

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

7-day
7 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
- 7-day, Programmable/
Non-programmable thermostat
7 días, Termostato programable/no programable
- Special-day programming
Programa para un día especial
- 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 temperature
differential/swing
Temperatura regulable diferencial/oscilación

Installation

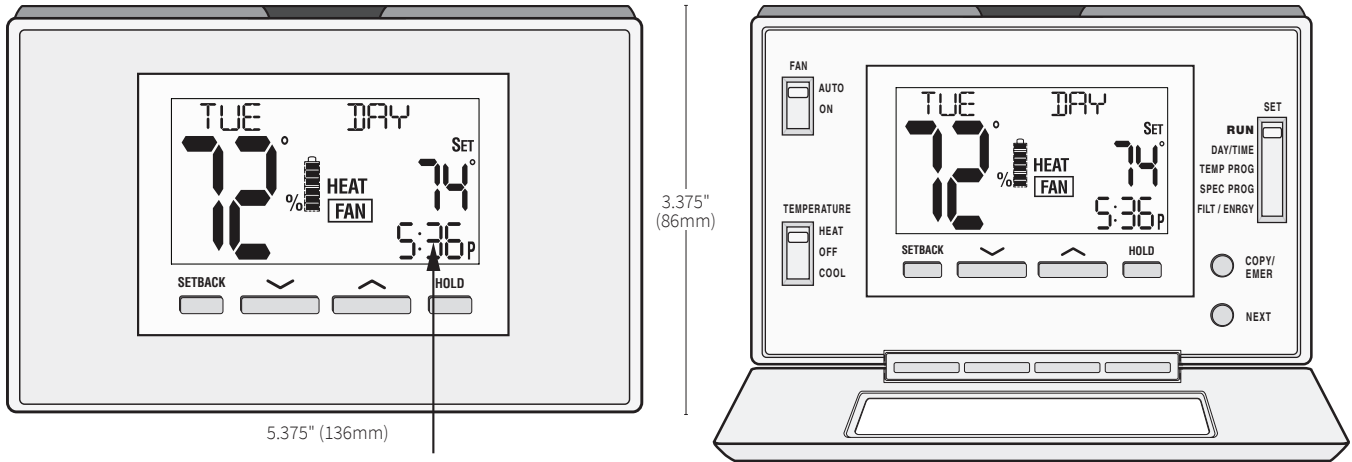
Instalación

Compatible With / Compatible con

- 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 & 3-wire hydronic systems (hot
water baseboards & radiator)
Sistemas hidrónicos 2 y 3 hilos de calefacción
(zócalos y radiador con calefacción por agua caliente)
- Gas millivolt heaters
Sistemas de milivoltios

Not compatible with / No es compatible con

- Line voltage systems (120V/240 VAC)
Sistemas de voltaje de línea (120V/240VAC)



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	G, Y1, RC, RH, W1, A, Y2, O, B, 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 24 volts / 1.5 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: Adjustable from ±0.25°F to ±2.25°F Diferencial de temperatura: Regulable de -17.6°C to 16.5°C <p>Accuracy ± 1° over a range of 45° F to 90° F. Precisión ± 1° por encima de un alcance de 7.2° C to 32° C.</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 EMI/EMC
Compatible with Compatible con	<ul style="list-style-type: none"> Universal compatibility for conventional heat & AC up to 2-stage heat / 2 stage cool Compatibilidad universal para todos los sistemas de calefacción y aire acondicionado convencionales hasta 2 fases de calor/2 fase de frío 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 & 3-wire hydronic systems (hot water baseboards & radiator) Sistemas hidrónicos 2 y 3 hilos de calefacción (zócalos y radiador con calefacción por agua caliente) Gas Millivolt heaters Sistemas de milivoltios (calentadores de pared / hornos y chimeneas a gas)
Not compatible with No es compatible con	<ul style="list-style-type: none"> Line voltage systems (120V/240VAC) / Sistemas de voltaje de línea (120V/240VAC)
Packaging Empaquetado	<ul style="list-style-type: none"> Master carton 10 units / Caja principal 10 unidades UPC: 0 21079 14721 2

Project name / Nombre del proyecto

Date / Fecha

Contractor/engineer / Contratista/ingeniero

Location / Ubicación