



Produktübersicht

Kollektor	Montageart	Anwendung	Solarstation Logasol	Regelung Logamatic	Speicher
Logasol SKT1.0	Aufdachmontage oder Indachmontage oder Flachdachmontage oder Fassadenmontage 45 - 60° nur waagrecht	solare Warmwasser- bereitung	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	
			KS0110 SC20/2	SC20/2 in Solarstation mit Rücklaufwächter	
			KS0110 SM200/2	SC300 mit SM200 in Solarstation und HZG-Set	
	solare Warmwasser- bereitung und Heizungs- unterstützung	KS0110/2 oder KS0120/2 oder KS0150/2 (ohne Regelung)	EMS plus mit Solarmodul SM200 in Solarstation und HZG-Set	Kombispeicher Logalux P750 S, HS oder Pufferspeicher Logalux PNR mit FS/2	
		KS0110/2 oder KS0120/2 oder KS0150/2 (ohne Regelung)	SC20/2 mit Rücklaufwächter		
		KS0110/2 oder KS0120/2 oder KS0150/2 (ohne Regelung)	EMS plus mit SM200 und HZG-Set		
		KS0110/2 oder KS0120/2 oder KS0150/2 (ohne Regelung)	SC300 mit SM200 und HZG-Set		
		KS0110/2 oder KS0120/2 oder KS0150/2 (ohne Regelung)	EMS plus mit SM200 und HZG-Set		
		KS0110/2 oder KS0120/2 oder KS0150/2 (ohne Regelung)	SC300 mit SM200 und HZG-Set		
	KS01.../2 mit KS01... E/2 (ohne Regelung)	EMS plus mit SM200 und HZG-Set	Kombination von Bivalent-Speicher Logalux ESM, bzw. Logalux SM mit Pufferspeicher Logalux PNR		
	KS01.../2 mit KS01... E/2 (ohne Regelung)	SC300 mit SM200 und HZG-Set			
			ab Seite 8053	ab Seite 8055	ab Seite 8075

Produktvorteile

- Hochleistungs-Flachkollektor - vorzugsweise für die solare Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- Hervorragendes Design ohne sichtbare Schweißnähte
- Hohe Energieausbeute bei einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis
- Die Anforderungen der Bundesförderung (BAFA) werden erfüllt
- Solarkeymark

