

ControlMaster

Características Generales del Termostato Digital ControlMaster

El Termostato Digital ControlMaster VentDepot ofrece la combinación perfecta de características, rendimiento, ahorro de energía y valor. Con una pantalla digital de fácil lectura, grande clara y con luz de fondo, fácil de ver y de leer aun en la oscuridad.

El Termostato Digital ControlMaster muestra de forma prominente tanto la temperatura ambiente como la temperatura ajustada.

Cuenta con alimentación dual batería y/o cableado.

Control de confort preciso ± 1 F que mantiene un confort constante.

Hasta 3H /2C – convencional y bomba de calor.

Pantallas disponibles en pantalla grande o estándar.

Soporte de baterías que se cambian fácilmente.

Protección del compresor integrada: El temporizador de tiempo mínimo de apagado protege al compresor para q no reinicie demasiado pronto después de una interrupción.

No programable.



Aplicaciones del Termostato Digital ControlMaster

El Termostato Digital ControlMaster es ideal para proporcionar un control electrónico para sistemas de calefacción y enfriamiento de una etapa de 24VCA o para sistemas de calefacción de 750mV.

Garantía del Termostato Digital ControlMaster

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

Características técnicas específicas del Termostato ControlMaster

Clave	Funcionamiento				Escala		Voltaje		Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Ventilador	Calefacción	Ventilador	Humedad Relativa	°C	°F	V	Hz		
MXCMR-001	Si	Si	Si	5 a 90%	Si	Si	20 a 30	50/60	0.15	17,14,9

Datos Técnicos

Solicitud	1 Calor / 1 Cool Sistemas convencionales y bombas de calor sin calor auxiliar
Montaje	Horizontal
Clasificaciones eléctricas	20 a 30 Vac o 750 mV
Etapas	Hasta 1 calor / 1 frío
Rango de humedad de funcionamiento (% HR)	5 a 90% HR, sin condensación
Posiciones del interruptor (sistema)	HEAT-OFF-COOL-AUTO
Posiciones del interruptor (ventilador)	AUTO-ON
Elemento del sensor	Termistor



Datos Técnicos

Precisión (F)	± 1 F
Precisión (C)	± 0,5 C
Tipo de interruptor	Relé
Método de potencia	Alimentación dual: batería o cableado
Designaciones de terminales	R, R ^ {c}, C, W (O / B), Y, G
Monitor	Pantalla retroiluminada estándar
Tamaño de la pantalla	1,95 pulgadas cuadradas
Cambio	Selección automática o manua
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 1-12 CPH; Enfriamiento 1-6 CPH
Corriente fresca	1.0 Un funcionamiento
Corriente de calor	1.0 Un funcionamiento
Corriente del ventilador	0.5A en marcha

Dimensiones (mm)



Calve	A	B	C
MXCMR-001	114	86	33