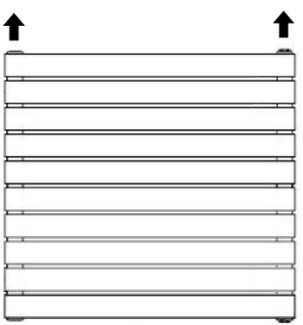


IMPORTANTE- Consejos de instalación

**El diseño del radiador y el elemento pueden variar.*

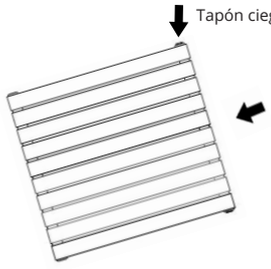
Por favor, compruebe el nivel de Glicol antes de la instalación, para las instrucciones sobre cómo hacerlo, por favor, consulte el paso 4 y 5 de los "Problemas de temperatura después de la instalación" a continuación.

1



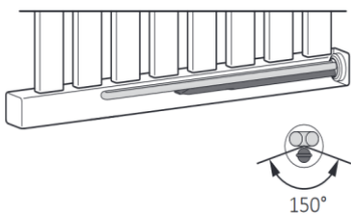
Desembale y posicione su radiador con la(s) entrada(s) donde se insertará el elemento, hacia arriba, se recomienda colocar el radiador sobre una lámina o manta protectora en caso de cualquier posible derrame.

2



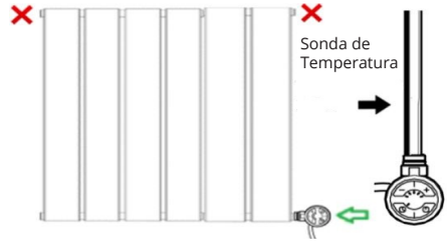
Con el radiador todavía sobre la lámina o manta protectora, incline el radiador en ángulo y retire el tapón ciego superior. Esto le permitirá introducir el elemento en el radiador evitando la pérdida de glicol y también le permitirá verificar que el nivel de glicol sea el correcto. * Consulte el paso 1 de los "problemas de temperatura" para hacer referencia a los niveles de glicol correctos.

3



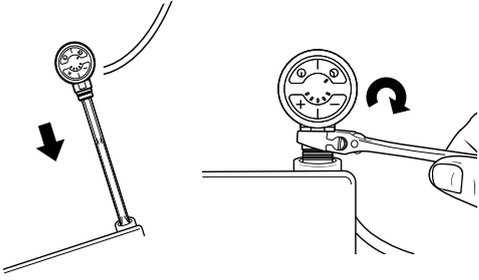
Cuando el elemento sea instalado horizontalmente, el sensor de temperatura (sonda) debe colocarse lo más abajo posible en la barra colectora inferior, para obtener el mejor rendimiento térmico posible. *N.B: la posición de la sonda de temperatura no es fija y puede variar. Esto puede determinar en qué lado de la entrada (izquierda/derecha) se instale el elemento para que la cara del elemento esté hacia delante. Consulte el paso 4 de "Consejos de instalación" para ver un ejemplo del posicionamiento de la sonda.

4



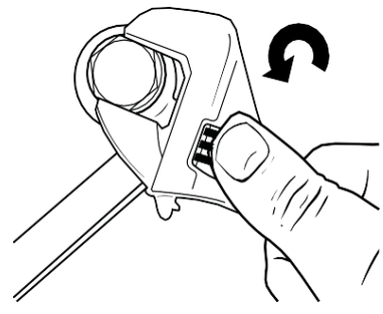
Si la sonda de temperatura se coloca en el lado izquierdo cuando el elemento esté de cara hacia delante será necesario instalar el elemento en la entrada derecha para permitir que la sonda se coloque en la parte inferior como se indica en el paso 2. *Esto será lo contrario si la sonda de la temperatura está posicionada en el lado derecho del elemento orientado hacia delante.

5



Introduzca el elemento de manera lenta en la entrada y hágalo en ángulo para evitar derrames. Con una llave ajustable, gire en el sentido de las agujas del reloj para apretar el elemento en la entrada del radiador. **NO gire la cabeza a mano, ya que esto puede dañar el elemento irreparablemente.**

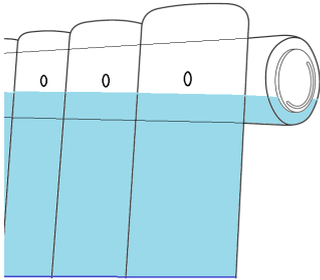
6



Con una llave ajustable, verifique todos los tapones ciegos de entrada / salida, y verifique que todos estén fijamente cerrados, para evitar cualquier fuga de glicol antes de encender el radiador. Tenga cuidado de no apretar demasiado los tapones ciegos.

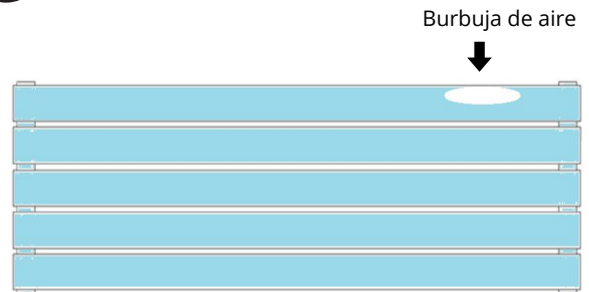
IMPORTANTE - Problemas de temperatura tras la instalación

1



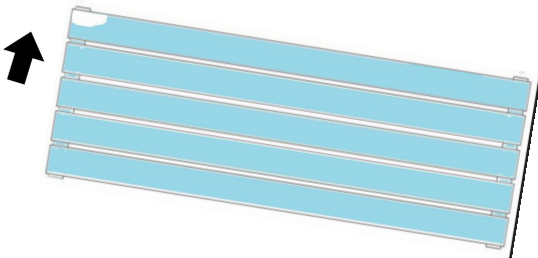
Si tiene problemas con el radiador y este no se calienta, es posible que el nivel de glicol haya descendido debido a un derrame al instalar el dispositivo o que tenga aire atrapado. Esto impide que el nivel de glicol llegue a los orificios del colector y el calor no se distribuya a través del dispositivo.

2



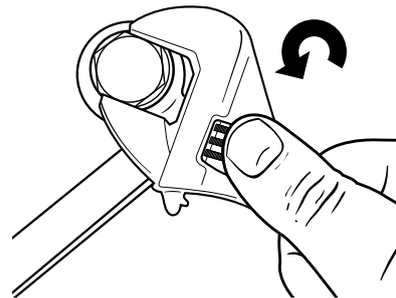
Retire el radiador de la pared y colóquelo sobre una superficie plana.

3



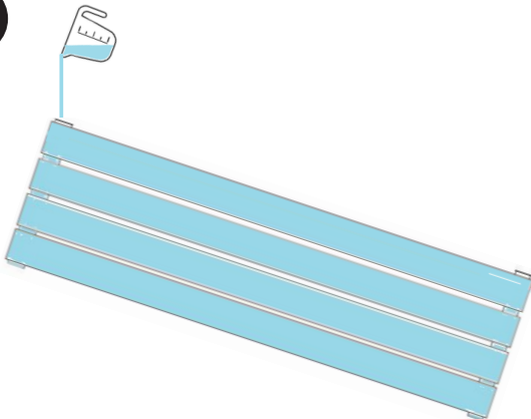
Incline el radiador, esto hará que el aire llegue al punto más alto del radiador.

4



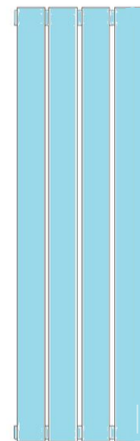
Extraiga el tapón ciego de la parte más alta del radiador, con una llave ajustable.

5



En caso de ser necesario, vuelva a llenar el radiador con agua hasta casi llenarlo, con el radiador inclinado, y vuelva a colocar el tapón.

6



Puede volver a posicionar el radiador sobre la pared y deberá calentarse sin problemas.