

Agradecemos su confianza y esta compra. Antes de comenzar la instalación de este producto, por favor revise su estado y lea las instrucciones de montaje. Recomendamos la instalación por parte de un profesional de la construcción. Manipule el producto con cuidado evitando golpes.

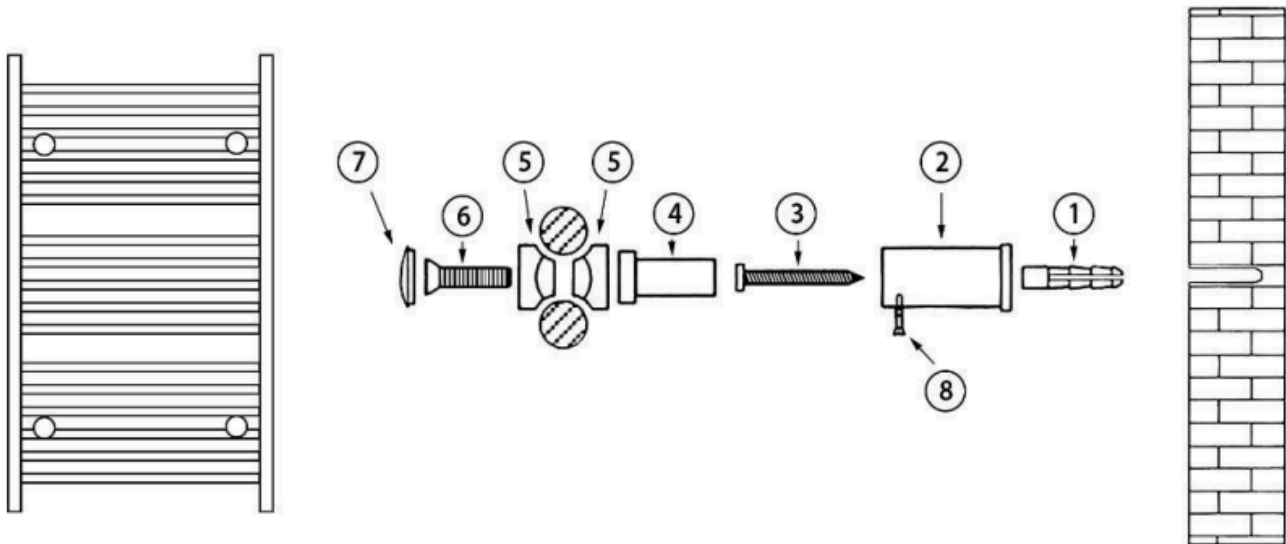
Contenido

- 1 toallero de agua caliente de acero tratado en la superficie contra la corrosión
- 4 sistemas de fijación con tapa
- 1 tapón de purga de aire
- 1 tapón ciego

Condiciones

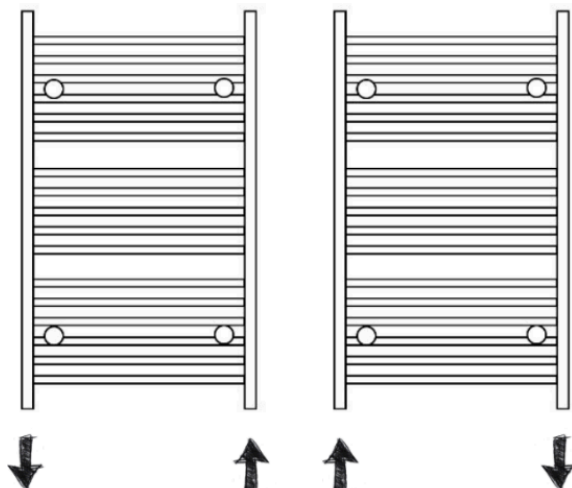
Las instrucciones son muy importantes para asegurar una instalación segura y eficiente del radiador. Por favor, siga cuidadosamente todos los pasos y tome las precauciones necesarias.

- a. Asegúrese de que la distancia mínima entre el punto más bajo del radiador y el suelo sea de 22 cm. Esto permitirá una adecuada circulación de aire y evitará cualquier riesgo de sobrecalentamiento del suelo.
- b. Mantenga una distancia mínima de 15 cm entre el radiador y el ángulo de la pared más cercano. Esto permitirá una adecuada circulación de aire alrededor del radiador y evitará problemas de sobrecalentamiento en la pared.
- c. Verifique que la temperatura máxima del circuito de agua de calefacción no exceda los 75°C. Temperaturas más altas pueden causar daños al radiador y aumentar los riesgos de lesiones.
- d. También verifique que la presión del circuito de agua de calefacción no exceda los 10 bar. Presiones más altas pueden dañar el radiador y causar fugas.
- e. Asegúrese de que la pared en la que se instalará el radiador sea vertical y resistente. Debe ser lo suficientemente fuerte para sostener el radiador y las toallas húmedas. Si es necesario, consulte a un profesional para evaluar la solidez de la pared.
- f. Cumpla con las regulaciones y códigos de construcción vigentes durante la instalación. Esto garantizará las normas de seguridad y evitará posibles problemas legales.
- g. Los trabajos deben ser realizados de acuerdo con las regulaciones vigentes y de acuerdo con los códigos y usos de construcción. La instalación solo puede ser realizada por un instalador calificado. Declinamos cualquier responsabilidad en caso de una instalación incorrecta y recomendamos que al menos dos personas instalen este sistema.
- h. Antes de comenzar la instalación, por favor, corte la electricidad y la caldera, y vacíe el circuito de agua de calefacción



Instalación

- Posicione el toallero en la posición deseada, con los tapones de purga y ciegos hacia arriba, y verifique su horizontalidad con un nivelador de burbuja. Marque en la pared los puntos de fijación.
- Retire el toallero. Perfore la pared en los puntos de fijación (del mismo diámetro que el taco de fijación (1)). Tenga cuidado, si está perforando azulejos, ajuste su taladro a baja velocidad y sin percusión hasta atravesar la cerámica.
- Inserte los tacos (1), coloque el soporte (2) y fíjelo a la pared insertando el tornillo (3). Verifique la horizontalidad entre los soportes con un nivelador de burbuja y ajuste si es necesario.
- Deslice las guías (4) en los soportes (2). Fije (4) en relación con (2) apuntando el tornillo (8) en (2).
- Posicione el toallero en la posición deseada, deslice las cuñas (5) entre 2 tubos cercanos como en el diagrama anterior y junto al guía (4). Inserte el tornillo (6) en (4) atravesando (5).
- Verifique la verticalidad del toallero con un nivelador de burbuja. Ajuste si es necesario ajustando la posición de (4) en relación con (2).
- Asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados, luego coloque las tapas (7) en las cuñas (5).



Conexión

- a. Apriete los tapones de purga y ciego.
- b. Las conexiones con el circuito de calefacción se realizan debajo del toallero. El producto es reversible: la entrada puede estar en el lado derecho o en el lado izquierdo.
- c. Conecte su toallero a la entrada de agua caliente del circuito de calefacción, interponiendo una válvula de calefacción (a pedir por separado), de manera hermética.
- d. Conecte su toallero al desagüe del circuito de calefacción, interponiendo una T de ajuste (a pedir por separado), de manera hermética.
- e. Abra la purga. Abra el circuito de calefacción y llene el radiador con agua.
- f. Una vez lleno, cierre la purga. Verifique la ausencia de fugas. Repita la conexión si es necesario.
- g. Purgue todos sus radiadores comenzando por los ubicados en la parte más alta de su hogar. Repita esta operación nuevamente después de unas horas de uso.

Mantenimiento

- a. Limpiar regularmente su toallero con un paño húmedo.
- b. No utilice productos abrasivos o químicos líquidos. Prefiera el jabón natural si necesita quitar manchas.
- c. Realice purgas en todo su sistema de calefacción varias veces al año.

Garantía

5 años para los modelos con acabado blanco y negro mate, y 3 años para los modelos cromados y dorados.

Esta garantía no aplica en caso de incumplimiento de las instrucciones de instalación y mantenimiento o un uso incorrecto del producto. Para cualquier pregunta, por favor, póngase en contacto con su distribuidor.

Fin de vida útil

Por favor, lleve los productos y envases a centros de reciclaje adecuados.

Marca

STANO, 3 rue d'Endevel, 34500 Béziers, France, contact@stano.fr

Normativa

EN442, radiadores.