

GESTION ENERGETICA

AHORRE
HASTA UN 50%



Calefacción y agua caliente al menor coste

Agua caliente a cualquier hora del día. Disfrute de una cálida y relajada ducha con la tranquilidad que le da saber que no está consumiendo energía. Utilice el agua caliente en su ducha, baño o cocina y olvídense de la espera hasta calentarse, los cambios bruscos de temperatura al abrir otros grifos formarán parte del pasado. El exclusivo sistema utilizado evita el agua retenida y su mal sabor al paladar. Los equipos Solvis le proporcionan agua caliente instantánea y continua a la par que saludable.

La calefacción ya no es lujo. El sol es una fuente inagotable de energía gratuita, y gracias a la óptima técnica de gestión de calefacción, usted podrá obtener calefacción totalmente gratuita mientras el sol sea visible y cuando haya menos radiación solar, el gasto en gas o gasoil se reducirá a la mitad respecto a su consumo habitual. Ahorre en consumo de combustible durante el invierno sin perder calidad de vida.

Utilice su piscina todo el año. Tome un placido baño en su piscina sin esperar al verano, el sol se encargará de calentar el agua totalmente gratis. La vanguardista tecnología de absorción de Solvis le ayudará a refrescar el ambiente de la vivienda en verano utilizando la energía solar para enfriar el agua. Al utilizar mayor superficie de captadores solares, aumentará su capacidad de calefacción en invierno.



Garantía
10
años



Garantía
10
años

Posibilidades infinitas

Incluso sin colectores solares, SolvisMAX le ayudara a ahorrar



La versatilidad del sistema Solvis admite como entrada cualquier fuente energética, permitiéndole utilizar su sistema actual de una manera más eficiente y darle mayor cantidad de usos.

Eficiencia, limpia y segura

Olvídese del caos de tuberías al descubierto, enormes depósitos oxidados y suciedad en lugares húmedos y sombríos. Las instalaciones de sistemas Solvis se efectúan con materiales de primera calidad, protegiendo los conductos con el fin de evitar pérdidas energéticas y distribuyéndolos de una manera más ordenada y racional. La seguridad de los productos utilizados, le permite situar el sistema en lugares cercanos con total confianza. La limpieza y armonía de la instalación convertirán su ubicación en una dependencia más de la vivienda.



Beneficio instantáneo

Ya no tendrá que esperar meses para ver los resultados, podrá observar cada mes como se reduce el importe de su factura. Cuanto mayor sea la el número de radiadores, baños y cocinas, más notará el impacto de nuestras soluciones. Recuerde que en días no nublados de invierno su ahorro energético será superior al 50%. Si además incorpora a la factura el coste de una piscina calefata, no encontrará razones para esperar más a disponer del sistema Solvis. Amplie el uso de su piscina a otras estaciones.



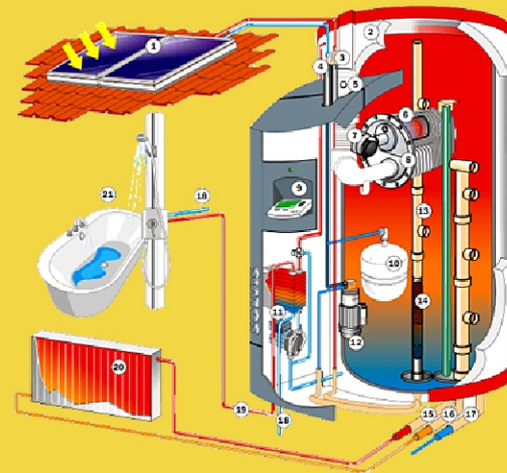
Ahorre todavía más

AÑO	PRECIO	INCREMENTO QUINQUENAL	INCREMENTO ANUAL
1970	0,03 €	0	0
1975	0,17 €	466,7 %	93,3 %
1980	0,31 €	82,4 %	16,5 %
1985	0,40 €	29,0 %	5,8 %
1990	0,15 €	-62,5 %	-12,5 %
1995	0,25 €	66,7 %	13,3 %
2000	0,35 €	40,0 %	8,0 %
2005	0,50 €	42,9 %	8,6 %
2010	0,70 €	40,0 %	8,0 %
2012	0,98 €	¿...?	19,0 %
2015	-	-	-

Evolución del precio del gasoil

Las constantes subidas de precios del petróleo y derivados como el gasoil y gas, incrementan anualmente su factura de la calefacción. La cada vez mayor demanda y costes superiores en la extracción del petróleo pronostican precios más caros y en porcentajes mayores por año. Al ahorro que le supone una gestión inteligente de su calefacción añade el impacto de las subidas de precio del gas o gasoil. Para un consumo de 4000l anuales de gasoil y un incremento del 8%, usted se ahorra 313€ adicionales cada año.

Ciencia aplicada



Esquema funcionamiento sistema SolvisMax

No crea que es magia, simplemente es tecnología e ingenio al utilizar la energía. El sol siempre ha sido un aliado, aceptemos toda la energía que nos ofrece y no realizemos el mismo trabajo dos veces.



Premio Solar Europeo 2003



Premio Energy Globe 2003



Edif. ind. con mayor eficiencia energética en Alemania en 2008