

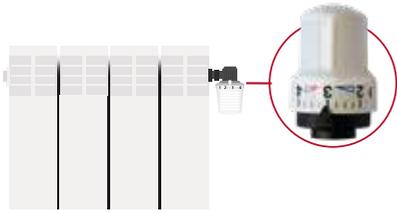


Cabezal y válvula termostática, qué son y cómo funcionan.

En los radiadores de su comunidad, se ha procedido a instalar unas nuevas válvulas termostáticas en cada uno de los radiadores de la vivienda.



El ahorro al utilizar los cabezales termostáticos puede llegar al **10-15 %**, y **hasta un 20-25 %** si se combinan con un sistema de reparto de los gastos de calefacción.



! Se aconseja cerrar la válvula antes de abrir las ventanas, el aire frío que entra en el ambiente activa inmediatamente el flujo de agua caliente y por consiguiente se produce un inútil derroche de calor.

En caso de ausencias prolongadas durante el invierno se recomienda poner el mando de la válvula en la posición Antihielo. (*)

Durante el verano (con el sistema desactivado) es oportuno poner el mando de la válvula en el número 5.

Válvula termostática

¿Cuál es su función?

Regular la temperatura de forma independiente y automática para cada habitación de la casa.

Uso

Al girar el mando de la válvula se configuran los valores de temperatura que desea tener en la habitación.

0	*	1	2	3	4	5
Cerrada	Antihielo ± 6°C	± 12°C	± 16°C	± 20°C	± 24°C	± 27°C

¿Cómo funciona?

El cabezal dispone de un sensor de temperatura que hace que cuando la habitación está llegando a la temperatura deseada va reduciendo el caudal de agua caliente que llega al radiador.

Preguntas frecuentes

Mi radiador se queda frío: Por dos motivos, el primero la habitación ha llegado a la temperatura deseada y la válvula hace su función y corta el caudal de agua caliente, por lo que se enfría. El segundo es porque esté apagada la calefacción central ya que tiene un horario de funcionamiento.

Mi radiador solo calienta hasta la mitad: Puede existir aire en el circuito de calefacción y la mitad del radiador tiene aire y no agua, la solución es purgar el radiador. También sería necesario purgar si escuchase un ruido de goteo de agua interno.

Mi radiador solo esta caliente por la parte de arriba: Cuando la habitación ha llegado a la temperatura deseada, la válvula corta totalmente el flujo de agua caliente y el radiador siempre se enfría de abajo a arriba.

SOMOS LA ÚNICA EMPRESA QUE TE DA EL

CONTROL
total
EN INSTALACIONES COMUNITARIAS
Y CONSUMOS INDIVIDUALES

- Radiadores y repartidores
- Calefacción central
- Consumos de agua y calefacción