



EEFITERM
QUARTZ

EEFITERM QUARTZ | HEATING WITH THE STRENGTH OF QUARTZ
EEFITERM QUARTZ | LA CALEFACCIÓN CON LA FUERZA DEL CUARZO

"EL SOL EN CASA"
"THE SUN IN THE HOME"

EEFISOL



LA PAREJA IDEAL PARA NUESTROS EEFITERMOS

La principal ventaja del EEFISOL es su bajo costo y su facilidad de instalación, ya que basta conectar la entrada del panel a la red de agua y la salida al circuito de agua caliente, y no necesita de ningún accesorio, ni acumuladores, ni bomba, ni energía eléctrica, por lo que su instalación está al alcance de cualquier instalador, calefactor o fontanero sin experiencia previa en energía solar.

Sus reducidas dimensiones y su gran capacidad de acumulación de agua caliente bastan para abastecer a una familia de 4 ó 5 personas (de 2 a 4 en el Norte) con un costo muy reducido y por tanto con una amortización a corto plazo.

THE IDEAL COUPLE FOR OUR EEFITERMOS

The main advantage of the EEFISOL is its low cost and that it is easy to install, for you only need to connect the panel's inlet to the water mains and the outlet to the hot water circuit. You need no accessories, accumulators, pumps or electricity, so its installation is within the reach of any installer, heating technician or plumber with no previous experience in solar energy.

Its small dimensions and its large hot water accumulation capacity are sufficient for supplying a family of 4 or 5 people (from 2 to 4 in the North) at a very low cost and, therefore, it is recouped in a short time.

Capacidad: 135l.
Capacity:

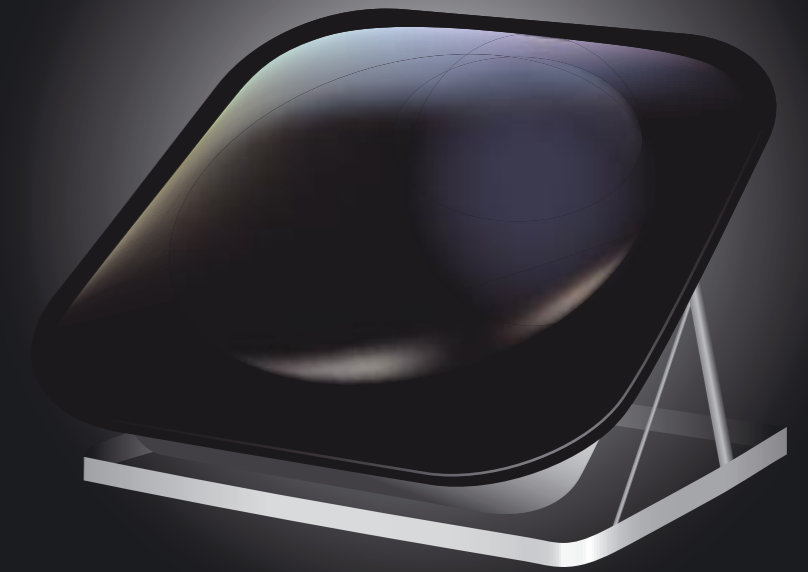
Superficie de captación: 1m²
Collection surface:

Peso kg. vacío/lleño: 64/199
Empty/full weight in kg.:

Conexión tubería de agua: 3/4"
Water pipe connection:

Presión de trabajo/prueba: 6/10 bar.
Working/testing pressure: 6/10 bars.

Dimensiones: 1080mm x
Dimensions: 1080mm



EL SOL EN CASA

EQUIPOS COMPACTOS, ROBUSTOS, Y FÁCILES DE INSTALAR QUE NOS PERMITEN DISPONER DE AGUA CALIENTE SANITARIA EN NUESTRA VIVIENDA SIENDO RESPETUOSOS CON EN EL MEDIO AMBIENTE Y CONTRIBUYENDO A LAS REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO².

THE SUN IN THE HOME

COMPACT, STURDY AND EASY-TO-INSTALL SYSTEMS THAT ALLOW US TO HAVE HOT WATER IN OUR HOME WHILE WE RESPECT THE ENVIRONMENT AND CONTRIBUTE TO THE REDUCTION OF CO² EMISSIONS.