

SOLATRON S 2.5

Flachkollektor zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung

elco

heating
solutions

In Europa werden im Jahresschnitt etwa 1000 kWh/m² Sonnenenergie eingestrahlt. Das entspricht dem Energieinhalt von ca. 100 Litern Heizöl oder 100 m³ Erdgas. Dank intelligenter Technik und zahlreicher Förderprogramme lohnt sich der Einsatz von Solarenergie – auch in unseren Breiten oder bei bedecktem Himmel. In den Monaten Mai bis September lässt sich die Energie für die Warmwasserbereitung fast vollständig durch die Sonne erzeugen. Zudem schonen Sie die Ressourcen und vermindern den CO₂-Ausstoß.

Über 60 % Energieersparnis bei Warmwasser und über 25 % bei der Heizung

Wie viel von der eingestrahlten Energie durch einen Sonnenkollektor nutzbar gemacht wird, hängt von zwei Faktoren ab: Erstens vom zu deckenden Energiebedarf, denn darauf wird die Größe der Anlage abgestimmt. Zweitens von der Auswahl des Kollektortyps und der Kollektorneigung. Mit einem optimal ausgelegten Solarsystem lassen sich durchschnittlich bis zu 60 % des Energieaufkommens für die Warmwasserbereitung einsparen. Heizungsunterstützende Solarsysteme wie der SOLATRON S 2.5 reduzieren darüber hinaus den Energieaufwand. In Kombination mit einem modernen Heizsystem, wie etwa einer Brennwertanlage, können Heizkosten auf ein Minimum reduziert und dabei gleichzeitig höchster Wärmekomfort erreicht werden.

HOHE ENERGIEERTRÄGE

Hohe Energieausbeute durch Vollflächenkupferabsorber mit hochselektiver Beschichtung

BESONDERS WIRTSCHAFTLICH

Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

KURZE MONTAGEZEIT

Hydraulisch optimierte Module mit werkzeuglos montierbaren Anschlüssen reduzieren die Montagezeit und -kosten

HARMONISCHE GEBÄUDEINTEGRATION

Ob Aufdach-, Indach-, Flachdachmontage, hochkant oder quer, alles ist möglich – ein Solarkollektor für alle Anforderungen

ROBUST UND LANGLEBIG

Selbsttragendes Kollektorgehäuse aus einer robusten Metall-Rahmenkonstruktion. TÜV geprüfte Hagelschlagsicherheit

NEU



SOLATRON S 2.5 hat alles, was Sie von einem Flachkollektor erwarten

Energieeffizient und flexibel

Der SOLATRON S 2.5 überzeugt durch modernste Solar-technik zum attraktiven Preis. Sein effizienter Vollflächen-kupferabsorber mit hochselektiver Beschichtung sorgt für hohe Energieerträge. Für die harmonische Integration ins Gebäudebild bietet der Flachkollektor größtmögliche Flexibilität: ob als Aufdach-, Indach- oder Flachdach-variante, ob hochkant oder quer – Sie haben freie Wahl. Weiterer Vorteil: Die Montage geht einfach und schnell, auch bei mehrreihigen Konfigurationen, das spart Montagekosten. Dabei sieht der SOLATRON S 2.5 nicht nur gut aus, sondern er ist auch gut für die Umwelt. Alle verwendeten Materialien sind sortenrein und damit trenn- und recyclebar.

Robust und langlebig

Der SOLATRON S 2.5 entspricht allen Anforderungen an einen technisch ausgereiften Flachkollektor und ist das Ergebnis umfangreicher Entwicklungsarbeit. Hochwertige Komponenten zeichnen ihn aus. Das witterungsbeständige Kollektorgehäuse aus Aluminiumprofilen und die Vollme-tallbodenplatte machen den Kollektor extrem robust. Die Kunststoffecken haben wir metallverstärkt. Seine mit Silikon eingeklebte Glasscheibe (wie eine Autofrontscheibe) ge-währleistet langfristige Dichtheit vor Regen und Tauwasser. Das Solarsicherheitsglas entspricht der höchsten Hagel-schutzklasse und ist zudem TÜV geprüft.



Indachmontage

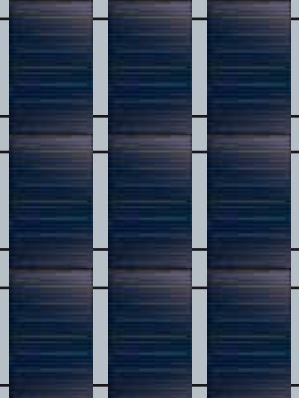
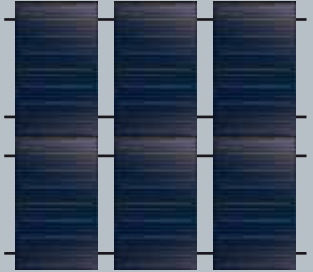


Aufdachmontage

Einreihige
Kollektorfelder



Zweireihige
Kollektorfelder



Mehrreihige
Kollektorfelder

Für abgestimmten Wärmekomfort: Solarspeicher, Solarregler, Pumpen

Bei ELCO hat die Solartechnik System

Der Schlüssel für die optimale Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung mit Hilfe der Sonne liegt in der perfekten Abstimmung der Komponenten. ELCO bietet Ihnen komplette Solarsysteme. Dazu zählen Solar-, Brauchwasser- und Pufferspeicher in vielen verschiedenen Größen für eine optimale Auslegung der Solaranlage an Ihre Anforderungen. Pufferspeicher können die erzeugte Wärme über längere Zeiträume speichern. Solarregler sorgen dafür, dass die auf dem Dach gewonnene Wärme so effektiv wie möglich genutzt werden kann. Dazu kommt eine spezielle ELCO Pumpengruppe als Basis- und Kaskadenmodul.



SOLATRON S 2.5 V
(vertikal)



SOLATRON S 2.5 H
(horizontal)



Pufferspeicher
VISTRON



Solarspeicher
VISTRON



Solarregler
LOGON B SOL



Pumpengruppe
Solar



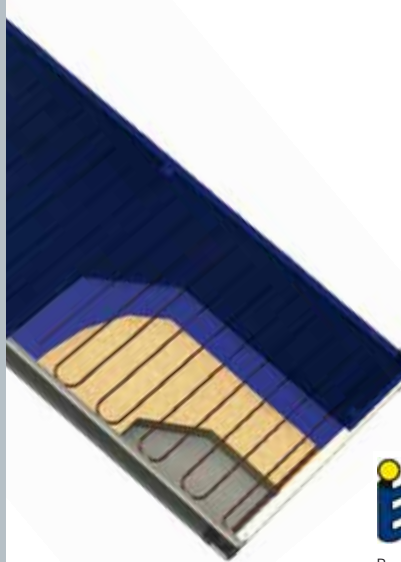
SOLATRON S 2.5 - Qualität, auf die Sie sich verlassen können

Beste Komponenten solide verarbeitet und getestet

SOLATRON S 2.5 ist bis ins kleinste Detail auf Perfektion getrimmt. Die selektive Beschichtung der Absorberfläche ermöglicht eine hohe Energieabsorption bei geringen Abstrahlverlusten. Um maximale Stabilität zu gewährleisten und den Kollektor hydraulisch zu optimieren, sind die Absorberrohre mäanderförmig im Ultraschallverfahren angeschweißt. Jeder Kollektor wird vor der Auslieferung einem strengen Qualitätstest unterzogen. Das garantiert eine hohe Verarbeitungsqualität und hohe Energieerträge über viele Jahre hinweg.

Zu guter Letzt zählt aber auch die solide handwerkliche Ausführung der Installation. Darum arbeitet ELCO ausschließlich mit erfahrenen Installationsbetrieben zusammen. Sie sorgen vor Ort für eine gewissenhafte Planung, Beratung und Umsetzung.

Technische Daten Flachkollektor		SOLATRON S 2.5 V vertikal = hochkant	SOLATRON S 2.5 H horizontal = quer
Effektive Absorberfläche	m ²	2,23	2,23
Bruttofläche	m ²	2,53	2,53
Wärmeträgervolumen	l	2,1	2,5
Maße (B x H x T)	mm	1130 x 2240 x 100	2240 x 1130 x 100
Gewicht Kollektormodul	kg	48	48



Register Nr 011-7S902 F

- Höchste Erträge durch hocheffizienten Vollflächenkupferabsorber mit hochselektiver Beschichtung.
- Hohe Energieabsorption bei minimalen Abstrahlverlusten.
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Wahlweise Montage hochkant oder quer durch hydraulisch optimierte Module möglich.
- Extrem robustes Kollektorgehäuse aus einer selbsttragenden Metallrahmenkonstruktion mit stahlverstärkten Kunststoffecken.
- Möglichkeit der Aufdach-, Indach- und Flachdachmontage.
- Hagelschlagsicherheit nach DIN EN 12975-2 TÜV geprüft.
- Einfache, werkzeuglose Montage durch Steckverbundtechnologie.
- Lange Lebensdauer.

