

## Características Generales Calefactores Residenciales y Comerciales, VentHeat

Nuestros Calefactores Residencial y Comercial VentHeat proporciona acceso para la selección de temperatura.

Válvula de detección del termostato para supervisar la temperatura ambiente y mantener el calor en los ajustes deseados.

Piloto automático para un 100% de seguridad cierra la unidad en caso de terminarse la llama piloto.

El regulador asegura una presión de línea de gas constante.

El quemador de acero está diseñado para asegurar la ignición silenciosa, la extinción y proporciona características excelentes de la llama.

Dirige el aire caliente hacia la habitación. Asegura la máxima distribución de calor.

El sistema de milivoltios permite que el calentador funcione sin electricidad.

Las patas de la unidad facilitan la instalación y mantienen un mayor equilibrio.

La cámara de combustión está construida para una forma duradera y asegura un máximo y rápido paso de calor.

El soplador térmico proporciona la distribución uniforme del calor, situado en la tapa de la unidad para fácil acceso. (Disponible en las unidades arriba de 20,000 Btus.)

El inicio de la combustión sin chispas elimina la necesidad de fósforos o herramientas de iluminación.

El dispositivo de seguridad contra derrame reajutable apaga automáticamente la unidad en caso de bloqueo de humo o instalación incorrecta.

## Aplicaciones de los Calefactores Residenciales y Comerciales, VentHeat

Los Calefactores Residencial y Comercial VentHeat son de uso residencial se adaptan perfectamente a las necesidades de uso en escuelas, centros comerciales, cuartos de secado, teatros, etc. Ideales para colocarse en salas, recamaras, baños, etc.

## Garantía de los Calefactores Residenciales y Comerciales, VentHeat

El Calefactor Residencial y Comercial VentHeat tiene Garantía de 1 año sujeto a las cláusulas de VentDepot.





Características Técnicas Específicas de Calefactores Residenciales y Comerciales, VentHeat																
Clave	Gas	Tipo de Control	BTU/hr	Salida de Ventilación		Entrada de Gas		CFM	Peso		Dimensiones con empaque de Cartón					
				in	cm	in	cm		kg	lb	Base		Alto		Fondo	
											cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXVTH-001</b>	Natural	Termostato	20000	3/8	0.95	1/2	1.27	60	27	59	50	20	64	25	69	27
<b>MXVTH-002</b>	LP	Termostato	20000	3/8	0.95	1/2	1.27	60	27	60	50	20	64	25	69	27
<b>MXVTH-003</b>	Natural	Termostato	35000	3/8	0.95	1/2	1.27	60	38	84	51	20	79	31	85	33
<b>MXVTH-004</b>	LP	Termostato	35000	3/8	0.95	1/2	1.27	60	38	85	51	20	79	31	85	33
<b>MXVTH-005</b>	Natural	Termostato	50000	3/8	0.95	1/2	1.27	60	47	104	61	24	79	31	85	33
<b>MXVTH-006</b>	LP	Termostato	50000	3/8	0.95	1/2	1.27	60	47	105	61	24	79	31	85	33

Dimensiones de Calefactores Residenciales y Comerciales, VentHeat			
Clave	A	B	C
<b>MXVTH-001</b>	18	23	25
<b>MXVTH-002</b>	18	23	25
<b>MXVTH-003</b>	18	29	31
<b>MXVTH-004</b>	18	29	31
<b>MXVTH-005</b>	22	29	31
<b>MXVTH-006</b>	22	29	31





# VentHeat

## Partes del Calefactores Residenciales y Comerciales, VentHeat

