

WellControl

Características Generales del Termostato Digital WellControl

El Termostato Digital WellControl VentDepot ofrece la combinación perfecta de características, rendimiento, ahorro de energía y valor.

Con una pantalla digital fácil de leer, este producto te muestra de manera prominente la temperatura ambiente.

El Termostato Digital WellControl cuenta con control de confort preciso ($\pm 1F$) que mantiene la comodidad constante.

Pantallas disponibles en pantalla grande o estándar.

Reemplazo de baterías de fácil acceso.

Doble potencia (batería y/o cableado).

Aplicaciones del Termostato Digital WellControl

El Termostato Digital WellControl es ideal para: Bomba de calor, equipo dividido, calefacción por gas y unidades manejadoras de aire.

Garantía del Termostato Digital WellControl

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



Características técnicas específicas del Termostato Digital WellControl

Clave	Funcionamiento				Escala		Voltaje		Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Ventilador	Calefacción	Ventilador	Humedad Relativa	°C	°F	V	Hz		
MXWEL-001	Si	Si	Si	5 a 90%	Si	Si	20 a 30	50/60	0.14	16,14,9

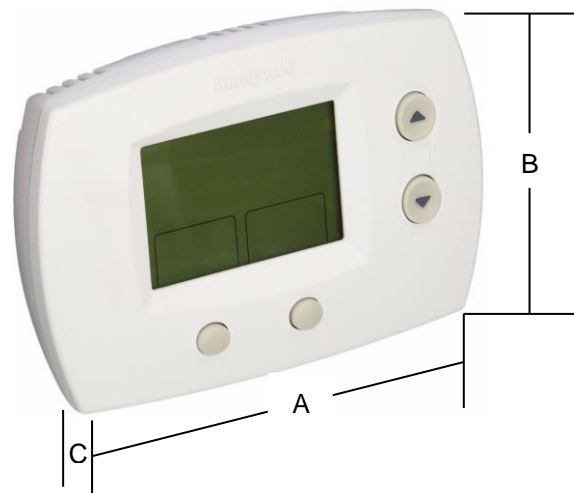
Datos Técnicos

Solicitud	1 Heat / 1 Cool Sistemas convencionales y bombas de calor sin calefacción auxiliar
Montaje	Horizontal
Clasificaciones eléctricas	20 a 30 Vca o 750 mV
Etapas	Hasta 1 Calor / 1 Fresco
Rango de humedad de funcionamiento (%RH)	5 a 90% de HR, sin condensación
Posiciones del interruptor (sistema)	HEAT-OFF-COOL-AUTO
Posiciones del interruptor (ventilador)	AUTO-ON
Método de potencia	Batería o cableado
Elemento sensor	Transmisor
Precisión (F)	$\pm 1 F$
Exactitud (C)	$\pm 0.5 C$

WellControl

Tipo de interruptor	Relé
Designaciones de terminales	R, RC, C, W (O / B), G, Y
Monitor	Gran pantalla retroiluminada
Tamaño de pantalla	2.98 sq. In.
Selección	Automática o manual
Ajuste del rango de temperatura:	(F)
Calor	40Fa 90F
Enfriamiento	50F a 99F
Ajuste del rango de temperatura:	(C)
Calor	4.5 a 32°C
Enfriamiento	10°C a 37°C
Ciclos por hora	Calentamiento 1-12 CPH; Enfriamiento 1-6 CPH
Corriente fría	1.0 A corriendo
Corriente de calor	1.0 A corriendo

Dimensiones (mm)



Calve	A	B	C
MXWEL-001	114	86	33