

# SOL 27 premium S


SOLAR KOLLEKTOREN

PRODUKT-NR.: 230016
















## Benötigtes Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	230913	<b><u>SOL SV-F</u></b>	Steckverbinding Flachdach/Wand
	230185	<b><u>SOL SV-A</u></b>	Steckverbinding Kollektor
	074099	<b><u>H-30 LS, 10 Liter</u></b>	Wärmeträger-Flüssigkeit, Inhalt: 10 l, Farbe: rot, fluoreszierend, Dauertemperaturbeständig bis: 170 °C
	073222	<b><u>H-30 L, 20 Liter</u></b>	Wärmeträger-Flüssigkeit, Inhalt: 20 l, Farbe: blau, Dauertemperaturbeständig bis: 150 °C
	073221	<b><u>H-30 L, 10 Liter</u></b>	Wärmeträger-Flüssigkeit, Inhalt: 10 l, Farbe: blau, Dauertemperaturbeständig bis: 150 °C
	074100	<b><u>H-30 LS, 20 Liter</u></b>	Wärmeträger-Flüssigkeit, Inhalt: 20 l, Farbe: rot, fluoreszierend, Dauertemperaturbeständig bis: 170 °C
	231322	<b><u>SOL SV-A50</u></b>	Steckverbinding Kollektor
	230186	<b><u>SOL SV-D</u></b>	Steckverbinding Kollektor

## Weiteres Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	231899	<b><u>AG 80</u></b>	Membran-Druckausdehnungsgefäß (Bauart-Zulassung), H-30 L, Volumen: 80 l, Anschluss: G1

	231998	<b><u>SOL BW</u></b>	Befestigung Welldach
	232944	<b><u>SFR 10</u></b>	Solar-Flexrohr DN 20, 10 m lang
	232945	<b><u>SFR 15</u></b>	Solar-Flexrohr DN 20, 15 m lang
	232946	<b><u>SFR 20</u></b>	Solar-Flexrohr DN 20, 20 m lang
	232947	<b><u>SFR 25</u></b>	Solar-Flexrohr DN 20, 25 m lang
	234783	<b><u>SOKI E trend</u></b>	Solar-Kompaktinstallation
	073221	<b><u>H-30 L, 10 Liter</u></b>	Wärmeträger-Flüssigkeit, Inhalt: 10 l, Farbe: blau, Dauertemperaturbeständig bis: 150 °C
	073222	<b><u>H-30 L, 20 Liter</u></b>	Wärmeträger-Flüssigkeit, Inhalt: 20 l, Farbe: blau, Dauertemperaturbeständig bis: 150 °C
	074029	<b><u>AG 12</u></b>	Membran-Druckausdehnungsgefäß, H-30 L geeignet, Volumen: 12 l, Anschluss: G 1/2
	074030	<b><u>AG 18</u></b>	Membran-Druckausdehnungsgefäß, H-30 L geeignet, Volumen: 18 l, Anschluss: G 3/4
	074031	<b><u>AG 25</u></b>	Membran-Druckausdehnungsgefäß, H-30 L geeignet, Volumen: 25 l, Anschluss: G 3/4
	074099	<b><u>H-30 LS, 10 Liter</u></b>	Wärmeträger-Flüssigkeit, Inhalt: 10 l, Farbe: rot, fluoreszierend, Dauertemperaturbeständig bis: 170 °C
	074100	<b><u>H-30 LS, 20 Liter</u></b>	Wärmeträger-Flüssigkeit, Inhalt: 20 l, Farbe: rot, fluoreszierend, Dauertemperaturbeständig bis: 170 °C
	187868	<b><u>AG 50</u></b>	Membran-Druckausdehnungsgefäß, H-30 L geeignet, Volumen: 50 l, Anschluss: G 3/4
	230169	<b><u>SOL R1</u></b>	Montagerahmen für einen Kollektor senkrecht

	230931	<b><u>SOL AL-S</u></b>	Abdeckleiste
	231322	<b><u>SOL SV-A50</u></b>	Steckverbindung Kollektor
	230170	<b><u>SOL R2</u></b>	Montagerahmen für zwei Kollektoren senkrecht
	230171	<b><u>SOL RV</u></b>	Rahmen-Verbindungssatz
	230172	<b><u>SOL RV-W</u></b>	Rahmen-Verbindungssatz
	230173	<b><u>SOL RA</u></b>	Rahmenaufständerung
	230185	<b><u>SOL SV-A</u></b>	Steckverbindung Kollektor
	230186	<b><u>SOL SV-D</u></b>	Steckverbindung Kollektor
	230175	<b><u>SOL BP</u></b>	Befestigung Pfannendach
	230177	<b><u>SOL BF-S</u></b>	Befestigungssatz Flachdach
	230189	<b><u>SOL BS</u></b>	Befestigungssatz Schindeldach
	230913	<b><u>SOL SV-F</u></b>	Steckverbindung Flachdach/Wand
	230920	<b><u>SOL R1 W</u></b>	Montagerahmen für zwei Kollektoren waagrecht
	234784	<b><u>SOKI 7 E plus</u></b>	Solar-Kompaktinstallation
	230933	<b><u>SOM 8 plus</u></b>	Solar-Regelung, Verbraucher: 5



234785

**SOM 7 E plus**

Solar-Regelung, Verbraucher: 2, Anzahl  
Grundsysteme: 10

### **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer +43 7221 74600-0

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

### **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.