

ThermBasic

Características Generales del Termostato para Fan and Coil, ThermBasic

El Termostato Electrónico ThermBasic viene con display digital LCD para control de unidades Fan and Coil, para sistemas de solo enfriamiento, con cambio de modo automático (autochange-over).

Alimentación a 110 VAC.

Ajuste de SetPoint.

Escala en °C.

Rango de temperatura de 10 a 30°C.

Sensor infrarrojo para control remoto.

Montaje en chalupa vertical estándar para solo enfriamiento.

3 velocidades del ventilador.

Control Automático y/o manual de las velocidades del ventilador.

El Termostato Electrónico ThermBasic viene con opción de sensor de temperatura remoto para cuarto o ducto.

Aplicaciones del Termostato para Fan and Coil, ThermBasic

El Termostato Electrónico ThermBasic es ideal para uso en unidades fan and coil con serpentín de enfriamiento y para Dx (expansión directa) configurando en el termostato 3 minutos de retardo a la salida del compresor.

Este diseñado para satisfacer los requerimientos de temperatura de cuarto por medio del control de una válvula de agua helada y un compresor, así como el control automático y manual de las tres velocidades del ventilador.

Garantía del Termostato para Fan and Coil, ThermBasic

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



Características técnicas específicas del Termostato para Fan and Coil, ThermBasic

Clave	Señales de Control			Función			Escala		Voltaje		W	Amps	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	Ventilador	°C	°F	V	Hz				
MXTMB-001	-	-	Si	Si	-	Si	Si	-	120	60	<3	2	0.12	13X9X5
MXTMB-002	-	-	Si	Si	-	Si	Si	-	220	60	<3	2	0.12	13X9X5



Datos Técnicos MXTMB-001

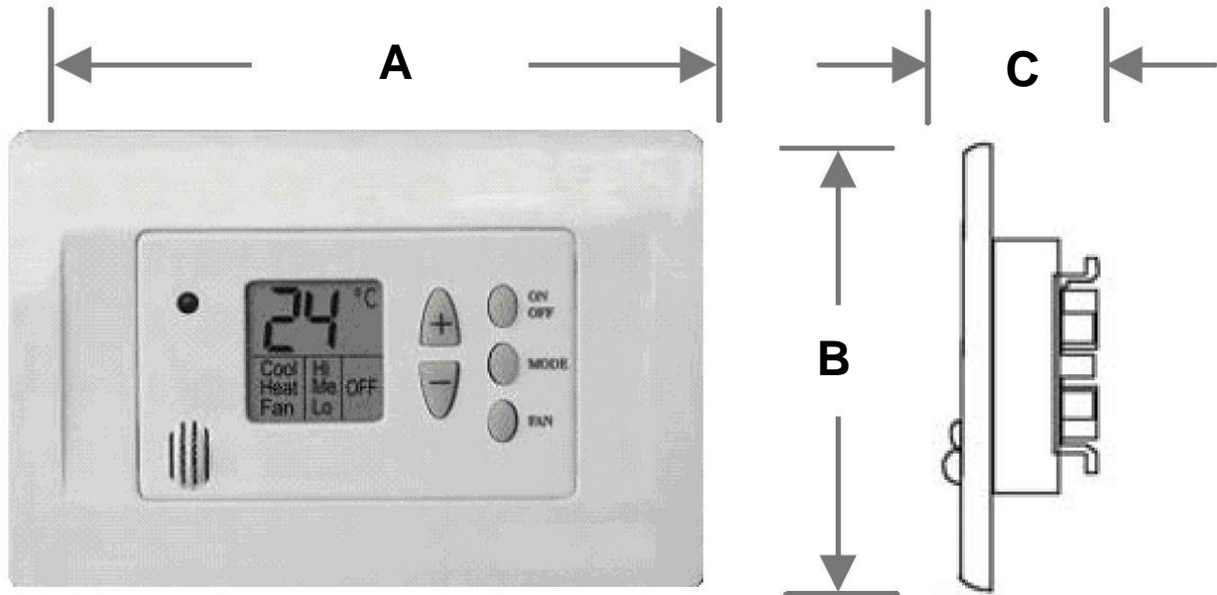
Alimentación	120 VAC, 60 Hz
Conexión Eléctrica	7 terminales tipo tornillo
Conexión para Sensor Externo	2 terminales tipo tornillo
Display	24 mm x 23 mm
Ajustes	Botones de pulso
Salidas Digitales	
■Enfriamiento (RE)	120 VAC
■3 velocidades del Ventilador (Hi/Me/Lo)	120 VAC
Máxima Corriente	2 A por salida
Ajustes de usuario.	
■Escala	°C
■Rango de ajuste	10°C a 30°C
Resolución	± 0.1°C
Condiciones de Operación	0°C a 50°C, 0% a 95% HR no condensada

Datos Técnicos MXTMB-002

Alimentación	220 VAC, 60 Hz
Conexión Eléctrica	7 terminales tipo tornillo
Conexión para Sensor Externo	2 terminales tipo tornillo
Display	24 mm x 23 mm
Ajustes	Botones de pulso
Salidas Digitales	
■Enfriamiento (RE)	220 VAC
■3 velocidades del Ventilador (Hi/Me/Lo)	220 VAC
Máxima Corriente	2 A por salida
Ajustes de usuario.	
■Escala	°C
■Rango de ajuste	10°C a 30°C
Resolución	± 0.1°C
Condiciones de Operación	0°C a 50°C, 0% a 95% HR no condensada

ThermBasic

Dimensiones del Termostato para Fan and Coil, ThermBasic



Dimensiones (mm)			
Clave	Base A	Altura B	Fondo C
MXTMB-001	120	80	42
MXTMB-002	120	80	42

Accesorios Opcionales del Termostato para Fan and Coil, ThermBasic

- 1.- Sensor de temperatura de Ducto, **SensoDuct**.
- 2.- Sensor de temperatura de Cuarto, **SensoFour**.
- 3.- Control remoto para enfriamiento, calefacción y tres velocidades del ventilador, **FashionControl MXFSH-004**.

Visitar nuestra familia de Sensores.