

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.

http://www.pss-aq.com/de/Produkte/Systemloesungen/Variante-1--1?pdfview=1