



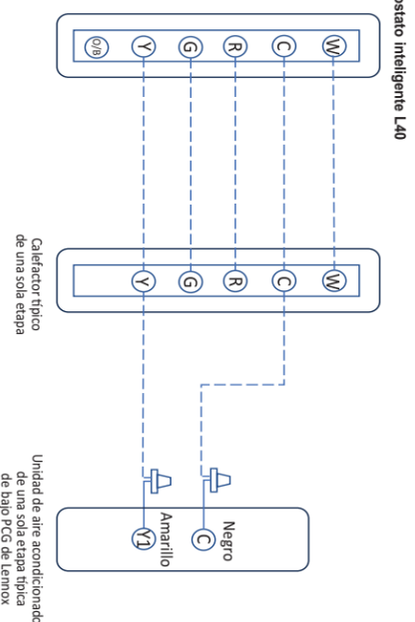
Termostato inteligente Lennox L40 Diagramas de sistemas

NOTAS

1. Consulte las instrucciones de instalación de la unidad de manejo de aire para conocer el cableado del termostato Lennox L40.
2. Interruptor de flotador de condensado normalmente cerrado (NC) opcional
3. Bloque de bornes del termostato/ de la unidad exterior (NEGRO)
4. Bloque de bornes de la unidad interior (AZUL)
5. Cuando se conecte con aplicaciones de bomba de calor, se debe instalar un kit de atenuación de descongelación (67M4-1).
6. El borne ACC2 se establece de fábrica para el destratificador.
7. Corte el interruptor DIP del control directo de R a O solo para aplicaciones con bomba de calor.
8. Coloque un puente en el sitio entre Y2 QUIT BL en la bomba de calor e Y2 en la unidad interna.
9. Kit de atenuación de descongelación (67M4-1).
10. Interruptor de sobreflujo de condensado

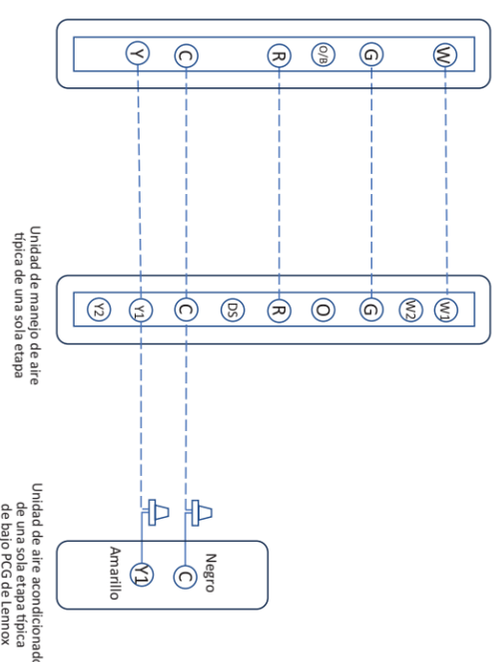


Calefactor de una sola etapa y unidad de aire acondicionado de una sola etapa

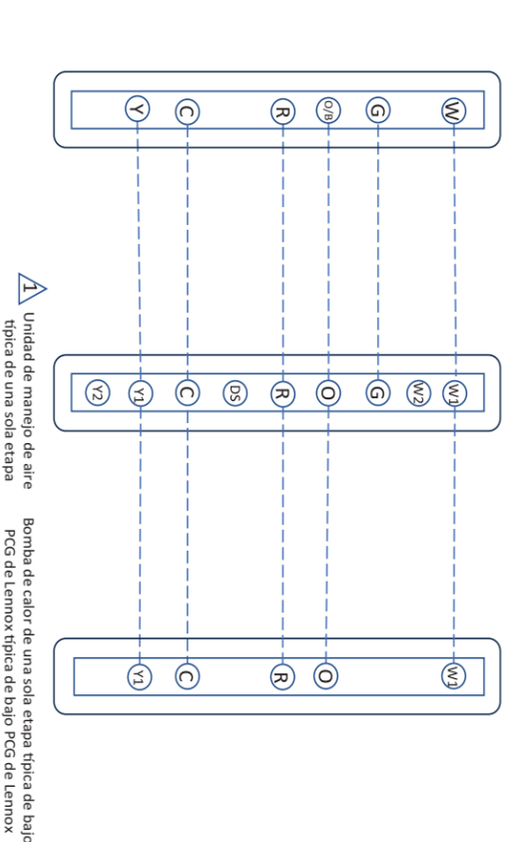


Termostato inteligente L40

Unidad de manejo de aire de una sola etapa y unidad de aire acondicionado de una sola etapa

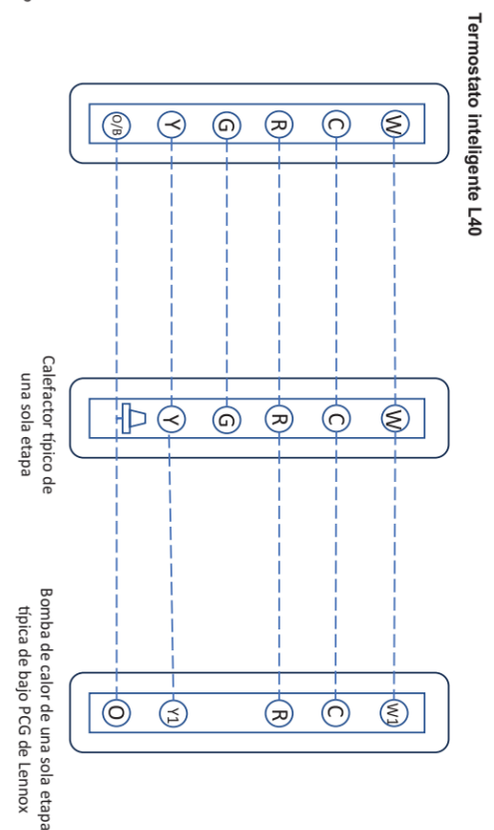


Unidad de manejo de aire de una sola etapa y bomba de calor de una sola etapa



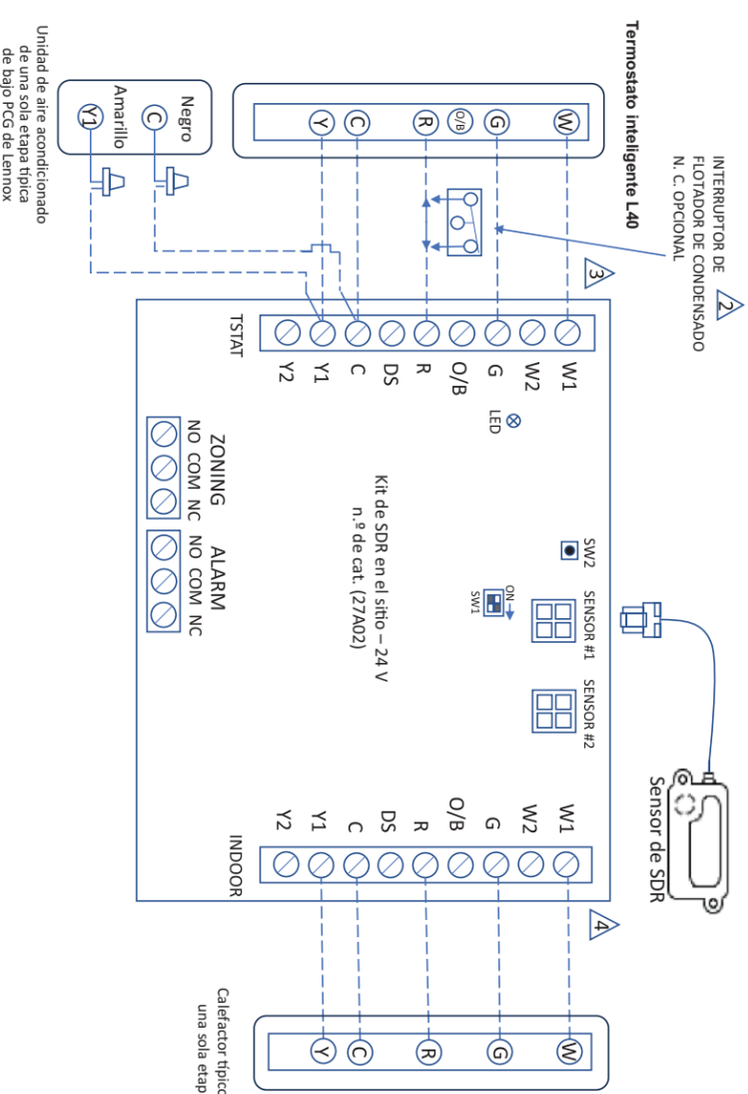
Termostato inteligente L40

Calefactor de una sola etapa y bomba de calor de doble combustible de una sola etapa



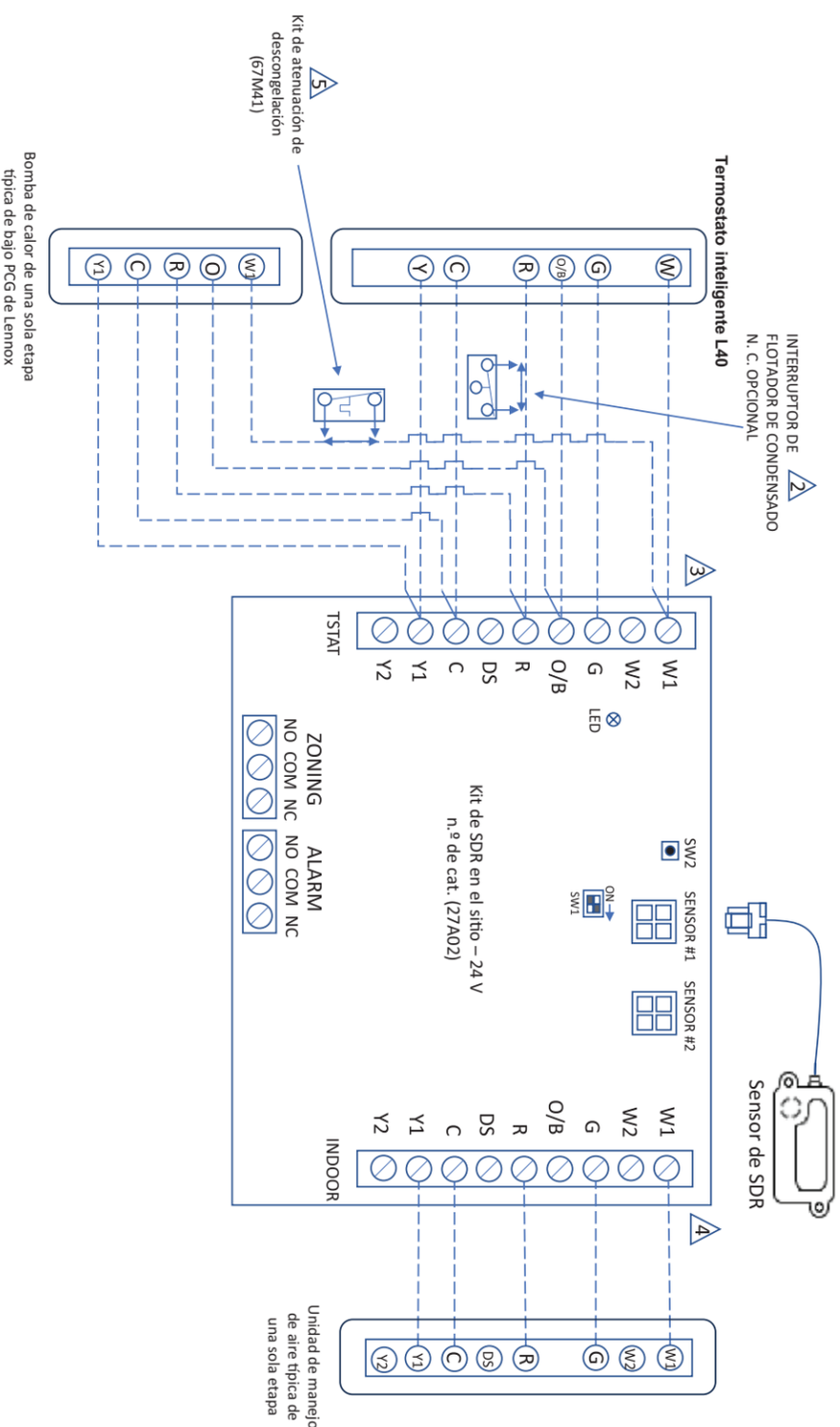
Termostato inteligente L40

Calefactor de una sola etapa y unidad de aire acondicionado de una sola etapa con sistema de detección de refrigerante (SDR)



Termostato inteligente L40

Unidad de manejo de una sola etapa o bomba de calor de una sola etapa con sistema de detección de refrigerante (SDR)



Calentador de una sola etapa o bomba de calor de una sola etapa (doble combustible) con sistema de detección de refrigerante (SDR)

