





Calefacción con gestor energético

SolvisMax Solo Instalación

distribuidor oficial de productos:  

SolvisMax Solo permite realizar instalaciones muy **compactas y de reducido tamaño**, ya que tan solo requiere un pequeño espacio lateral y frontal para las labores de mantenimiento.

El alto nivel de integración, **permite montar todo el sistema con tan solo 12 conexiones hidráulicas** en vez de las más de 30 conexiones de los sistemas tradicionales, reduciendo la posibilidad de errores de instalación facilitando las labores de mantenimiento y detección de posibles averías.

La necesidad de espacio de instalación dependerá de la cantidad de aplicaciones a las que se dé servicio con SolvisMax, la organización de los conexionados hidráulicos y las características concretas de la sala de instalaciones.

A continuación se detallan las medidas de los diferentes sistemas y se propone una distribución de los elementos en una sala de calderas.

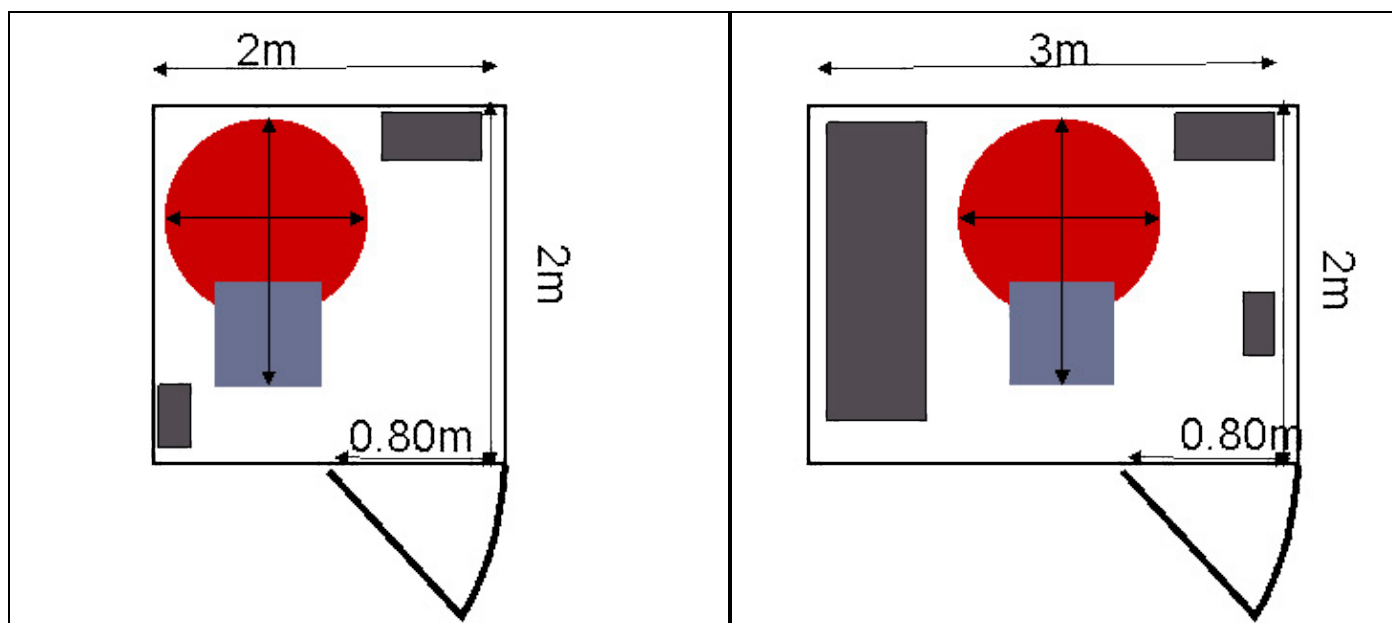
[Descargar animación flash](#)

[Ver animación flash](#)



[Solicitud de Información](#)

renovable, calderas que funcionen con varias energías, incluida la solar, posibilidad de solicitar presupuesto mediante la s



Ubicación típica en sala de calderas.
 Clicar ara ver ejemplos

SolvisMaxSolo	Datos técnicos				
Volumen	350 l	450 l	650 l	750 l	950 l
Altura sin aislamiento	1.507 mm	1.757 mm	1.829 mm	1.819 mm	2.209 mm
Altura con aislamiento	1.621 mm	1.871 mm	1.943 mm	1.933 mm	2.323 mm
Diámetro sin aislamiento	560 mm	650 mm	750 mm	800 mm	800 mm
Diámetro con aislamiento	870 mm	870 mm	970 mm	1.020 mm	1.020 mm
Altura máxima al volcar	1.525 mm	1.770 mm	1.845 mm	1.860 mm	2.235 mm
Todos los modelos ocupan 0'45m adicionales por la parte frontal correspondientes a la consola integrada					
Volumen Zona ACS	91 l	91 l	136 l	154 l	185 l
Volumen Zona Calefacción	89 l	75 l	111 l	126 l	292 l
Volumen Zona Solar	212 l	308 l	403 l	457 l	457 l
Pérdidas caloríficas	2,38 W/K	2,72 W/K	3,27 W/K	3,48 W/K	4,11 W/K
Gas Condensación	Características de la caldera para todos los modelos				
Potencia del quemador	5-20Kw o 7-25Kw				
Eficiencia estandar	109,1% y 108'8%				
Factor de emisiones	NOx 18,7mg/kWh CO 0,9 mo/kWh				
Gasóleo Baja temperatura	Características de la caldera para todos los modelos				
Potencia del quemador	17Kw ó 22Kw				
Eficiencia estandar	97%				
Factor de emisiones	NOx 95-103mg kWh CO3-6mg/kWh				
Gasóleo Condensación	Características de la caldera para todos los modelos				
Potencia del quemador	20-23kWh				
Eficiencia estandar	104%				
Factor de emisiones	NOx 58-66mg kWh CO 0-10mmg/kWh				

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

©2007 de Ecoinnova Group, todos los derechos reservados