



## Produktübersicht

Kollektor	Montageart	Anwendung	Solarstation Logasol	Regelung Logamatic	Speicher
Logasol SKR10 CPC	Aufdachmontage <b>oder</b> Flachdachmontage	solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	KS0110 SC20/2	SC20/2 in Solarstation mit Rücklaufwächter	Kombispeicher Logalux P750 S, HS <b>oder</b> Pufferspeicher Logalux PNR mit FS/2
			KS0110 SM200/2	SC300 mit SM200 in Solarstation und HZG-Set	
			KS0110/2 <b>oder</b>	EMS plus mit Solarmodul SM200 in Solarstation und HZG-Set	
			KS0120/2 <b>oder</b>	SC20/2 mit Rücklaufwächter	Kombination von Bivalent-Speicher Logalux ESM bzw. Logalux SM mit Pufferspeicher Logalux PNR
			KS0150/2 (ohne Regelung)	EMS plus mit SM200 und HZG-Set	
			KS01../2 mit KS01... E/2 (ohne Regelung)	SC300 mit SM200 und HZG-Set	
			KS0110 SM100/2	EMS plus mit SM200 und HZG-Set	
			KS0110 SM200/2	Solarmodul SM100/200 (in Solarstation)	
			KS0110 SC20/2	SC20/2 (in Solarstation)	
			KS0110/2 <b>oder</b>	EMS plus mit Solarmodul SM100/200	Bivalent-Speicher Logalux ESM <b>oder</b>
Logasol SKR5		solare Warmwasserbereitung	KS0120/2 <b>oder</b>	SC20/2	Logalux SM
			KS0150/2 (ohne Regelung)		
			ab Seite 8053	ab Seite 8055	ab Seite 8075

## Produktvorteile

- Vakuum-Röhrenkollektor - ideal für die kombinierte solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- Die Anforderungen der Bundesförderung (BAFA) werden erfüllt
- Hervorragende Erträge
- Hohe Flexibilität durch kleine Module mit 6 Röhren
- Elegantes Design

