

WirelessTherm

Características Generales del Termostato Inalámbrico WirelessTherm

VentDepot cuenta con el mejor termostato inalámbrico WirelessTherm.

El Termostato inalámbrico WirelessTherm trabaja con 2 etapas en sistemas eléctricos o de gas, bombas de calor o sistemas hidrónicos.

Escala de temperatura ajustable.

Changeover automático de calefacción a enfriamiento.

Transmite un máximo de 60m a través de muros y pisos.

Display retro iluminado para facilitar su operación por las noches.

Comunicación a 433MHz para una operación libre de interferencias.

Termostato inalámbrico con batería recargable de litio.

Diseñado para ser utilizado en sistemas de Calefacción, Enfriamiento DE 24VAC.

Memoria a prueba de falla de energía.

Programable hasta 4 periodos diarios, los cuales pueden ser personalizados para cada día de la semana.

Aplicaciones del Termostato Inalámbrico WirelessTherm

El Termostato inalámbrico WirelessTherm es ideal para aplicaciones en: Unidades tipo paquete, boilers eléctricos, calefacción, bombas de calor, enfriamiento, entre otros.

Garantía del Termostato Inalámbrico WirelessTherm

El Termostato inalámbrico WirelessTherm tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



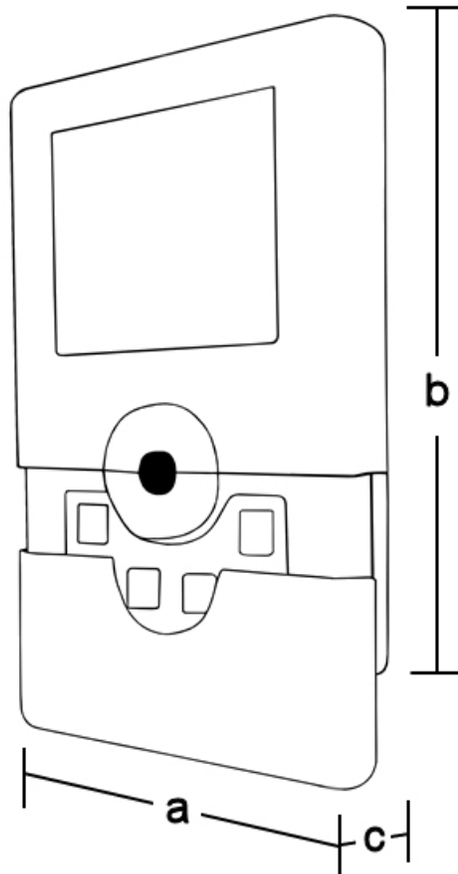
Características técnicas específicas del Termostato Inalámbrico WirelessTherm

Clave	Señales de Control			Función			Escala		Voltaje		Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	Ventilador	°C	°F	V	Hz		
MXWTH-001	-	-	Si	Si	Si	-	Si	-	18/30	60	0.3	15X19X7

Datos Técnicos

Aplicación	Calefacción, Enfriamiento, Bomba de Calor (Gas/Gasolina/Boilers Eléctrico)
Programación	7 días / 5 + 2
Changeover	Automático
Color	Blanco
Comunicación del sistema	Calefacción-OFF-Enfriamiento-Automático (Heat-Off-Cool-Auto)
Conmutación del ventilador	Automático-On (Auto-On)
Método de Energía	Batería de litio recargable vía USB
Comunicación	Inalámbrica
Montaje	Superficie de Montaje Vertical u Horizontal
Rango de Ajuste de Temperatura	4.5 – 37°C (40 – 99°F)
Temperatura Diferencial	±1°F (±°C)
Etapas	2 de Calefacción / 2 de Enfriamiento
Sensor	Termistor
Rango de Transmisión	30m
Frecuencia de Transmisión	433 MHz
Rango de Humedad Operativa	5 – 90%HR, sin condensación
Rango de Temperatura Ambiente	4.5 – 37°C (40 – 99°F)
Alimentación	18 – 30VAAC
Frecuencia de Alimentación	60 Hz
Dimensiones del receptor	98 x 116 x 45mm (base x altura x fondo)

Dimensiones del Termostato Inalámbrico WirelessTherm



Dimensiones (mm)			
Clave	A	B	C
MXWTH-001	95	135	15.5