



Produktübersicht

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

