

HeatCurrent

Características Generales Calefactores Residenciales y Comerciales, HeatCurrent

El Calefactores Residencial y Comercial HeatCurrent, tiene la función de ventilador contraflujo forzado.
 Fabricado para Gas Natural convertible a Gas Lp si lo prefiere.
 Cuenta con un encendido de piloto permanente.
 Cuenta con salida directa concéntrica.
 Maneja 1 y 2 velocidades.
 Pintura de esmalte color hueso neutro.
 Termostato de pared estándar en todas las unidades.
 Atrae el aire frío en la parte superior de la unidad y distribuye el calor a nivel de piso.
 Elimina la necesidad de herramientas de iluminación.
 Quemador de acero inoxidable de múltiples puertos.
 Excelentes características de llama de encendido silencioso y extinción.
 Cámara de combustión continua soldada y aluminizada, maximiza la transferencia de calor y resiste el agotamiento.
 Ocupa un espacio mínimo en la habitación.
 Kits opcionales de salida laterales.
 Instalación fácil y cómoda.

Aplicaciones de los Calefactores Residenciales y Comerciales, HeatCurrent

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

Garantía de los Calefactores Residenciales y Comerciales, HeatCurrent

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

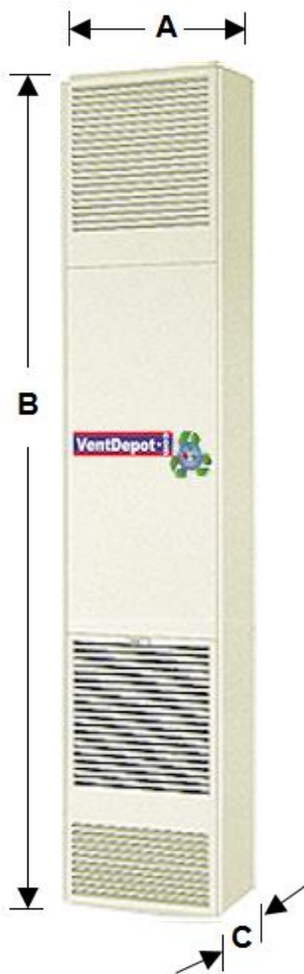


Características Técnicas Específicas de Calefactores Residenciales y Comerciales, HeatCurrent

| Clave | Gas | Tipo de Encendido | Capacidad | | Centro del Calefactor hasta el suelo | | Conexión de Gas | | CFM | Peso | | Dimensiones con empaque de Cartón | | | | | |
|------------------|---------|-------------------|-----------|-------|--------------------------------------|-----|-----------------|------|-----|------|-----|-----------------------------------|----|------|----|-------|----|
| | | | Ton | Btus | in | cm | in | cm | | kg | lb | Base | | Alto | | Fondo | |
| | | | | | | | | | | | | cm | in | cm | in | cm | in |
| MXHCT-001 | Natural | Piloto Permanente | 3.3 | 40000 | 59 | 150 | ½ | 1.27 | 320 | 58 | 128 | 41 | 16 | 204 | 80 | 34 | 13 |
| MXHCT-002 | LP | Piloto Permanente | 3.3 | 40000 | 59 | 150 | ½ | 1.27 | 320 | 58 | 129 | 41 | 16 | 204 | 80 | 34 | 13 |
| MXHCT-003 | Natural | Piloto Permanente | 4.5 | 55000 | 61 | 155 | ½ | 1.27 | 440 | 64 | 142 | 41 | 16 | 226 | 89 | 34 | 13 |
| MXHCT-004 | LP | Piloto Permanente | 4.5 | 55000 | 61 | 155 | ½ | 1.27 | 440 | 65 | 143 | 41 | 16 | 226 | 89 | 34 | 13 |



| Dimensiones de Calefactores Residenciales y Comerciales, HeatCurrent | | | |
|--|----|----|----|
| Clave | A | B | C |
| MXHCT-001 | 14 | 79 | 12 |
| MXHCT-002 | 14 | 79 | 12 |
| MXHCT-003 | 14 | 87 | 12 |
| MXHCT-004 | 14 | 87 | 12 |



Especificaciones del Calefactores Residenciales y Comerciales, HeatCurrent

