





Producción instantánea

36 a 126 l/min - Solvis Vital

Instalación

distribuidor oficial de productos:  

Las estaciones de producción de agua caliente instantánea **SolvisVital** permiten **eleva 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.

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.

El sistema **SolvisVital** incluye la unidad electrónica **SolvisControl**, que permite **garantizar el óptimo rendimiento** y la completa **estabilidad de la temperatura** de confort del agua caliente sanitaria. **Solviscontrol**, le permite además gestionar el sistema solar, la caldera de apoyo y los circuitos de calefacción.

El sistema permite **varias modalidades de montaje**, permitiendo incluso la utilización de la energía solar sobrante para apoyo a la calefacción. También permite la **optimización del rendimiento de las calderas de condensación** mediante el potente software de control de la centralita **SolvisControl**.

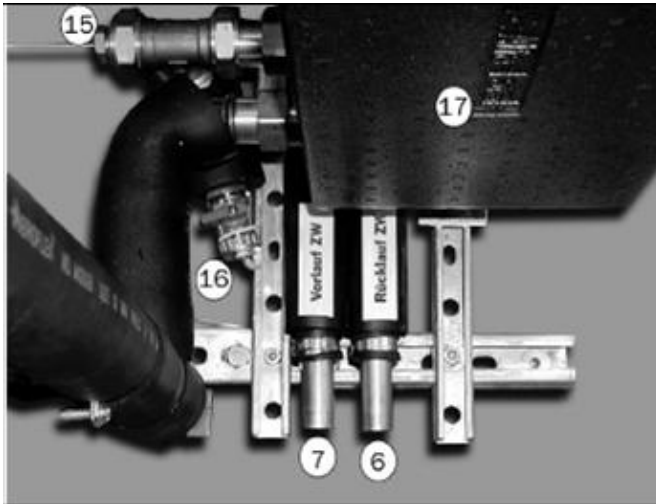


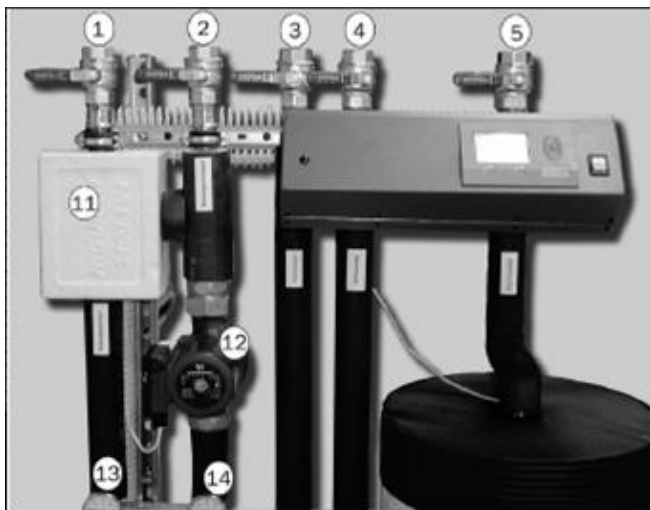
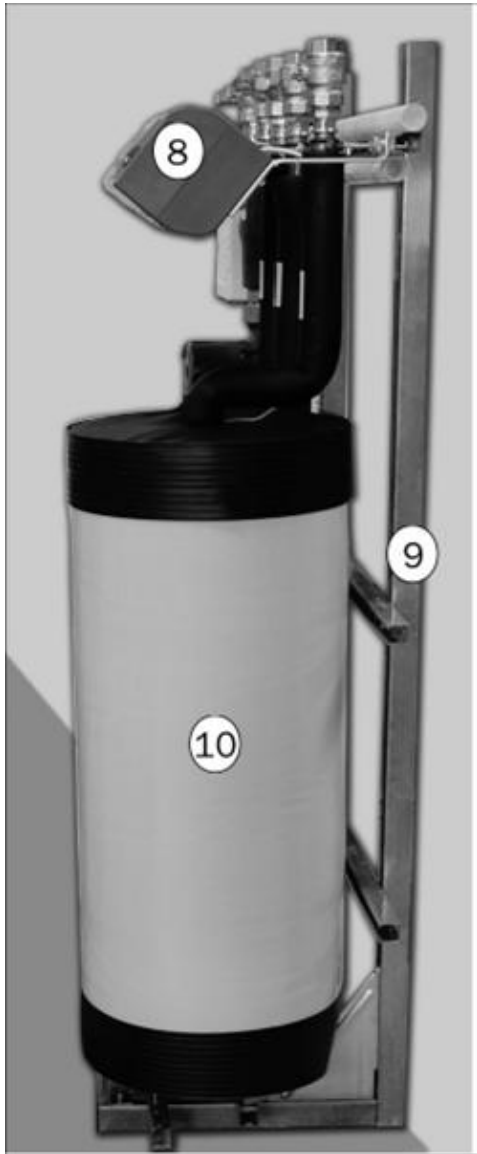
Solicitud de Información

Leyenda de las numeraciones de los gráficos:

- 1 Avance primario.
- 2 Retorno primario.
- 3 Agua fría.
- 4 Circulación ACS.
- 5 Agua caliente.
- 6 Retorno lifter.
- 7 Avance lifter.
- 8 **SolvisControl**.
- 9 Chasis.
- 10 Lifter
- 11 Válvula termostática.
- 12 Bomba primaria intercambiador.
- 13 Termómetro de avance.
- 14 Termómetro de retorno.
- 15 Sensor agua caliente.
- 16 Válvula de vaciado.

- 17 Intercambiador de placas.





• [Imprimir](#)

Ecoinnova: Instalación

- [Descargar como PDF](#)

©2007 de Ecoinnova Group, todos los derechos reservados