

SOLAR TEMICO FORZADO

Sets agua caliente sanitaria COMPACT

- Cubre hasta el 95% de los requerimientos de agua caliente
- Depósito universal de agua caliente con capacidad de 200 a 500 l
- Máxima comodidad del agua caliente gracias al calentamiento rápido a través de un gran serpentín interno

		200 L	300 L	500 L
personaas	Pers.	1 - 3	2 - 4	5 - 7
Número de colectores	Uds.	2	3	3
Area de colector total (redondeado)	m ²	5	7,5	7,5



Sistema de calefacción solar COMFORT

- Cubre hasta el 95% de los requerimientos de agua caliente
- Óptimo rendimiento solar con 2 posibles circuitos de calefacción en el tanque de almacenamiento.
- Agua caliente fresca e higiénica utilizando el módulo de agua dulce FRESH HYDRO

		800 L	800 L	1000 L	1000 L
personaas	Pers.	2 - 5	3 - 5	4 - 6	4 - 6
Número de colectores	Uds.	4	5	5	6
Area de colector total (redondeado)	m ²	10	12,5	12,5	15

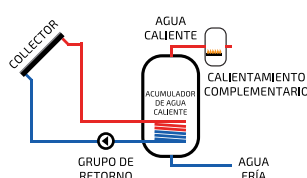
Sistema de ACS y calefacción solar COMFORT PLUS CALOR

- Máxima eficiencia energética gracias a la carga estratificada (Depósito inercia estratificación de 3 zonas)
- Agua caliente instantánea e higiénica gracias a la estación FRESH HYDRO instantánea
- El exceso de energía solar se almacena en el depósito SONNENTANK

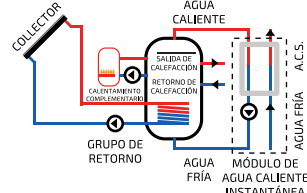
		500 L	800 L	1000 L	1500 L
personaas	Pers.	2 - 5	3 - 5	4 - 6	6 - 8
Número de colectores	Uds.	4	5	6	8
Area de colector total (redondeado)	m ²	10	12,5	15	20

- En todos nuestros sistemas de puede añadir el modulo de calentamiento de piscina para aprovechar la energía solar en accesos y climatizar su piscina todo el año con la energía disponible gratis del sol.

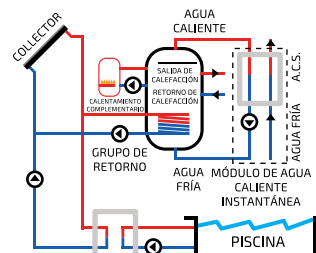
AGUA CALIENTE



+ CALEFACCIÓN

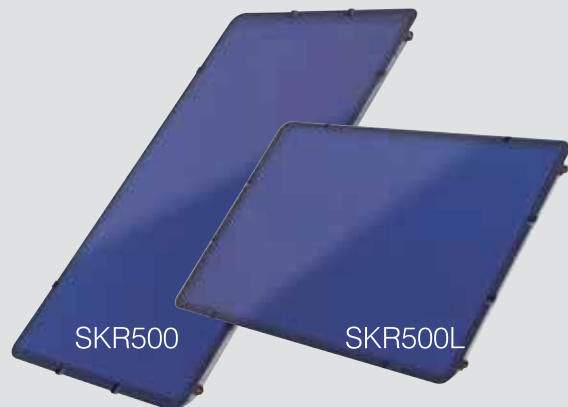


+ PISCINA

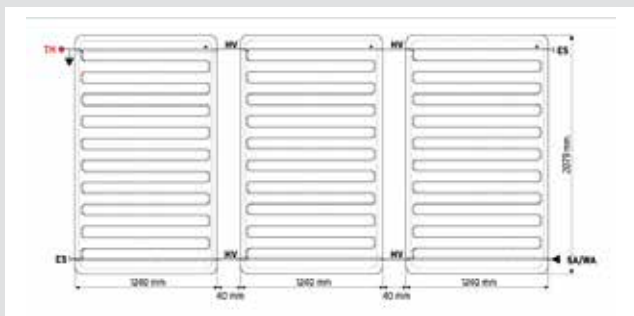


SKR500

El captador de cristal diseñado sin marco
Alto rendimiento con 82% de eficiencia
Instalación sencilla y rápida - Plug & flow



EL captador SKR500 de SONNENKRAFT, combina la más novedosa técnica con larga experiencia y Know-How. El SKR500 es el primer captador sin marco y con la fijación más sencilla del mercado, la cual permite un rápido montaje con una única herramienta. El captador no sólo tiene un rendimiento mejorado, sino también excelente comportamiento en fase de estanqueidad.



captador de meandro

Colector de bandeja con superficie bruta 2,5 m²
(Superficie apertura 2,26 m² / superficie absorbedor 2,30 m²), posible inclinación del colector 15 - 75°, con 4 terminales de conexión rápida.
Conexión diagonal de colectores: max. 12 uds (vertical) o 10 uds. (horizontal) en serie

7one. GREENoneTECH.

Diseño de producto inteligente.

Variantes de montaje – hasta 6 captadores en una fila.

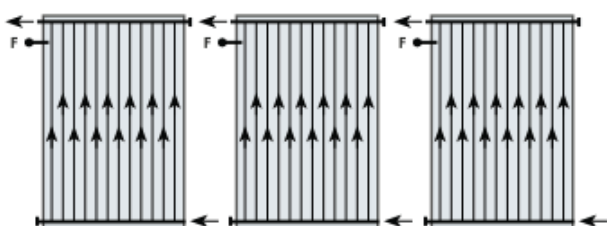
- Sobre cubierta inclinada, sobre cubierta plana, integración en cubierta

Montaje de los captadores en vertical y horizontal.

Certificado Solar Keymark + 10 años de garantía.



El captador 7one FK8253 de GreenOneTech destaca especialmente por su excepcional competitividad en instalaciones de mediana o gran potencia, tiempos de montaje reducidos gracias a un concepto de fijaciones inteligente con sistema tornillos cabeza martillo- ranuras, apariencia óptica singular con un diseño ondulado del marco de aluminio en combinación con el vidrio solar black- frame.



captador de parilla

Colector de bandeja con superficie bruta 2,51 m² (Superficie apertura 2,31 m² / superficie absorbedor 2,31 m²), posible inclinación del colector 15 - 75°.