

## VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS

La válvula termostática, instalada en cada radiador, gestiona automáticamente el flujo de agua caliente en el mismo, de manera que se mantiene una temperatura constante en cada una de las habitaciones en que ha sido instalada.

Al girar la válvula, se puede establecer los rangos de temperatura que se desea. Para ello se dispone de 8 posiciones reajustables y nuestro consejo es NO SUBIRLAS del número cuatro ya que a partir de esa posición no se obtiene más calor pero se eleva el consumo.

La consecución de los valores de temperatura, estarán condicionados a las características y situación tanto de la vivienda como del propio radiador. Cuando la estancia alcanza la temperatura consignada, el flujo de agua caliente se detiene automáticamente.

La interrupción del flujo de agua caliente será mucho más prolongada cuanto menos se enfríe en ambiente, como, por ejemplo, si no se abren las ventanas dejando pasar el aire frío. El radiador, una vez alcanzada la temperatura de consigna, comenzará a enfriarse en su parte inferior, manteniendo durante más tiempo el calor en la parte superior.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

1. No cubra con cortinas, cubre radiadores u otros objetos la válvula termostática, esto supondrá una acumulación de calor mayor en esa zona que en el ambiente, interrumpiendo el flujo de agua caliente al radiador antes de que realmente se haya obtenido la temperatura consignada en la estancia.
2. En el caso de largos periodos de ausencia, se puede ajustar la temperatura de cada habitación en modo diferente en función de su uso, manteniendo un nivel adecuado de confort. Por la noche bajando las persianas y cerrando puertas, usted ahorrará hasta el 20% de la energía que de otro modo se perdería.
3. Renueve el aire con regularidad, abrir las ventanas por completo entre cinco y diez minutos es suficiente. De este modo, el calor se mantendrá en los muebles, paredes, etc., y el calor se recuperará de modo más rápido.
4. Tenga cuidado en tapar ranuras, fisuras y demás vías por las que puede perderse el calor haciendo que malgaste energía.

5. No ponga la ropa a secar sobre el radiador. Con esta acción la temperatura se baja y, en consecuencia, aumentan las necesidades de energía y con ellas, los costos de calefacción.
6. Siempre es beneficioso conseguir un buen aislamiento térmico con las ventanas para que la temperatura exterior no entre dentro de nuestra vivienda.