
Hoja Complementaria

para
calentador de agua a gas residencial

Se deben seguir las instrucciones del Manual de Uso y Cuidado incluidas con el calentador de agua, además de las instrucciones que figuran a continuación.

1. **INSTALACIÓN EN ALTURAS ELEVADAS:** Este calentador de agua ha sido ajustado para ser instalado en elevaciones de 2000 ft (610 m) hasta 5000 ft (1524 m) sobre el nivel del mar. Para instalaciones por encima de los 5000 ft (1524 m), se debe reducir la potencia de entrada de acuerdo con el Código Nacional para Uso de Gas Combustible (National Fuel Gas Code) ANSI Z22.1. Para obtener más información, contáctese con el instalador, la empresa proveedora de gas local o el lugar donde compró el calentador, o llame al número telefónico de atención al cliente que figura en este Manual de uso y cuidado.

⚠ ADVERTENCIA: Si no instala un calentador de agua apropiado para la altura del lugar en el que debe funcionar, se puede producir un funcionamiento inadecuado del artefacto, lo cual puede provocar daños en la propiedad, o se puede producir monóxido de carbono, lo cual puede provocar lesiones personales o la muerte.

SM13990 (03/06)

Hoja Complementaria

para
calentador de agua a gas residencial

Se deben seguir las instrucciones del Manual de Uso y Cuidado incluidas con el calentador de agua, además de las instrucciones que figuran a continuación.

1. **INSTALACIÓN EN ALTURAS ELEVADAS:** Este calentador de agua ha sido ajustado para ser instalado en elevaciones de 2000 ft (610 m) hasta 5000 ft (1524 m) sobre el nivel del mar. Para instalaciones por encima de los 5000 ft (1524 m), se debe reducir la potencia de entrada de acuerdo con el Código Nacional para Uso de Gas Combustible (National Fuel Gas Code) ANSI Z22.1. Para obtener más información, contáctese con el instalador, la empresa proveedora de gas local o el lugar donde compró el calentador, o llame al número telefónico de atención al cliente que figura en este Manual de uso y cuidado.

⚠ ADVERTENCIA: Si no instala un calentador de agua apropiado para la altura del lugar en el que debe funcionar, se puede producir un funcionamiento inadecuado del artefacto, lo cual puede provocar daños en la propiedad, o se puede producir monóxido de carbono, lo cual puede provocar lesiones personales o la muerte.

SM13990 (03/06)