

Feature rich programmable/non-programmable all-in-one thermostat
Termostato todo en uno programable/no programable

5/2-day
5/2 días

- ✓ All in-one programmable/
non-programmable
Todo en uno: termostato programable/no programable
- ✓ Universal heat pump & conventional
heat/cool
Bomba de calor universal y calefacción/enfriamiento convencional
- ✓ Dual power
Potencia doble
- ✓ 5 year warranty
5 años de garantía
- ✓ Adjustable 2nd stage heat offset
Offset regulable para el calor en fase 2



Product Features

Características del producto

- Easy installation
Instalación fácil
- Programmable/Non-programmable thermostat
Termostato programable/no programable
- Easy-view back light
Luz posterior para facilitar la visión
- Optional wall plate model #WP567
Modelo opcional de placa de pared opcional #WP567
- User option: 2 or 4 periods per day
Opción para el usuario: 2 o 4 periodos por día
- Keypad lock for unauthorized use
Bloqueo de teclado en caso de uso no autorizado
- Temporary override and manual hold
Control manual y anulación manual
- Dual powered (2AA) alkaline batteries (included)
Baterías alcalinas (2 AA) de doble potencia (se incluye)
- Temporary compressor protection bypass
Desviación de protección temporal para compresor
- 5/2 minute selectable time delay for equipment protection
Retraso que se puede seleccionar de 5/2 minutos para proteger el equipo
- User temperature calibration
Calibración de la temperatura por el usuario
- Display option: fahrenheit or Celsius temperature
Opción de la pantalla: temperatura en grados Fahrenheit o Celsius
- Adjustable heating and cooling limits
Límites regulables de calefacción y enfriamiento
- Air filter monitor
Monitor de filtro de aire
- Selectable smart recovery
Recuperación inteligente que se puede seleccionar
- Adjustable 2nd stage heat offset
Offset regulable para el calor en fase 2

Installation

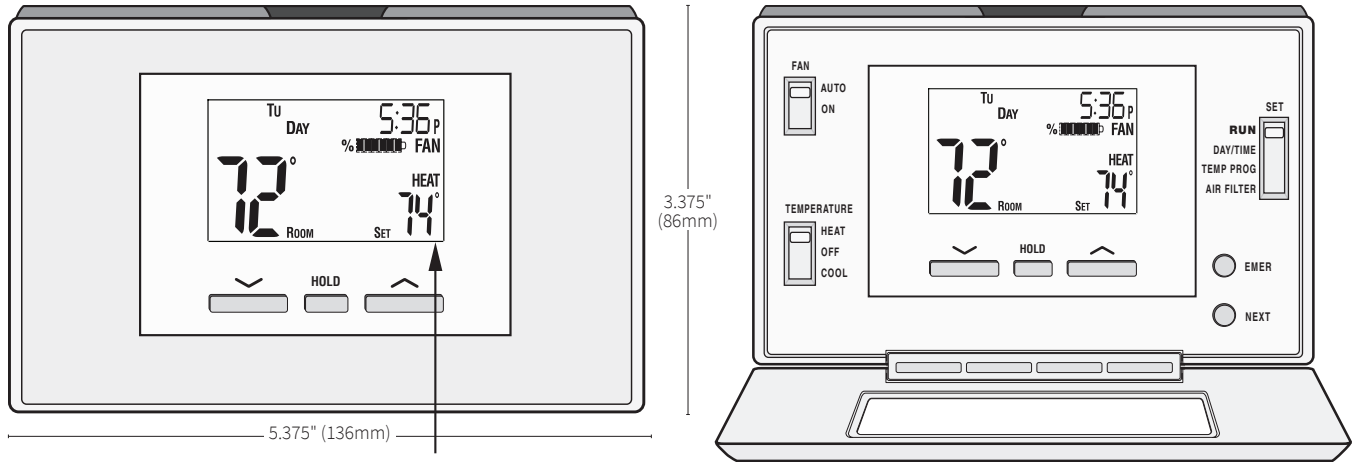
Instalación

Compatible With / Compatible con

- Temporary Temperature Override
Compatibilidad universal para todos los sistemas de calefacción y aire acondicionado convencionales
- Cannot be used with conventional 24 Volt heating/cooling systems, hydronic systems, or heat pumps.
Compatibilidad universal para bombas de calor con hasta dos fases de calor/1 fase de frío (incluyendo calefacción AUX/EMERG)
- 2 and 3-wire hydronic systems (hot water baseboard & radiator)
- Millivolt systems (wall heaters/furnaces & gas fireplaces)
Sistemas de milivoltios (calentadores de pared / hornos y chimeneas a gas)

Not compatible with / No es compatible con

- 120V/240V line voltage systems (without transformer)
Sistemas de voltaje de línea de 120/240 V (sin transformador)



Easy to read LCD provides time, temperature and program information at a glance

Pantalla LCD fácil de leer, que muestra simultáneamente la hora, la temperatura y la información del programa.

Dimensions / Dimensiones	5.375" (136mm) wide x 3.375" (86mm) tall x 1.125" (28mm) deep
Heat/cool terminals Terminales de calefacción/enfriamiento	O, B, G, Y, RC, RH, W1, A, W2, C (solid pins for 24v and Millivolt systems) Clavijas sólidas para los sistemas de milivoltios y 24 V)
Electrical Rating / Clasificación eléctrica	1.5 Amps per terminal at / Amperios por terminal a 24 Volts
Temperature Control Range Alcance de control de temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Temp control / Control de temperatura 45° F to 90° F (7° to 32° C) Display range / Rango de la pantalla: 23° F to 99° (-5° C to 37° C) Temp differential / Diferencial de temperatura: Adjustable from / Regulable de .25° F to 2.25° F <p>Accuracy ± 1° over a range of 45° F to 90° F. Precisión ± 1° por encima de un alcance de 45° F to 90° F.</p>
Environmental limits Limites ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Moisture and dust: meets / Humedad y polvo: cumple con IP20 Operating humidity (non-condensating) / Humedad de funcionamiento (no condensada): 20% to 90% Operating temperature / Temperatura de funcionamiento: 14°F to 122°F (-10°C to 50°C) Storage temperature / Temperatura de almacenaje: -4°F to 140°F (-20°C to 60°C) Electrical immunity: meets relevant EMI/EMC specifications Inmunidad eléctrica: cumple con las especificaciones de CE
Compatible with Compatible con	<ul style="list-style-type: none"> Universal compatibility for conventional heat & AC Compatibilidad universal para todos los sistemas de calefacción y aire acondicionado convencionales Universal compatibility for heat pumps with up to 2-stage heat/1-stage cool (including AUX/EMERG heat) Compatibilidad universal para bombas de calor con hasta dos fases de calor/1 fase de frío (incluyendo calefacción AUX/EMERG) 2-wire heat only hydronic systems (hot water baseboard & radiator) Sistemas hidrónicos solo de calefacción de 2 cables (zócalo y radiador con calefacción por agua caliente) Millivolt systems (wall heaters/furnaces & gas fireplaces) Sistemas de milivoltios (calentadores de pared / hornos y chimeneas a gas)
Not compatible with No es compatible con	<ul style="list-style-type: none"> 120V/240V line voltage systems (without transformer) Sistemas de voltaje de línea de 120/240 V (sin transformador)
Packaging Empaquetado	<ul style="list-style-type: none"> Master carton 10 units / Caja principal 10 unidades UPC: 0 21079 12521 0

Project name / Nombre del proyecto

Date / Fecha

Contractor/engineer / Contratista/ingeniero

Location / Ubicación