

e DÍA MUNDIAL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Válvulas con cabezal termostático para ahorrar

El uso de cabezales termostáticos permite, respecto a instalaciones con válvulas manuales, un ahorro energético económico medio del 18%

Redacción
A CORUÑA

Orkli es una empresa dedicada a la fabricación y venta de componentes para calefacción, agua caliente sanitaria, calentamiento de agua y electrodomésticos, entre los que destacan las válvulas con cabezal termostático. Una válvula de radiador es una llave de paso que permite la regulación del caudal de acceso al radiador y en función del modo de regulación del caudal de acceso que se quiera utilizar se emplean válvulas manuales donde la regulación del caudal del radiador se hace de forma manual o válvulas termostaticables que se pueden transformar de manuales a termostáticas. Para ello basta con cambiar la maneta de maniobra por una cabeza termostática que permitirá la regulación automática de cada radiador manteniendo la temperatura constante en el valor deseado en cada habi-



Modelos de válvulas con cabezal termostático de la empresa Orkli. | L. O.

tación. Una cabeza termostática es un dispositivo automático de regulación que, gobernando la válvula termostaticable sobre la que está instalada, permite controlar la po-

tencia térmica de cada radiador asegurando la temperatura ambiente determinada por el usuario para cada instancia. Además de mejorar la sensación de confort

térmico y contribuir al ahorro energético, el uso de cabezales termostáticos permite respecto a instalaciones con válvulas manuales un ahorro económico medio del 18%

debido a la diferencia de consumo de agua caliente de los radiadores utilizada para calentar las habitaciones por encima de la temperatura deseada.



Vivirás experiencias radiantes

Bomba de calor Vaillant + Suelo Radiante Orkli

SUMINISTROS
LA RONDA

SR

Distribuidor

comercial@suministroslaronda.com
www.suministroslaronda.com

981 964 918

Sexta Avenida, parcela D-3
Pol. Ind. Pocomaco - Coruña

orkli