

ContTronic

Características Generales de los Termostatos para cuarto ContTronic

Los termostatos para cuarto o espacio ContTronic están diseñados para unidades fan and coil.

Cuentan con un display de dos dígitos, el cual muestra la temperatura de cuarto.

Los termostatos para cuarto ContTronic vienen con botones para ajustar la temperatura y las 3 velocidades del ventilador.

Control basado en microprocesador.

Botones libres de fallas.

Modo de operación, solo frío o frío/calor con cambio de modo automático.

Función "Dry" para control de humedad.

Display de 7 segmentos tipo led.

Rango de temperatura de 18°C – 30°C.

Indicador del estado de la válvula o del compresor.

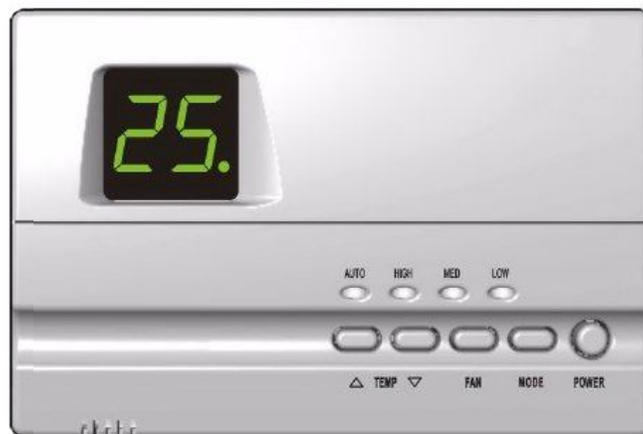
Botón de encendido/apagado.

Supervisión de fallas con autoreestablecimiento.

Modo de prueba manual.

Alarma por falla del sensor interno.

Ajuste de 3 minutos de retardo.



Aplicaciones de los Termostatos para cuarto ContTronic

Los termostatos para cuarto ContTronic son ideales para unidades fan and coil.

Estos termostatos pueden ser instalados en chalupa horizontal o vertical utilizando sus bases de montaje.

Para su conexión emplean el mismo cableado que los termostatos convencionales.

Garantía de los Termostatos para cuarto ContTronic

Los termostatos para cuarto ContTronic tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

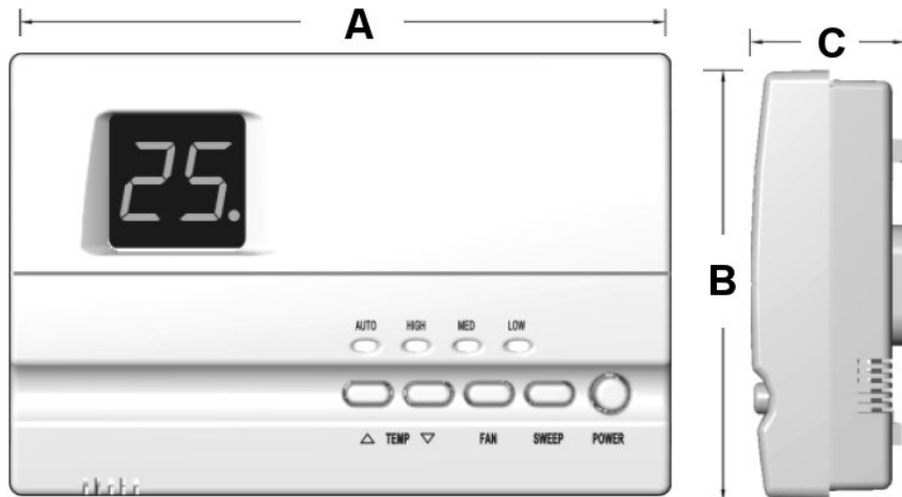
Características técnicas específicas de los Termostatos para cuarto ContTronic

Clave	Señales de Control			Función				Escala		Voltaje		W	Amps	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	HeatPump	Ventilador	°C	°F	V	Hz				
MXCTC-001	-	-	Si	Si	-	-	Si	Si	Si	120	60	<3	3	0.15	15X11X5
MXCTC-002	-	-	Si	Si	-	-	Si	Si	Si	220	60	<3	3	0.15	15X11X5
MXCTC-003	-	-	Si	Si	Si	-	Si	Si	Si	120	60	<3	3	0.15	15X11X5
MXCTC-004	-	-	Si	Si	Si	-	Si	Si	Si	220	60	<3	3	0.15	15X11X5
MXCTC-005	-	-	Si	-	-	Si	Si	Si	Si	120	60	<3	3	0.15	15X11X5
MXCTC-006	-	-	Si	-	-	Si	Si	Si	Si	220	60	<3	3	0.15	15X11X5

Datos Técnicos

Alimentación	120, 220 VAC, 60 Hz
Temperatura	
Temperatura Ambiente	10 – 50°C (10 – 122°F)
Ajustes de Temperatura	18 – 30°C (64 – 88°F)
Capacidad de carga del relevador	
■ Capacidad normal para el ventilador	10A / 120 VAC 5A / 250 VAC
■ Capacidad normal para las Salidas de Calefacción y Enfriamiento	6A / 120 VAC 3A / 250 VAC
Banda Muerta	± 0.1°C

Dimensiones de los Termostatos para cuarto ContTronic



Dimensiones (mm)

Clave	Base A	Altura B	Fondo C
MXCTC-001	131	88	32
MXCTC-002	131	88	32
MXCTC-003	131	88	32
MXCTC-004	131	88	32
MXCTC-005	131	88	32
MXCTC-006	131	88	32