

Manual de instalación

Recirculador de agua caliente A L O I S

Modelo: STS-71T-ZV (Electroválvula para circuitos sin tubería de retorno)



1 - VERIFICACIÓN PREVIA A LA INSTALACIÓN DE TODOS LOS COMPONENTES

- Un pre-ensamblado ALOIS.
- Una bolsa de plástico que contiene: un (1) un botón de activación manual y un transmisor.
- 2 Flexos y 2 Adaptadores para la instalación debajo del lavabo o el fregadero.

2 - ASEGÚRESE DE TENER LAS HERRAMIENTAS PARA HACER EL TRABAJO

- Llave inglesa
- Mordazas
- Destornillador de punta plana (Pequeño, Mediano)
- Taladro y broca de 16mm diámetro para madera.

3 - POSICIÓN DE LA BOMBA

1. Instale la bomba ALOIS en posición horizontal con la etiqueta hacia arriba o en posición totalmente vertical.
2. La flecha de la bomba nos indica cómo debe ir el flujo del agua. Entrada caliente y salida fría. El flexo hacia el agua fría se coloca en el mismo lado de la electroválvula.
3. Si se instala en la posición horizontal en la base del armario, NO se requiere que los flexos mantengan el equipo exactamente en su lugar. Se permite pequeñas variaciones de inclinación.

4 - PARA REALIZAR LA INSTALACIÓN DEL KIT ALOIS EN SISTEMAS SIN TUBERÍA DE RETORNO INSTALADA

1. Cierre la llave de suministro general de agua de la casa o las llaves de paso si las hubiera en el cuarto húmedo de instalación.
2. Abra los grifos de agua caliente y fría donde va a instalar el equipo para vaciar el agua de las tuberías.
3. Coloque 305 adaptadores de $\frac{3}{4}$ " macho en ambos lados de la bomba. (Es decir: $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " en la entrada izquierda / (caliente) y el de $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " macho en el lado de salida / derecha.

Nota: Asegúrese de utilizar cinta teflón con estas conexiones roscadas. **Recomendamos teflón de hilo.**

5 - INSTALAR EL BOTÓN DE ACTIVACIÓN MANUAL

1. Haga un agujero de 16 mm en el lugar deseado y más práctico para pulsar.
2. Inserte el cable gris de 1,5 metros de la bomba ALOIS / controlador a través de la parte posterior del agujero y conéctelo al interruptor de botón.
3. Luego, inserte firmemente el botón de nuevo en el agujero. Otros botones pulsadores se puede empalmar en el mismo cable.

6 - INSTALACIÓN DE LA PILA PARA EL TRANSMISOR DE ACTIVACIÓN

1. Abra la parte trasera del transmisor con un cabeza de destornillador plano insertándola en la ranura para liberar la caja.
2. Ponga la pila correctamente.
3. Vuelva a colocar cuidadosamente la tapa.

Recuerde: la pila siempre tiene que estar cargada para que el transmisor haga su función correctamente.

7 - CONECTAR EL RECEPTOR AL CABLE DE TRES COLORES QUE SALE DE LA BOMBA

Conectar el receptor de señal directamente a los cables correspondientes en el controlador girando juntas. (Es decir: negro con negro, verde con verde, y rojo con rojo).

El receptor se puede montar en un lateral del armario.

La distancia entre el receptor y el transmisor no debe superar los 20 metros aproximadamente.

Recuerde: en las transmisiones vía radio el metal de los forjados, paredes de pladur etc.... son los responsables de que haya mayor o menor cobertura de señal.

8 - PARA PODER PROBAR EL BOTÓN DE ACTIVACIÓN MANUAL O TRANSMISOR

1. Una vez esta todo instalado, abra el suministro de agua, comprobar con un papel de periódico que no gotea ninguna conexión de fontanería.
2. A continuación, enchufe el equipo a la toma de corriente. La bomba ALOIS comenzará a funcionar hasta la llegada del agua caliente, entonces se parará de forma automática.
3. Con el fin de probar los botones de activación /transmisores se tendrá que esperar entre 10 y 15 minutos para que el agua se enfríe en las líneas entre cada activación.

ATENCIÓN: La bomba ALOIS está diseñada con una característica de seguridad automática que apagará la bomba después de aproximadamente cuatro (4) minutos.

Esto asegura que la bomba no se pueda dañar si el sensor de temperatura está estropeado o no hay agua caliente disponible.

CONDICIONES GENERALES DE LA GARANTÍA

- ⊕ Se establece un período de garantía de dos años para la bomba ALOIS, la válvula u otro componente desde la fecha de la compra.
- ⊕ Los accesorios tales como botones, mandos a distancia y receptores remotos tendrán una garantía de dos años desde la fecha de la compra.
- ⊕ La presente garantía cubre las reparaciones que realice el servicio técnico oficial.
- ⊕ Para que la garantía tenga validez deberá presentarse la factura de compra del producto.
- ⊕ Esta garantía sólo entrará en vigor en caso de que el aparato haya sido instalado y conectado correctamente, de conformidad con las instrucciones de montaje correspondientes del aparato.
- ⊕ Para contactar con el Servicio Técnico Oficial deberá:
 - llamar al teléfono **902 150 220**
 - o dirigirse a Avda. Tenor Fleta, 111 (50008 Zaragoza- España)
 - o enviar un mensaje a través de www.eurofontanilla.es.
- ⊕ Queda excluido de la cobertura de la presente garantía y, por tanto, será a cargo del usuario el coste total de la reparación en los siguientes casos:
 - ✖ Las averías provocadas por negligencia, mal uso o uso indebido del aparato por parte del consumidor.
 - ✖ Las averías producidas por causas de caso fortuito, fuerza mayor, siniestros, causas accidentales, fallos del suministro, golpes, deterioro, suciedad u otros similares.
 - ✖ Las intervenciones que se deriven de una instalación incorrecta o de la falta de mantenimiento.
 - ✖ Las operaciones de mantenimiento periódico del producto, incluyendo las piezas de reposición periódica (como juntas de goma...)
 - ✖ Los desgastes o deterioros estéticos producidos por el uso.
 - ✖ La limpieza de la acumulación de cal en los aparatos.
 - ✖ Igualmente quedará sin efecto alguno si el aparato ha sido manipulado, modificado o reparado por personas no autorizadas o servicios técnicos que no sean los oficiales de la marca.
- ⊕ Esta garantía no cubre los daños causados a otros equipos utilizados conjuntamente con este dispositivo.
- ⊕ Tampoco incluye las tuberías y grifos defectuosos que conducen hasta el acoplamiento de la bomba.