SOLATRON S 2.5-1

Flachkollektor zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung



In Europa werden im Jahresdurchschnitt 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 2.5-1 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 Vollflächenaluminiumabsorber mit hochselektiver Beschichtung



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



SOLATRON S 2.5-1 hat alles, was Sie von einem Flachkollektor erwarten.

Energieeffizient und flexibel

Der SOLATRON S 2.5-1 überzeugt durch modernste Solartechnik zum attraktiven Preis. Sein effizienter Vollflächenaluminiumabsorber mit hochselektiver Beschichtung sorgt für hohe Energieerträge. Für die harmonische Integration ins Gebäudebild bietet der Flachkollektor größtmögliche Flexibilität: ob als Aufdach-, Indach- oder Flachdachvariante, 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 2.5-1 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

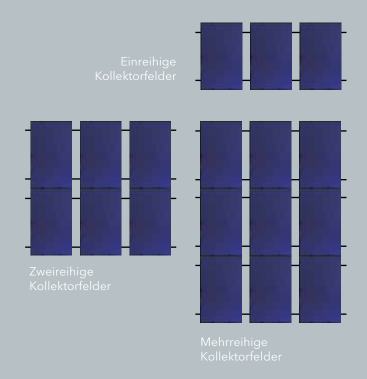
Der SOLATRON S 2.5-1 entspricht allen Anforderungen an einen technisch ausgereiften Flachkollektor und ist das Ergebnis umfangreicher Entwicklungsarbeit. Hochwertige Komponenten zeichnen ihn aus. Das witterungsbeständige Kollektorgehäuse aus Aluminiumprofilen und die Vollmetallbodenplatte machen den Kollektor extrem robust. Die Kunststoffecken haben wir metallverstärkt. Seine mit Silikon eingeklebte Glasscheibe (wie eine Autofrontscheibe) gewährleistet langfristige Dichtheit vor Regen und Tauwasser. Das Solarsicherheitsglas ist gegen Hagel TÜV geprüft.



Indachmontage



Aufdachmontage

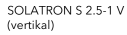


Für abgestimmten Wärmekomfort: Solarspeicher, Solarregler, Pumpen

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-, Brauchwasserund 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 2.5-1 H (horizontal)





Technische Daten Flachkollektor		SOLATRON S 2.5-1 V vertikal = hochkant	SOLATRON S 2.5-1 H horizontal = quer
Effektive Absorberfläche	m^2	2.24	2.24
Bruttofläche	m²	2,52	2,52
Wärmeträgervolumen	I	2,1	2,5
Maße (B x H x T)	mm	1125 x 2240 x 99	2240 x 1125 x 99
Gewicht Kollektormodul	kg	46	46



- Höchste Erträge durch hocheffizienten Vollflächenaluminiumabsorber 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 Steckverbindertechnologie.
- Lange Lebensdauer.

