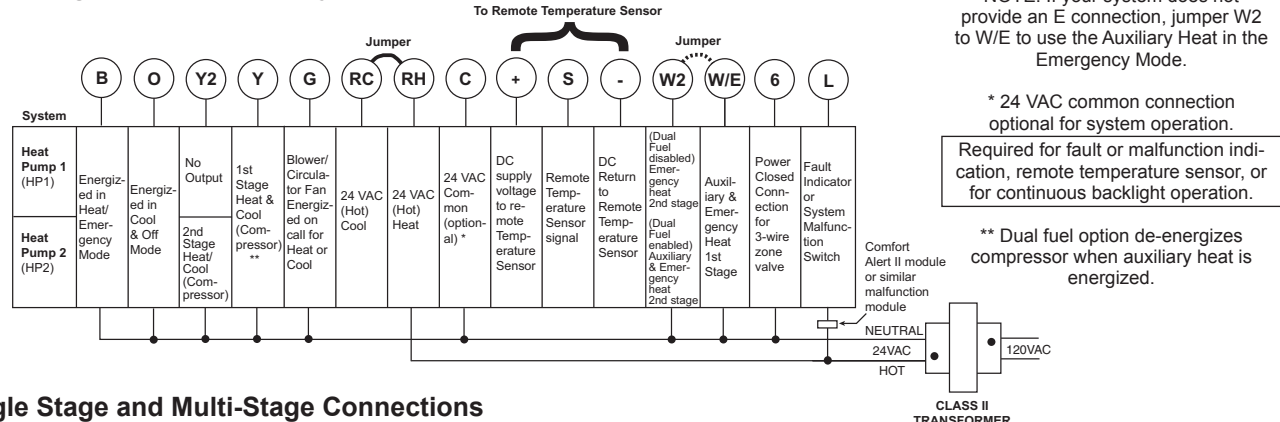


Heat Pump Connections

If you do not have a heat pump system, refer to figures 2 & 3. Refer to equipment manufacturers' instructions for specific system wiring information. You can configure the thermostat for use with the following heat pump systems.

Figure 1 – Heat Pump Systems



Single Stage and Multi-Stage Connections

Refer to equipment manufacturers' instructions for specific system wiring information. This thermostat is designed to operate a single-transformer or two-transformer system. You can configure the thermostat for use with the following fossil fuel systems:

Figure 2 – Single Stage or Multi-Stage System (No Heat Pump) with Single Transformer

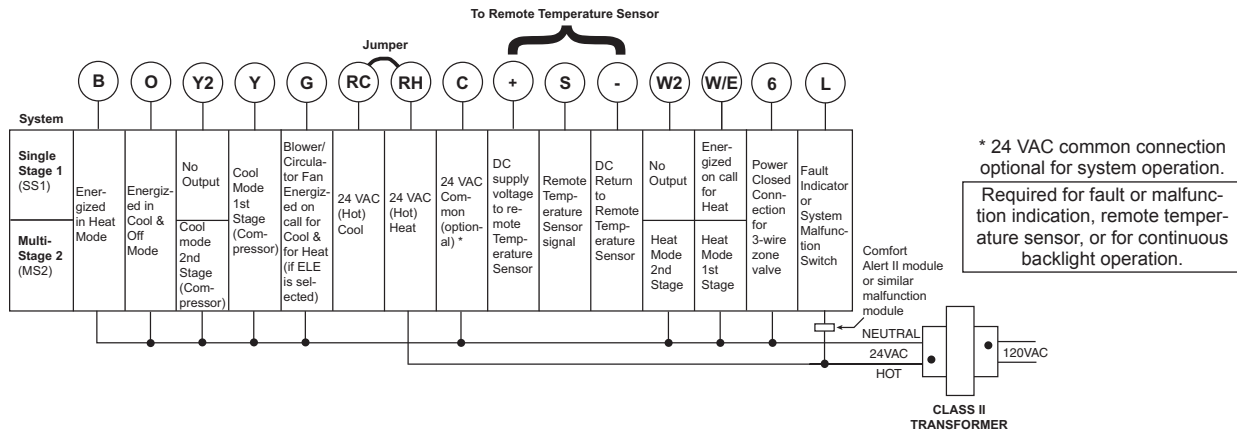
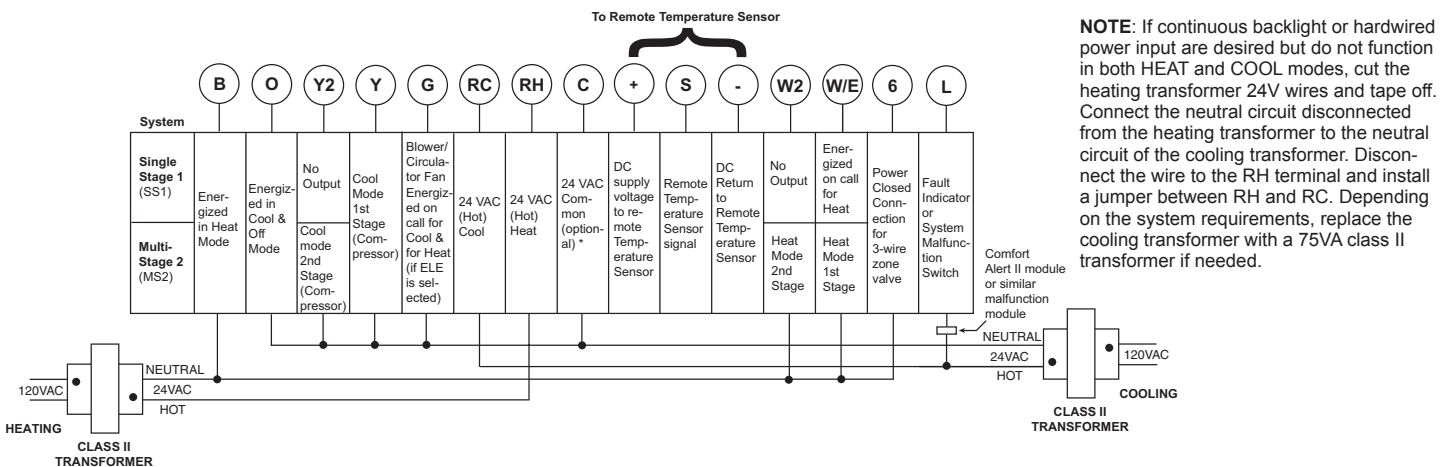


Figure 3 – Single Stage or Multi-Stage System (No Heat Pump) with Two Transformers

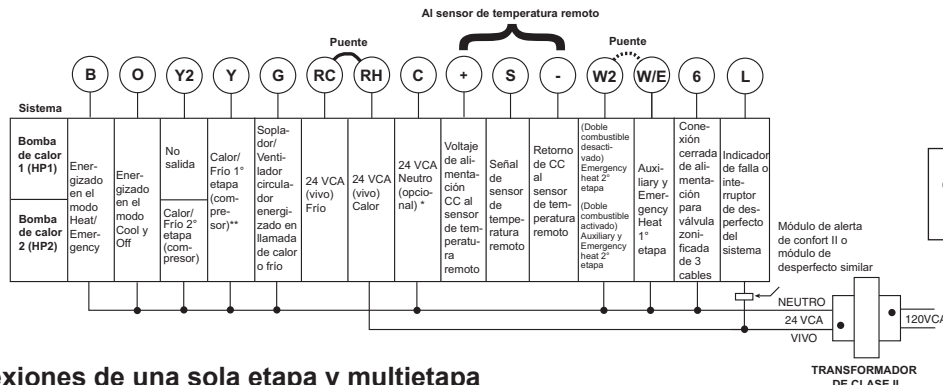


Conexiones de la bomba de calor

Si no tiene un sistema de bomba de calor, refiérase a las figuras 2 y 3. Refiérase a las instrucciones del fabricante del equipo para ver información más específica sobre las conexiones.

Puede configurar el termostato para utilizarlo con los siguientes sistemas de bombas de calor.

Figura 1 – Sistemas de bombas de calor



BOMBA DE CALOR TIPO 1 (HP 1). Sistema de compresor de una sola etapa; sistema auxiliar de gas o eléctrico.

BOMBA DE CALOR TIPO 2 (HP 2). Sistema de compresor multietapa o de dos compresores con sistema de gas o eléctrico auxiliar. Despues de conectar el termostato, vea en la sección INSTALLER CONFIGURATION cómo configurarlo correctamente.

NOTA: Si su sistema no cuenta con una conexión E, puente W2 con W/E para utilizar el calor auxiliar en el modo Emergency.

* Conexión neutra de 24 VCA opcional para el funcionamiento del sistema.

Requerido para la indicación de falla o desperfecto, sensor de temperatura remoto o para el funcionamiento continuo de la luz de fondo.

** La opción de doble combustible desenergiza el compresor cuando se energiza el calor auxiliar.

Conexiones de una sola etapa y multietapa

Refiérase a las instrucciones del fabricante del equipo para ver información más específica sobre las conexiones.

Este termostato está diseñado para operar un sistema de un solo transformador o de dos transformadores.

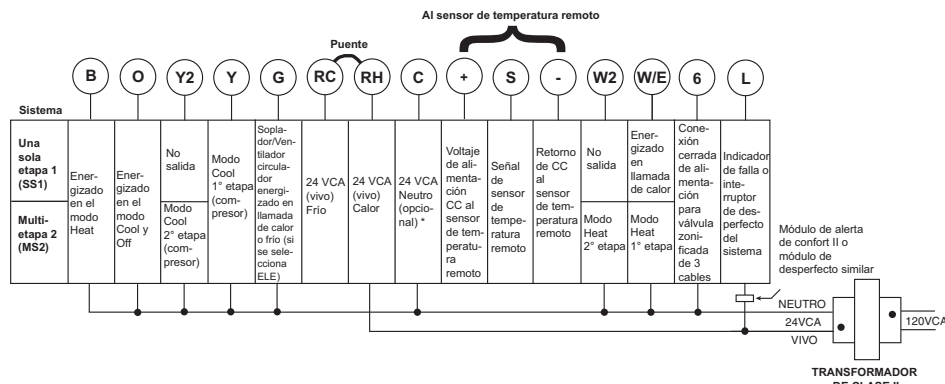
Puede configurar el termostato para utilizarlo con los siguientes sistemas de combustible fósil:

UNA SOLA ETAPA (SS 1) gas, aceite o eléctrico.

MULTIETAPA (MS 2) gas, aceite o eléctrico.

Despues de conectar el termostato, vea en la sección INSTALLER CONFIGURATION cómo configurarlo correctamente.

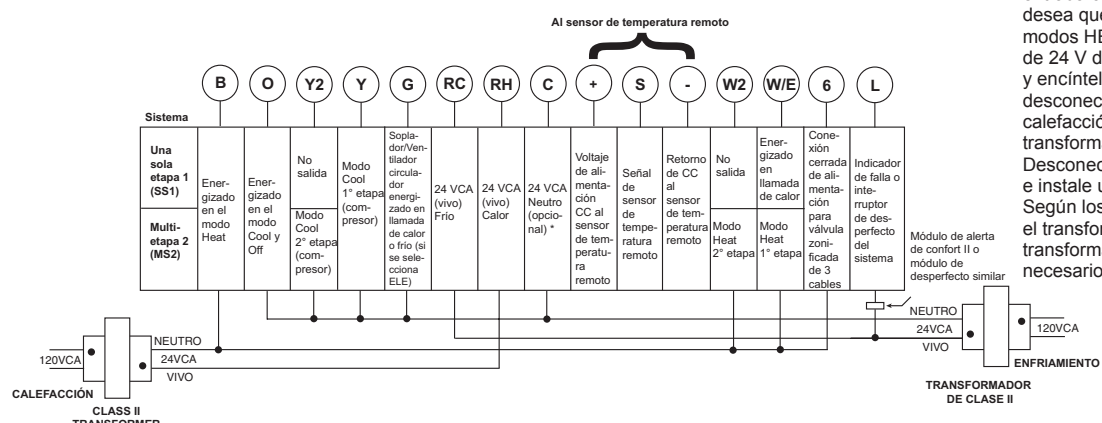
Figura 2 – Sistema de una sola etapa o multietapa (sin bomba de calor) con un solo transformador



* Conexión neutra de 24 VCA opcional para el funcionamiento del sistema.

Requerido para la indicación de falla o desperfecto, sensor de temperatura remoto o para el funcionamiento continuo de la luz de fondo.

Figura 3 – Sistema de una sola etapa o multietapa (sin bomba de calor) con dos transformadores



NOTA: Si desea iluminación constante de la luz de fondo o alimentación de entrada con cableado interno pero no desea que el sistema funcione en los modos HEAT y COOL, corte los cables de 24 V del transformador de calefacción y encíntelos. Conecte el circuito neutro desconectado del transformador de calefacción al circuito neutro del transformador de enfriamiento.

Desconecte el cable a la terminal RH e instale un puente entre RH y RC.

Según los requisitos del sistema, cambie el transformador de enfriamiento por un transformador de 75 VA clase II si es necesario.