



Calefacción con gestor energético

Solvismax Solo Planificación

distribuidor oficial de productos:  

Solvismax Solo, está disponible en **volúmenes** de acumulación comprendidos **entre 350L y 950L**, y puede ser **montado con o sin colectores solares**. 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.

También deberá determinarse el tipo de energía auxiliar más conveniente para integrar en el acumulador o instalar exteriormente en caso de no disponer ya de una caldera de apoyo. Podrá elegir entre **gas natural, gas propano, gasóleo C, gasóleo de bajo contenido en azufre o bomba de calor geotérmica**(*), y opcionalmente podrá utilizar **leña, pellets, electricidad**, y demás fuentes de energía como apoyo exterior. Dicha decisión suele determinarse en función de la proximidad y economía del recurso energético, coste ecológico, comodidad, seguridad, 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, con el fin de facilitar su operatividad en futuras ampliaciones (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 solo para viviendas bioclimáticas. Potencia máxima 6Kw

[Descargar animación flash](#)

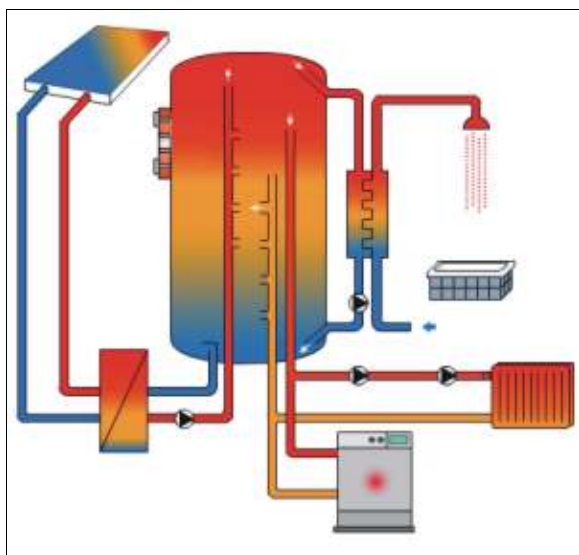
[Ver animación flash](#)



[Solicitud de Información](#)

Sistema de calefacción y agua caliente solar

Ecoinnova: Calderas de energías renovables, servicio técnico y mantenimiento realizado por profesionales



Colector solar térmico
Solvis Cala C222



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

©2007 de Ecoinnova Group, todos los derechos reservados