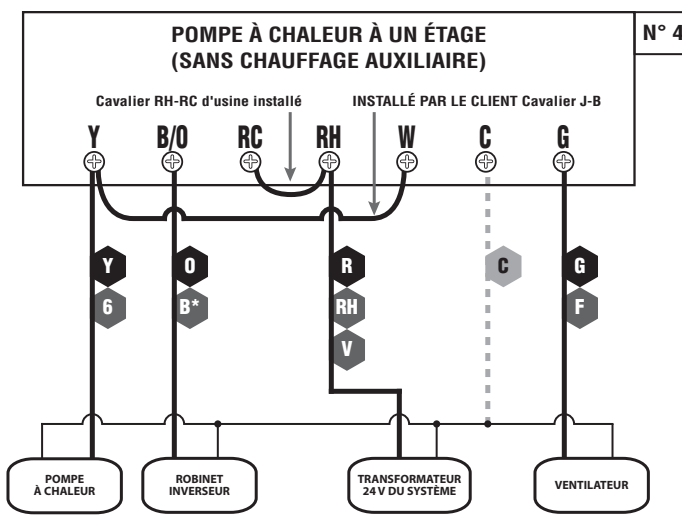
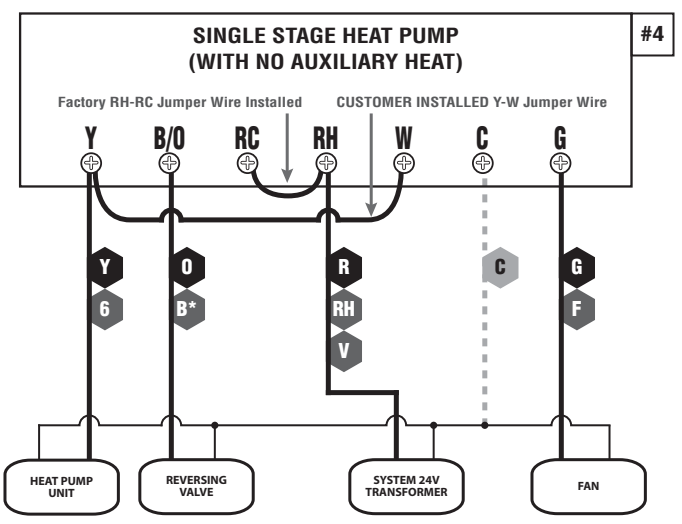
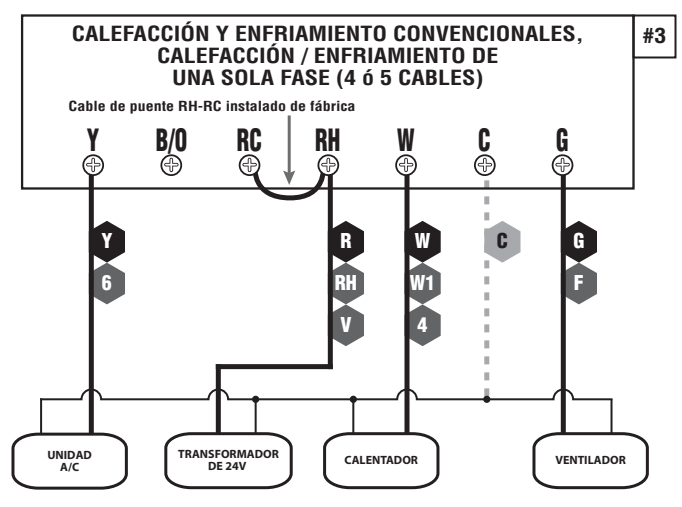
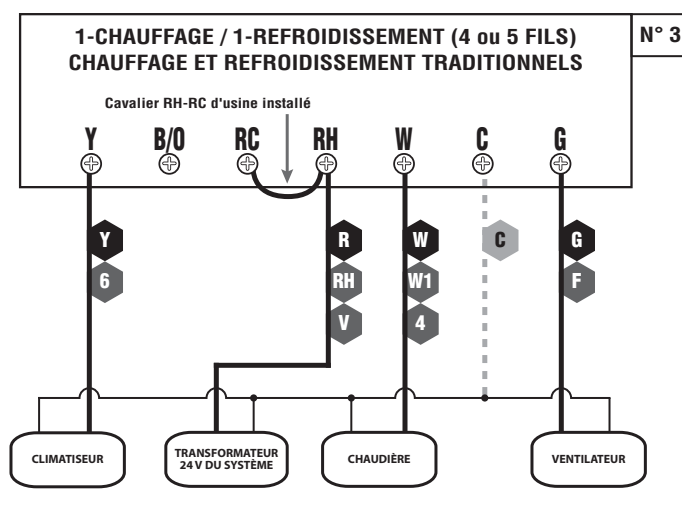
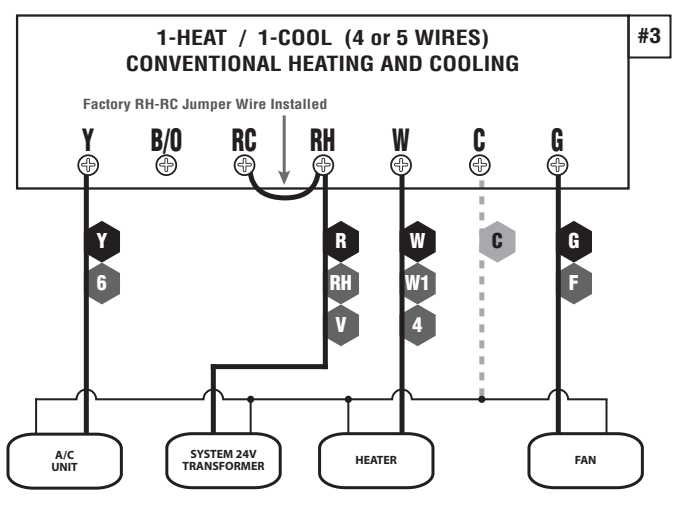
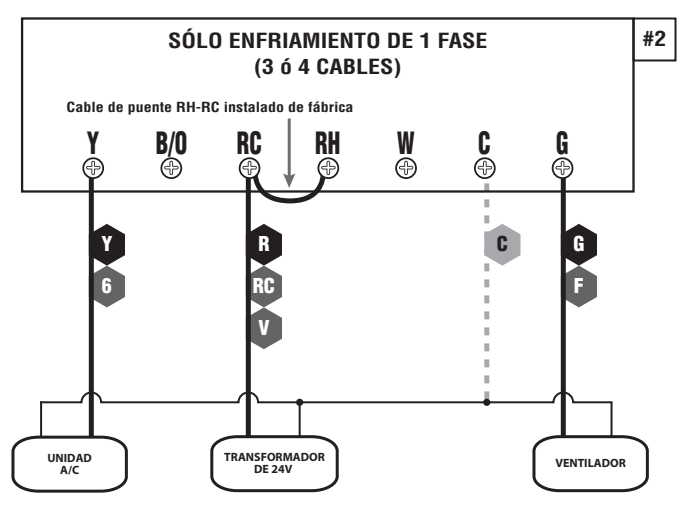
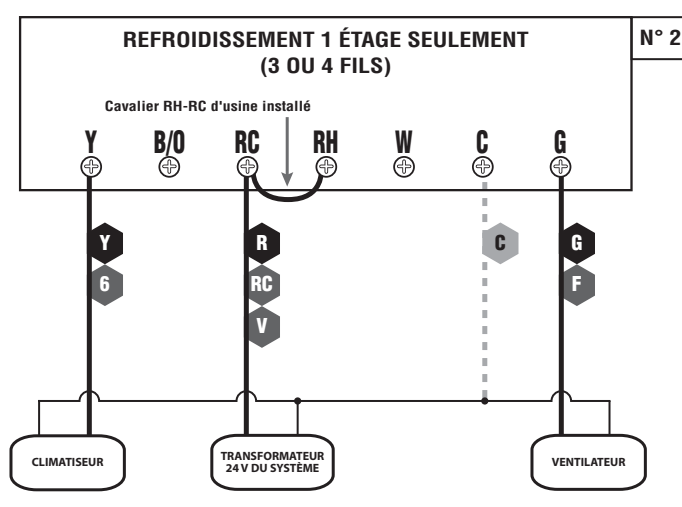
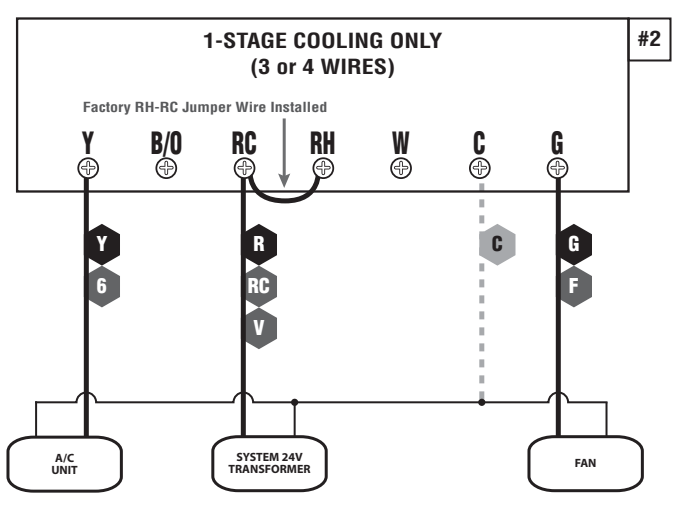
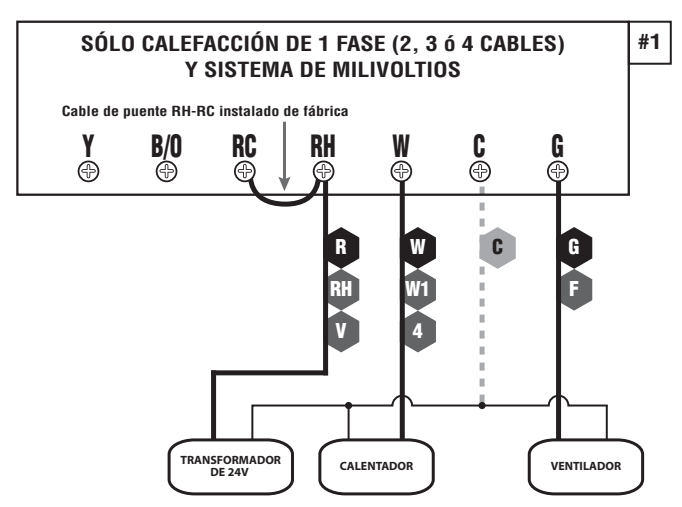
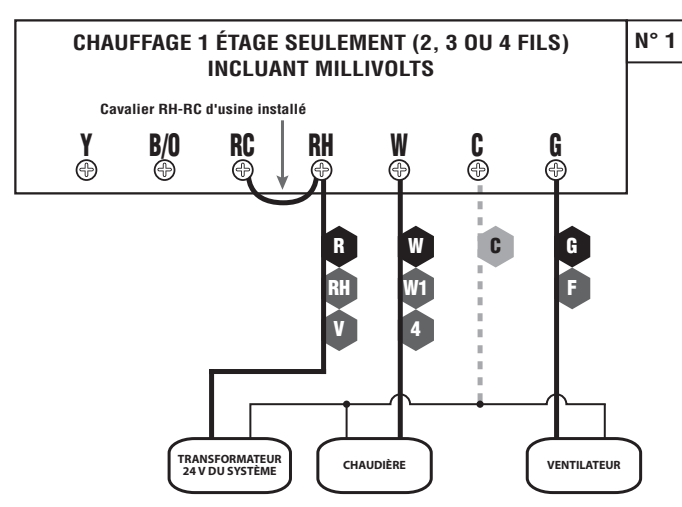
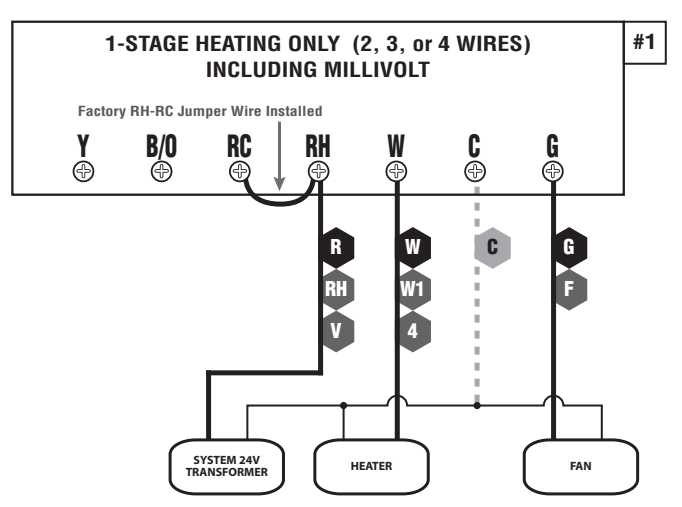
| FUNCIONES AVANZADAS: |
|---|
| <p>VARIACIÓN DE LA TEMPERATURA: La magnitud de la variación de la temperatura entre la carga de encendido y de apagado se cambia ajustando la configuración de la variación. El valor predeterminado es #1 y el rango de ajuste va desde #1 a #9. Un número menor de variación hace que el control de la temperatura sea más preciso y constante y aumenta el número de ciclos por hora. Un número mayor produce una mayor variación entre los sucesos de activación de carga de encendido o apagado y disminuye el número de ciclos por hora. Para ajustar la variación: coloque el Interruptor Corredizo de Configuración en la posición de RUN (ENCENDIDO) y presione los botones NEXT (SIGUIENTE) y HOLD (MANTENER) al mismo tiempo. Use UP o DOWN para cambiar el ajuste y presione NEXT cuando haya finalizado.</p> <p>CALIBRACIÓN DE LA TEMPERATURA: Este termostato se calibra en fábrica y, en la mayoría de los casos, no es necesario modificar este ajuste. La característica de calibración le permite compensar de forma manual la medición de la temperatura del ambiente con una diferencia por exceso o defecto de 5 °F (3 °C) de su valor original. El ajuste predeterminado es 0 °F (0 °C). Para ajustar la calibración: coloque el Interruptor Corredizo de Configuración en la posición de RUN (ENCENDIDO) y el interruptor de modos del sistema en la posición de OFF (APAGADO). Presione UP y DOWN al mismo tiempo por al menos 4 segundos. Use UP o DOWN para cambiar el ajuste y presione NEXT cuando haya finalizado.</p> |
| <p>SEGURO DEL TECLADO: Puede bloquear los botones del panel frontal para evitar cambios no autorizados de los ajustes de su termostato.</p> |

| OPCIONES AVANZADAS: |
|--|
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO).</p> |
| <p>OPCIÓN DE MODO DE OPERACIÓN SILENCIOSA: Este termostato puede configurarse para operar en modo de operación normal o modo de operación silenciosa. El modo de operación silenciosa reduce el ruido de funcionamiento del termostato. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el termostato está en el modo HEAT (CALEFACCIÓN) o COOL (ENFRIAMIENTO). Para configurar el modo de operación silenciosa, presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) y presione el botón de configuración de modo de operación silenciosa (el botón con el símbolo de un sonido que se está apagando) una vez más. El modo de operación silenciosa sólo está disponible cuando el ter</p> |

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL



WIRING DIAGRAM NOTES:

(Important, please read all notes before connecting wires)

- If the information provided does not clearly represent your system configuration, please refer to the "TECHNICAL ASSISTANCE" section of this manual, and contact our support department **before** removing any of your existing thermostat wiring.
- Some of the wires shown may not be present in all systems, and will depend upon your specific system type or brand. For example: Diagram #1 shows a fan wire present. If you only have 2-wire heat, connect your wires to RH and W. If your system does not have a fan, the "G" terminal will simply not be used.
- For Heat Pump systems, use either the "O" terminal or the "B" terminal, but not both. If an "O" and a "B" wire are both present, "B" is likely a system common and may be connected to the "C" terminal. Connecting system common power to this thermostat's "B" terminal may damage the thermostat, and also your system.
- The dashed wire going to the "C" terminal is optional, and is not required to operate heating and cooling. This is used for powering the thermostat from the 24 Volt system, and may not be present in your specific application.
- If "Y" and "C" wires are both present, then "C" is most likely a system common wire. You can connect this to the "C" terminal.
- If replacing an old thermostat that has a mechanical clock, there may be two wires labeled as "C" for the clock power. Tape off these wires and do not connect them to the "C" terminal of this thermostat.
- If your current wiring configuration has both an "RC" and "RH" wire, this typically means that you have a two-transformer system, and there are separate 24 volt power wires coming from both the heating equipment and cooling equipment. Your wiring connections should be the same as diagram #3 above, with the exception of the RH and RC wires. Remove the factory installed RH-RC jumper wire from the new thermostat terminals. Connect the heating system power wire (usually RH or R) to the LUX "RH" terminal, and the cooling system power wire (usually RC) to the LUX "RC" terminal.

NOTES DU DIAGRAMME DE CÂBLAGE :

(Il est important de lire toutes les notes avant de brancher les fils)

- Si l'information fournie ne représente pas clairement la configuration de votre système, veuillez consulter la section de « L'AIDE TECHNIQUE » de ce manuel et contactez notre service de soutien **avant** de retirer tout câblage actuel du thermostat.
- Certains fils indiqués pourraient ne pas être présentés dans tous les systèmes et cela dépendra de votre type ou marque de système précis. Par exemple : le diagramme N° 1 montre un fil de ventilateur présent. Si vous n'avez qu'un chauffage à 2 fils, branchez vos fils à RH et W. Si votre système n'a pas de ventilateur, alors la borne « G » ne sera pas utilisée tout simplement.
- Pour les systèmes de pompes à chaleur, utilisez soit la borne « O » ou la borne « B », mais non pas les deux. Si vous avez un fil « O » et un fil « B », alors le « B » est fort probablement un système commun et il peut être branché à la borne « C ». Brancher l'alimentation commune du système à la borne « B » du thermostat pourrait endommager le thermostat et aussi votre système.
- Le fil à trait tiré allant à la borne « C » est optionnel et n'est pas requis pour faire fonctionner le chauffage et le refroidissement. Ceci est utilisé pour alimenter le thermostat du système de 24 volts et pourrait ne pas être présent dans votre application précise.
- Si vous avez les fils « Y » et « C », alors le « C » est fort probablement un fil commun du système. Vous pouvez brancher ceci à la borne « C ».
- Si vous remplacez un vieux thermostat à horloge mécanique, il pourrait y avoir deux fils portant la mention « C » pour l'alimentation de l'horloge. Couvrez ces fils et ne les branchez pas à la borne « C » de ce thermostat.
- Si votre configuration de câblage actuelle a un fil « RC » et un fil « RH », ceci signifie normalement que vous avez un système à deux transformateurs et il y a des fils de courant 24 volts distincts sortant de l'équipement de chauffage et de l'équipement de refroidissement. Vos connexions de câblage devraient être les mêmes que celles du diagramme N° 3 plus haut à l'exception des fils RH et RC. Retirez le cavalier RH-RC installé en usine des nouvelles bornes du thermostat. Branchez le fil d'alimentation du système de chauffage (normalement RH ou R) à la borne LUX « RH » et le fil d'alimentation du système de refroidissement (normalement RC) à la borne LUX « RC ».

NOTAS DEL DIAGRAMA DEL CABLEADO:

(Importante, por favor lea todas las notas antes de conectar los cables)

- Si la información que se proporciona no representa claramente la configuración de su sistema, por favor consulte la sección de "ASISTENCIA TÉCNICA" de este manual, y póngase en contacto con nuestro departamento de soporte **antes** de retirar cualquier cable de su termostato.
- Es posible que algunos de los cables que se muestran no estén presentes en todos los sistemas y dependerá del tipo y la marca de su sistema específicamente. Por ejemplo: El Diagrama 1 muestra un cable del ventilador. Si usted solo tiene calefacción de 2 cables, conecte los cables a RH y W. Si su sistema no cuenta con un ventilador, no se usará la terminal "G".
- Para los sistemas de bombas de calor, use la terminal "O" ó la terminal "B", pero no ambas. Si tanto el cable "O" como el "B" están presentes, es probable que el "B" sea el común del sistema y pueda estar conectado a la terminal "C". Conectar el cable de alimentación común del sistema a esta terminal "B" del termostato puede dañar el termostato, e incluso su sistema.
- El cable marcado que va hacia la terminal "C" es opcional y no es necesario para la calefacción ni el enfriamiento. Se utiliza para llevar energía al termostato desde el sistema de 24 voltios y es posible que no esté presente en la aplicación específica que usted posee.
- Si tanto el cable "Y" como el "C" están presentes, entonces es más probable que el "C" sea el cable común del sistema. Puede conectarlo a la terminal "C".
- Si está reemplazando un viejo termostato que cuenta con un reloj mecánico, puede haber dos cables marcados como "C" para el encendido del reloj. Desprenda estos cables y no los conecte a la terminal "C" de este termostato.
- Si su configuración actual de cableado tiene un cable "RC" y "RH", esto suele significar que usted tiene un sistema de dos transformadores y hay cables de alimentación de 24 voltios que vienen de los equipos de calefacción y de enfriamiento. Sus conexiones de cableado deberían ser iguales que las del Diagrama 3 que se muestra arriba, con la excepción de los cables RH y RC. Retire el cable de puente RH-RC instalado de fábrica de las terminales nuevas de fábrica. Conecte el cable de alimentación del sistema de calefacción (usualmente RH o R) a la terminal "RH" de LUX y el cable de alimentación del sistema de enfriamiento (usualmente RC) a la terminal "RC" de LUX.