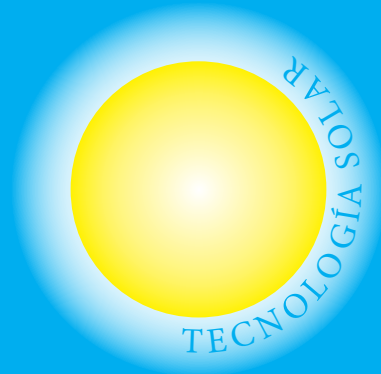




Tecnología solar Logasol
SKE 2.0; SKN 3.0; SKS 4.0



Deja entrar el sol en tu hogar

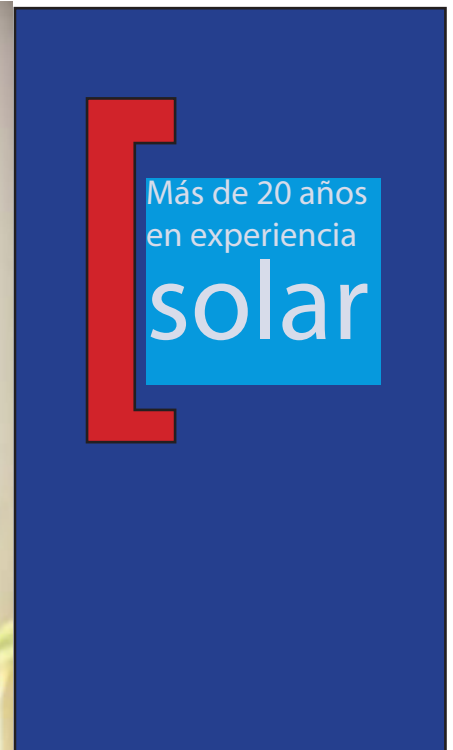


El calor es nuestro

Buderus

Perspectivas brillantes para una vida mejor: Tecnología solar Logasol

El sol brilla continuamente sobre nuestro planeta proporcionando luz y calor de forma gratuita, sin ninguna contaminación. Con los nuevos productos solares Logasol de Buderus usted se beneficia del poder del sol. Una inversión rentable que le permite participar activamente en la protección del medio ambiente.



Actuar por una buena causa: nuestro medio ambiente

Por nuestro bien y el de generaciones próximas somos responsables del cuidado de nuestro planeta y de la calidad de nuestro medio ambiente.

La energía solar es una energía pura que ayuda a ahorrar combustibles caros.

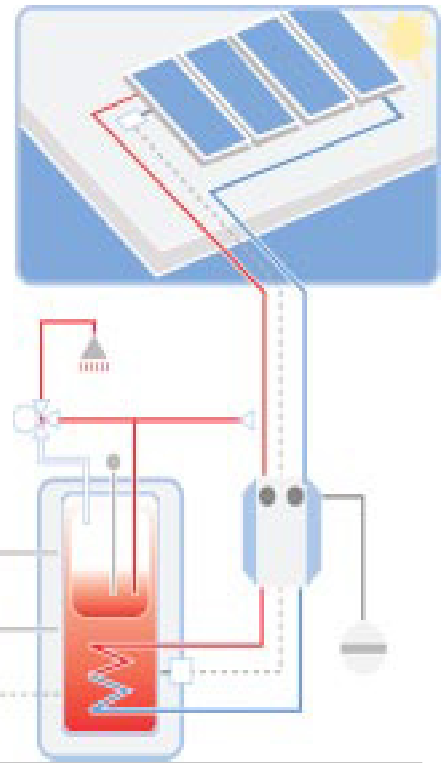
Con cada colector solar que usted instala en el tejado de su casa puede demostrar su participación activa a favor de un medio ambiente limpio.



Sistemas completos:

Llévese el sol a casa

Los modernos y actuales equipos solares son utilizados generalmente para el calentamiento del agua sanitaria, ya que las necesidades energéticas son constantes durante todo el año. Pero los equipos solares de Buderus saben hacer más: gracias a su gran rendimiento y aprovechamiento de la energía solar son el complemento perfecto para el apoyo de calefacción.



Baño de sol también en invierno

El propietario de una instalación solar Buderus siempre se sorprenderá al comprobar el display de temperatura de la regulación solar en días fríos. Hasta en invierno el colector solar consigue temperaturas asombrosas. De hecho usted puede cubrir a través de la energía solar la mayor parte de la energía requerida para la producción de A.C.S.

Todo perfectamente sincronizado:

Para aprovechar la energía solar de una manera óptima y eficaz se necesita una perfecta adaptación de los distintos componentes del sistema de calefacción. Es aquí donde se puede aprovechar todas las ventajas de la tecnología Buderus. Con esta tecnología, basada en un sistema modular, se adaptan desde un principio todos los componentes de la instalación de una forma funcional y sincronizada



Más de 20 años
en experiencia
solar

Así se aprovecha el sol

La radiación solar calienta los colectores solares (1), que transmiten el calor al líquido solar. En la estación solar (2) la bomba de circulación lleva el líquido calentado a través de la tuberías al acumulador (3). Un intercambiador transmite el

calor al agua caliente sanitaria y lo acumula allí.

Ud. también puede disfrutar de la energía solar si no hay sol. Una superficie de colectores con 4-6 m²* cubren más de un 60% de la necesidad de energía para el calentamiento de ACS en una vivienda unifamiliar. Con una superficie de colectores

de aprox. 10 m²** y un acumulador Ud. puede apoyar su calefacción con energía solar. Así siempre tienen garantizado el confort. Si no hay sol la caldera sigue calentando. (4)

* Vivienda de 4 personas, consumo 50 litros/día y persona

** Según zonas climáticas; superficie aproximada 100 m²

Las ventajas:

Se cubre entre un 30%-95% de la energía destinada para el calentamiento del agua caliente y/o calefacción. Combina con la mayoría de las instalaciones individuales y colectivas. Todos los componentes que lo conforman son de un mismo proveedor: colectores, regulación, estaciones, acumulador.

Destinatario:

Buderus Calefacción S.L.
C/ Pelaya, s/n
Polígono Industrial Río de Janeiro
28110 Algete (Madrid)
Teléfono: 91 628 93 90
Fax: 91 629 17 95
<http://www.buderus.es>
e-mail: buderus@buderus.es

Buderus