

INSTALADOR:

ADHIERA ESTE FOLLETO DE ADVERTENCIA EN LA PUERTA
DE LA CAJA DEL INTERRUPTOR DE CIRCUITO

----- ¡ATENCIÓN! -----

EN ESTA VIVIENDA, SE HA INSTALADO
UN CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO
APROBADO POR UL. EL SIGUIENTE REQUISITO
SE APLICA PARA LA INSTALACIÓN CORRECTA EN
ESTA VIVIENDA:

- * **¡ADVERTENCIA! EL TANQUE DEL CALENTADOR DE AGUA DEBE ESTAR LLENO DE AGUA ANTES DE ACTIVAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.**
- * **Si no se llena el tanque con agua ANTES de activar el suministro de energía eléctrica, se producirán daños en el (los) elemento(s) (encendido en seco) y, posiblemente, en los componentes internos del calentador de agua.**
- * **Las fallas en las piezas y los componentes, tales como los elementos y el tanque, y todos los gastos de reparación resultantes del incumplimiento de las instrucciones previas se consideran errores de instalación, y no cuentan con cobertura de la garantía limitada.**

SM12510-1 (07/01)

INSTALADOR:

ADHIERA ESTE FOLLETO DE ADVERTENCIA EN LA PUERTA
DE LA CAJA DEL INTERRUPTOR DE CIRCUITO

----- ¡ATENCIÓN! -----

EN ESTA VIVIENDA, SE HA INSTALADO
UN CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO
APROBADO POR UL. EL SIGUIENTE REQUISITO
SE APLICA PARA LA INSTALACIÓN CORRECTA EN
ESTA VIVIENDA:

- * **¡ADVERTENCIA! EL TANQUE DEL CALENTADOR DE AGUA DEBE ESTAR LLENO DE AGUA ANTES DE ACTIVAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.**
- * **Si no se llena el tanque con agua ANTES de activar el suministro de energía eléctrica, se producirán daños en el (los) elemento(s) (encendido en seco) y, posiblemente, en los componentes internos del calentador de agua.**
- * **Las fallas en las piezas y los componentes, tales como los elementos y el tanque, y todos los gastos de reparación resultantes del incumplimiento de las instrucciones previas se consideran errores de instalación, y no cuentan con cobertura de la garantía limitada.**

SM12510-1 (07/01)