



✓ Termostato TH6320WF1005

Características del Equipo:

Modo de Operación: Frío, Calor, Ventilación, Automático y Calefacción de Emergencia.

Características:

- ✓ Luz de fondo color verde.
- ✓ Voltaje de operación a 24 VCA.
- ✓ 3 Etapas de Calor / 2 Etapas de Frío.
- ✓ Cambio de válvula en Frío o Calor según necesidad.
- ✓ El software se actualiza automáticamente a través de WiFi.
- ✓ Se puede controlar desde una computadora, tablet o teléfono inteligente.
- ✓ Display grande, claro y con luz de fondo, fácil de leer en varias condiciones de luz.
- ✓ Opción de cambio de grados °F (Fahrenheit) a Grados °C (Celsius), según necesidad.
- ✓ Opción de bloqueo de rangos de temperatura de selección en enfriamiento y calefacción.
- ✓ Control de temperatura preciso de ± 1 °C, consistente en mantener un alto nivel de confort.
- ✓ Los usuarios pueden monitorear y controlar el confort de su residencia desde cualquier lugar a cualquier hora.



*Imágenes con fines ilustrativos.

Block de Terminales:

Sistema de 2 calentadores y 2 refrigeradores (1 transformador) [6]



Rc	Electricidad [1]
R	[R+Rc unidos por un puente]
Y	Interruptor automático del compresor (etapa 1)
C	24 V CA
W	Relé de calor (etapa 1)
G	Relé del ventilador
W2	Relé de calor (etapa 2)
Y2	Interruptor automático del compresor (etapa 2)

SOLO FRÍO - Sistema Convencional

Sistema de bomba de calor de 3 calentadores y 2 refrigeradores



Rc	Electricidad [1]
R	[R+Rc unidos por un puente]
Y	Interruptor automático del compresor (etapa 1)
C	24 V CA
O/B	Válvula inversora [7]
G	Relé del ventilador
Aux/E	Relé de calor auxiliar/de emergencia
Y2	Interruptor automático del compresor (etapa 2)

HEAT PUMP