



## Produktübersicht

Kollektor	Montageart	Anwendung	Solarstation Logasol	Regelung Logamatic	Speicher		
Logasol SKN4.0	Aufdachmontage <b>oder</b> Indachmontage <b>oder</b> Flachdachmontage <b>oder</b> Fassadenmontage 45 - 60° nur waagerecht	solare Warmwasserbereitung	KS0110 SM100/2	Solarmodul SM100/200 (in Solarstation)			
			KS0110 SM200/2	SC20/2 (in Solarstation)			
			KS0110 SC20/2	EMS plus mit Solarmodul SM100/200	Bivalent-Speicher Logalux ESM <b>oder</b> Logalux SM		
		solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	KS0110/2 <b>oder</b> KS0120/2 <b>oder</b> KS0150/2 (ohne Regelung)	SC20/2			
			KS0110 SC20/2	SC20/2 in Solarstation mit Rücklaufwächter			
			KS0110 SM200/2	SC300 mit SM200 in Solarstation und HZG-Set			
		solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung	KS0110/2 <b>oder</b> KS0120/2 <b>oder</b> KS0150/2 (ohne Regelung)	EMS plus mit Solarmodul SM200 in Solarstation und HZG-Set	Kombispeicher Logalux P750 S, HS <b>oder</b> Pufferspeicher Logalux PNR mit FS/2		
			KS0110/2 mit KS01...E/2 (ohne Regelung)	SC20/2 mit Rücklaufwächter			
			KS0120/2 mit KS01...E/2 (ohne Regelung)	EMS plus mit SM200 und HZG-Set			
			KS0150/2 mit KS01...E/2 (ohne Regelung)	SC300 mit SM200 und HZG-Set			
			KS0110/2 mit KS01...E/2 (ohne Regelung)	SC300 mit SM200 und HZG-Set	Kombination von Bivalent-Speicher Logalux ESM, bzw. Logalux SM mit Pufferspeicher Logalux PNR		
					ab Seite 8075		
					ab Seite 8053		
					ab Seite 8055		

## Produktvorteile

- Flachkollektor - bevorzugter Einsatzbereich in Anlagen für solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- Die Anforderungen der Bundesförderung (BAFA) werden erfüllt.
- Sehr effiziente Umwandlung der eingestrahlten Sonnenenergie
- Lange Lebensdauer
- Solarkeymark

