

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.

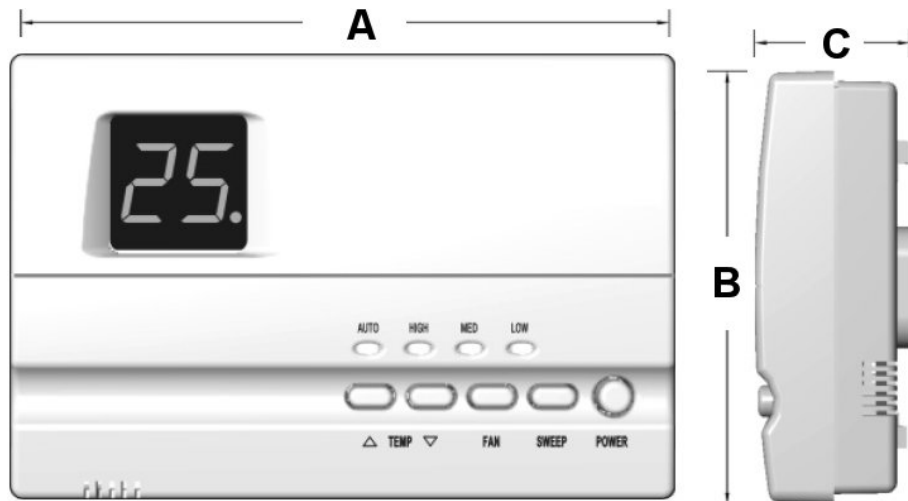
Características técnicas específicas de los Termostatos para cuarto ContTronic

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