

Ecoinnova: Energía solar que se suma a la caldera existente para un mayor ahorro energético



Caldera solar con escotilla

Solvis Max Futura Planificación

distribuidor oficial de productos:  

SolvisMax Futura está disponible en **volúmenes** de acumulación comprendidos **entre 350L y 950L**. Para la elección de la capacidad del acumulador y la cantidad de superficie de **captación solar**, es necesario tener en cuenta las características de cada instalación como la superficie a calefactar, utilización de **suelo radiante o radiadores** como emisores de calor, **características constructivas de la vivienda, aislamientos**, zona climatológica y número de usuarios de agua caliente sanitaria, simultaneidad de uso, etc.

En caso de disponer de una caldera ya instalada, se buscar un lugar próximo a la misma para ubicar el nuevo sistema. En la planificación de la instalación es interesante tener presente las posibilidades futuras que ofrece Solvismax Futura, con el fin de facilitar su operatividad en futuras ampliaciones. (cambio de la caldera exterior por una caldera de gas de condensación, gasóleo, quemador de pellets integrado, bomba de calor*, etc.)

A la hora de ubicar la instalación deben tener en cuenta las normativas de seguridad correspondientes a la fuente de energía auxiliar escogida, tales como ventilaciones, salidas de humo, distancias de seguridad, tomas de tierra etc.

(*): Disponible en 2008 sólo para viviendas bioclimáticas. Potencia máxima 6Kw

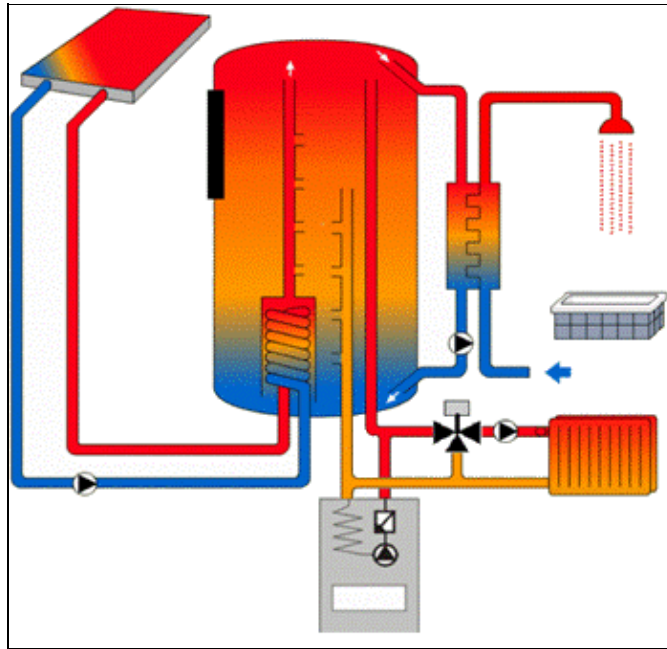
[Descargar animación flash](#)

[Ver animación flash](#)



[Solicitud de Información](#)

Ecoinnova: Energía solar que se suma a la caldera existente para un mayor ahorro energético



Esquema de funcionamiento del Solvis Max Futura

Colector solar térmico Solvis Cala C222



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

©2007 de Ecoinnova Group, todos los derechos reservados