

GoodTerm

Características Generales del Termostato GoodTerm

El Termostato GoodTerm de VentDepot es de montaje vertical.

Proporciona control de una sola etapa para sistemas de calor y enfriamiento.

Se puede utilizar para un sistema de calor / frío o sistema de bomba de calor sin calor auxiliar.

No es programable pero ofrece un servicio confiable y fácil de usar el control del clima.

El GoodTerm es un termostato básico con un interruptor de ventilador separado para encendido o funcionamiento automático y un interruptor de sistema para enfriar, apagado y calor.

Los botones Arriba y Abajo ajustan la temperatura.

Pantalla LCD de fácil lectura con retroiluminación, muestra la temperatura ambiente y el estado del sistema.

La temperatura ajustada se mostrará durante cinco segundos cuando se presionen los botones Arriba Abajo.



Aplicaciones del Termostato GoodTerm

El Termostato GoodTerm está diseñado para 1 Calor / 1 Enfriamiento, Sistemas convencionales y bombas de calor auxiliar.

Garantía del Termostato GoodTerm

El Termostato GoodTerm tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

Características técnicas específicas del Termostato GoodTerm

Clave	Funcionamiento				Escala		Voltaje		Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Ventilador	Calefacción	Ventilador	Humedad Relativa	°C	°F	V	Hz		
MXGTM-001	Si	Si	Si	5~90%	Si	Si	20 a 30	50/60	0.15	12,17,8

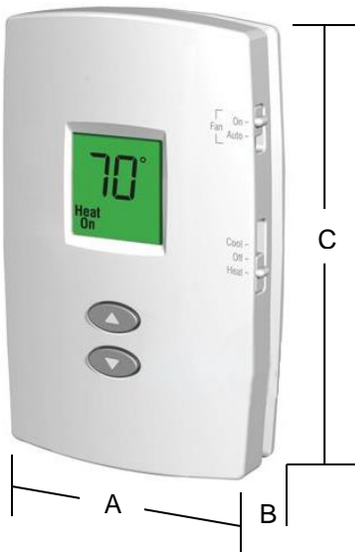
Datos Técnicos

Clasificaciones Eléctricas	20 a 30VAC o 750mV
Etapas	1 Calor / 1 Enfriamiento
Rango de Humedad de Funcionamiento (%RH)	5 a 90%HR, sin condensación
Posiciones del interruptor (sistema)	HEAT-OFF-COOL
Posiciones del interruptor (ventilador)	AUTO-ON
Método de Potencia	Alimentación Dual: Batería o cableado
Designaciones de Terminales	R, RC, C, W, Y, G, O, B
Tamaño de la Pantalla	1,32 pies cuadrados
Cambio	Manual

Datos Técnicos

Ajuste del Rango de Temperatura (°F)	Calor: 40°F a 90°F; Enfriamiento: 50°F a 99°F
Ajuste del Rango de Temperatura (°C)	Calor: 4,5°C a 32°C; Enfriamiento: 10°C a 37°C
Ciclos por Hora	Calentamiento 2 – 6 CPH; Enfriamiento 2 – 6 CPH
Corriente Fresca	0,02 A a 1,0 A en Funcionamiento
Corriente de Calor	0,02 A a 1,0 A en Funcionamiento

Dimensiones (mm)



Calve	A	B	C
MXGTM-001	74	120	28