

Ecoinnova: Instalación de agua caliente sanitaria al instante temperatura del agua coninua y con caudal fijo



Producción instantánea

24 a 36 l/min - SolvisMax/Integral Planificación

distribuidor oficial de productos:  

La estación de **producción de agua caliente instantánea de 36 l/min.** permite elevar la temperatura del agua de red 35°C por encima del valor de temperatura de entrada. Por ejemplo, si el agua fría de la red está a 10°C, obtendremos agua caliente sanitaria a 45°C con un caudal continuo de 36 l/min.

Podrá obtenerse **mayor temperatura** si hace trabajar el sistema con menor caudal de agua caliente sanitaria, asimismo, si se requiere menor temperatura, puede aumentarse la exigencia de caudal.

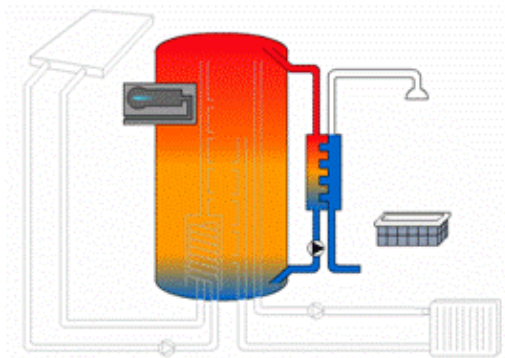
La unidad de 36 l/min necesita un **sistema control** para poder garantizar el **óptimo rendimiento** y la completa estabilidad de la temperatura de confort del agua caliente sanitaria, por tanto ha de instalarse en combinación con sistemas **SolvisMax, Solvis Integral o SolvisDirect.**

Información relacionada:

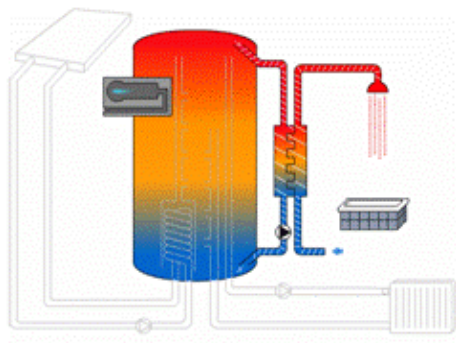
- Tecnología **SolvisMax.**
- Colectores solares.
- Tecnología de Estratificación.
- Control de energía.



Solicitud de Información



Ecoinnova: Instalación de agua caliente sanitaria al instante temperatura del agua coninua y con caudal fijo



- [Imprimir](#)
- [Descargar como PDF](#)

©2007 de Ecoinnova Group, todos los derechos reservados