



POLY SOLAR SOLUTIONS

Produkte

Heizen mit Solar

Wir bieten Ihnen mit unserem System 3 Variationen zur kombinierten Energie- und Wäremerzeugung

Variante 1:

Energie Komplettlösung mit PIK® Kombi-Solar-Kollektor (Hybrid)

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------|
|  | Strom | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Heizen | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Kühlen | <input checked="" type="checkbox"/> |

Variante 2:

Energie Komplettlösung mit PIK® thermischen Kollektoren K1

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------|
|  | Strom | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Heizen | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Kühlen | <input type="checkbox"/> |

Variante 3:

Heizlösung mit PIK® thermischen Kollektoren K1

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------|
|  | Strom | <input type="checkbox"/> |
|  | Heizen | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Kühlen | <input type="checkbox"/> |

PIK® Kombi-Solar-Kollektoren produzieren Strom und Warmwasser. Die gesamte Energie für das Warmwasser der Heizung, Brauchwarmwasser sowie Strom für die Wärmepumpe holen wir vom Dach! Für die Produktion von **Strom**, **Warmwasser**, sowie **Kühlung** der PV-Module in Verbindung mit Wärmepumpe und Latentspeicher (Eisspeicher).

Produktion von **Strom** und **Warmwasser**, jedoch **ohne Kühlung** der PV-Module in Verbindung mit Wärmepumpe und Latentspeicher (Eisspeicher).
Unterschied zu Pos. 1. PV-Modul und PIK® thermischer Kollektor ist nicht miteinander verklebt, diese liegen lose übereinander, d.h. für diese Lösung können standard PV-Module verwendet werden von jeglichen Lieferanten. Die Grösse der PV-Module sollte ca. 1600 x 900 x 40 breit sein.
Es ist darauf zu achten, dass die Distanz zwischen der Dose des PV-Modul und des Kollektors 10 mm beträgt.

Produktion nur für **Warmwasser**, jedoch **ohne Strom** in Verbindung mit der Wärmepumpe und Latentspeicher (Eisspeicher), oder nur für **Warmwasser** Produktion für **verschiedene Verbraucher** wie Boiler etc. ohne Wärmepumpe und Latentspeicher (Eisspeicher)

Variante 1: Energie Komplettlösung mit PIK® Kombi-Solar-Kollektor (Hybrid)

PIK® Kombi-Solar-Kollektoren produzieren Strom und Warmwasser. Die gesamte Energie für das Warmwasser der Heizung, Brauchwarmwasser sowie Strom für die Wärmepumpe holen wir vom Dach! Für die Produktion von **Strom**, **Warmwasser**, sowie **Kühlung** der PV-Module in Verbindung mit Wärmepumpe und Latentspeicher (Eisspeicher).

Was ist neu und anders?



- vollflächige Wärmeenergieaufnahme durch den patentierten Wärmetauscher
- direkte Wärmeübertragung
- sehr hoher Wirkungsgrad
- keine Überhitzung (direkte Kühlung) der PV-Elemente durch die Systemsteuerung
- doppelte Fläche Wärmeenergie pro Kollektor
- 24 Stunden Energieernte für Warmwasser
- PIK® Kombi-Solar-Kollektoren werden zum Energielieferanten und amortisieren sich selbst
- keine Kondensatbildung
- kein Schnee auf den Kombi-Kollektoren
- keine Volumenströme
- keine Energiekosten mehr
- Einsatz hochwertiger Materialien
- hoch rentabel bei grossem Warmwasserbedarf



Unsere Produkte wurden von [DIN CERTCO](#) technisch geprüft und zertifiziert

-  [Prospekt - deutsch](#)
-  [Prospekt - englisch](#)
-  [Prospekt - französisch](#)
-  [Prospekt - italienisch](#)
-  [Prospekt - spanisch](#)
-  [Montageanleitung](#)
-  [Montageansicht](#)

Variante 2: Energie Komplettlösung mit PIK® thermischen Kollektoren K1

Produktion von **Strom** und **Warmwasser**, jedoch **ohne Kühlung** der PV-Module in Verbindung mit Wärmepumpe und Latentspeicher (Eisspeicher).

Unterschied zu Pos. 1. PV-Modul und PIK® thermischer Kollektor ist nicht miteinander verklebt, diese liegen lose übereinander, d.h. für diese Lösung können standard PV-Module verwendet werden von jeglichen Lieferanten. Die Grösse der PV-Module sollte ca. 1600 x 900 x 40 breit sein.

Es ist darauf zu achten, dass die Distanz zwischen der Dose des PV-Modul und des Kollektors 10 mm beträgt.

Variante 3: Energie Komplettlösung mit PIK® thermischen Kollektoren K1

Produktion nur für **Warmwasser**, jedoch **ohne Strom** in Verbindung mit der Wärmepumpe und Latentspeicher (Eisspeicher), oder nur für **Warmwasser** Produktion für **verschiedene Verbraucher** wie Boiler etc. ohne Wärmepumpe und Latentspeicher (Eisspeicher)

<http://pss-ag.com/de/Produkte?pdfview=1&smallscreen=1>