ESPAÑOL

AVISO: El hecho de no leer y complir con todas las advertencias, precauciones e instrucciones antes de iniciar la instalación, puede causar lesiones corporales y/o daños materiales y anular la garantía.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION:

INSTALACIÓN EN EL COLECTOR DE DRENAJE AUXILIAR (ver fig. 1):

- 1. Desconecte la alimentación a la unidad en el tablero principal.
- Enganche el soporte del interruptor sobre el lado del colector, en el extremo inferior y empújelo firmemente en su sitio, asegurándose de que los hilos del interruptor estén hacia arriba.
 Asegúrese de que el flotador se mueva libremente.
- 3. Asegúrese de que el conjunto del interruptor flotador esté firmemente sujetado al soporte. Asegúrese de que la parte superior del flotador esté debajo del borde del colector. El interruptor se activará cuando el nivel de agua alcanza un punto al mismo nivel que la parte superior del flotador (cuando el flotador está en la posición de abajo). La sensibilidad puede ser ajustada desenroscando el conjunto de interruptor del soporte hacia abajo.
- Ejecute el cableado del interruptor de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en Cableado, más abajo.
- Pruebe el interruptor levantando el flotador mientras la unidad está funcionando. Si el cableado es correcto, la unidad debería apagarse.
- Pruebe la sensibilidad del interruptor: Llene el colector y confirme que el interruptor apaque la unidad antes de que rebose el colector.
- Coloque la etiqueta adhesiva de advertencia sobre el aire acondicionado o el condensador

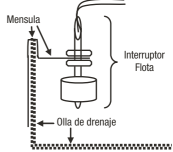


Figura 1: Instalación en la olla de drenaje

CABLEADO (ver fig.2)

- ADVERTENCIA: Desconecte la alimentación a la unidad de aire acondicionado en el tablero principal antes de realizar el trabajo eléctrico.
- Si no está presente, se aconseja instalar un fusible en la línea para proteger el circuito de 24 voltios y un relé temporizado para evitar el ciclado rápido del equipo.
- Localice el cable de termostato de 24 voltios que entra en la unidad de aire acondicionado.
- 4. Desconecte o corte el cable rojo y conéctelo al cable conductor del interruptor usando la tuerca de pasahilos. Conecte el otro cable conductor del interruptor al borne de la unidad de aire acondicionado. La incorporación del interruptor al circuito rojo apaga roda la unidad. Si se coloca en el circuito amarillo, el ventilador sigue funcionando (inhibe el moho durante largas ausencias).

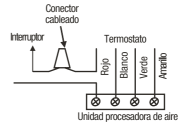


Figura 2: Diagrama de cableado para apagado de la unidad

 Pruebe el interruptor levantando el flotador mientras la unidad está funcionando. Si el cableado es correcto, la unidad se apagará cuando se levanta el flotador.

ADVERTENCIA: Este dispositivo debe ser instalado exactamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante (para asegurar la operación correcta) y de acuerdo con todos los códigos locales aplicables en materia de trabajos de plomería, drenaje y eléctricos. Peligro de descarga eléctrica. Desconecte la fuente de alimentación antes de instalar este producto, para evitar una descarga eléctrica y/o daños al equipo. Úselo sólo en un circuito de Clase 2 (termostato), sin exceder de 24 voltios, 1,25 amperios, para evitar daños o peligros de incendio.

PRECAUCIÓN: Si no está presente, se recomienda instalar un fusible y relé temporizado para proteger el circuito de 24 voltios y evitar el ciclado rápido de equipo, antes de instalar este producto. Este producto está destinado a ser usado exclusivamente en agua. No debe usarse en la presencia de líquidos o vapores inflamables. Refiérase al manual de operación del equipo HVAC apropiado antes de instalar este producto. No utilice es sistemas dobles de compresor.