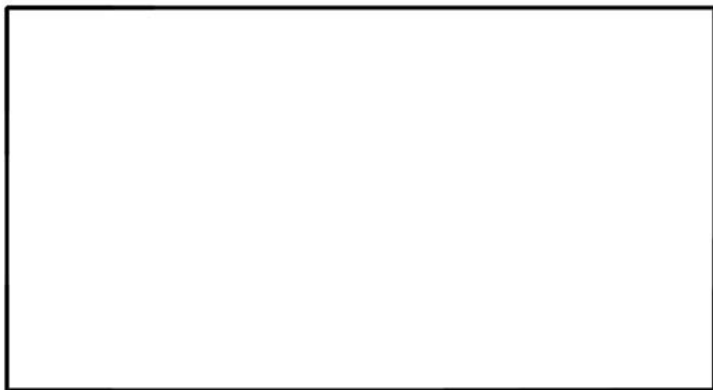


¡IMPORTANTE!

Una vez instaladas las válvulas en los radiadores, se irán abriendo y cerrando según sea necesario calentar la estancia, por lo que el sistema de calefacción debe adaptarse a las necesidades de calor. Para ello se debe dotar a la instalación tanto de sistemas de bombeo de caudal variable como de soluciones para asegurar su equilibrado hidráulico.



Asociación Provincial de Empresas de Control de Agua y Energía



www.apecae.org



Fundación de la Energía
de la Comunidad de Madrid

www.fenercom.com



La Suma de Todos

Comunidad de Madrid

www.madrid.org



Madrid Ahorra con Energía



Plan Renove

Repartidores de Costes de Calefacción Central y Válvulas con Cabezal Termostático



La Suma de Todos

Comunidad de Madrid

www.madrid.org

INCENTIVO

desde

10€*

por la compra del
Repartidor de Costes
y Válvula con cabezal
Termostático

Pague sólo lo que gaste

* Consultar condiciones en la web

www.ahorraentucalefaccion.com



Plan Renove



Repartidores de Costes de Calefacción Central y Válvulas con Cabezal Termostático

Actualmente, cientos de miles de usuarios de calefacción no pueden instalar contadores para medir el consumo de su vivienda debido a la tipología de las instalaciones.

En estos casos, el gasto en calefacción de todos los vecinos es asumido por cada usuario mediante cuotas iguales o coeficientes de participación.

SOLUCIÓN:

INSTALAR REPARTIDORES DE COSTES Y VÁLVULAS CON CABEZAL TERMOSTÁTICO EN TODOS LOS RADIADORES.

Con Repartidores de Costes y Válvulas con Cabezal Termostático, cada usuario:

- Regulará su propio confort y gasto.
- Conocerá su consumo de calefacción.
- Adoptará las medidas de ahorro energético que necesita.
- Pagará sólo por el consumo de su vivienda.

Gestión individual de consumos en instalaciones centralizadas

“Una medida de ahorro y eficiencia energética”

CONSEJOS PARA AHORRAR EN CALEFACCIÓN

- Regular la temperatura en 21° C como máximo para lograr un nivel adecuado de confort dentro de la vivienda.
- Instalar Válvulas con Cabezal Termostático en los radiadores de las estancias principales.
- Instalar cabezales con termostatos programables que regulen el horario de funcionamiento de los radiadores.
- Programar el cierre de los radiadores cuando duerma y la apertura nuevamente después de ventilar la casa (10 minutos es suficiente).
- Cuando la casa queda vacía por unas horas, dejar la posición del termostato a 18° C (en algunos modelos aparece como posición de “economía”).
- Purgar el aire de los radiadores al menos una vez al año, antes de iniciar la época invernal.
- No cubrir los radiadores ni colocar objetos al lado, ya que esto impide la correcta difusión del aire caliente.
- Para evitar pérdidas innecesarias de calor, cerrar las persianas y cortinas durante la noche.
- Evitar la entrada de corrientes de aire por las holguras o ranuras en puertas y ventanas.
- Instalar válvulas de equilibrado hidráulico en el edificio.

www.ahorraentualefaccion.com

