








SOLAR COMPLEET Komplettheizungssystem

Das SOLAR COMPLEET-System von SONNENKRAFT ist ein einzigartiges Komplettheizungssystem. Die innovative Systemlösung sichert mit Sonnen- und Umweltwärme eine einfache, komplette und unabhängige Zukunft. SOLAR COMPLEET ist einfach forever clever!

**inklusive
Inbetriebnahme!**

SOLAR COMPLEET Solarheizungsset		COMPLEET 6	COMPLEET 8	COMPLEET 11
Heizleistung (aut Norm bei A7/W35 und ΔT=8K, ohne elektrische Zusatzheizung)	kW	6,2	8,3	11,1
Sets OHNE Befestigung		18.490,-	19.990,-	21.990,-
Aufdach SKR500 	 ohne Befestigung**	Art. Nr. 152 017	152 023	152 029
Aufdach SKR500L 	 ohne Befestigung**	Art. Nr. 152 018	152 024	152 030
Inbetriebnahme SOLAR COMPLEET		inkl.	inkl.	inkl.
Details zur Inbetriebnahme siehe Seite 41	Art. Nr.	160 414	160 414	160 414
Set-Komponenten				
Anzahl der Kollektoren (SKR500)	Stk.	4 x 	5 x 	6 x 
Kollektorfläche (max. auf 20 m ² (in 2 Teilfeldern) erweiterbar)	m ²	10,1	12,5	15,1
SOLAR COMPLEET-Speicher	Type	PSSP1000	PSSP1000	PSSP1000
Systemregelung mit grafischem Display		✓	✓	✓
SolarPump-Außeneinheit		SP6/8-AE	SP6/8-AE	SP11-AE
Heizkreis 1 mit Hocheffizienzpumpe		✓	✓	✓
Pumpengruppe Solar PSKR15SP mit Hocheffizienzpumpe		✓	✓	✓
Frischwassermodul FWM35SP		✓	✓	✓
Wärmedämmung SOLAR COMPLEET		✓	✓	✓
Ausdehnungsgefäß Solar inkl. Kappenventil	Type	AG33S	AG50S	AG80S
Ausdehnungsgefäß Sole inkl. Kappenventil	Type	AG8S	AG8S	AG8S
Frostschutz FS	I	40	40	40

Hinweis: Teillieferungen von Sets sind nicht möglich. *) Bei Montage von Indach-Modulkollektoren durch SONNENKRAFT werden Großmodule geliefert. ** Befestigungs- und Hydraulikset müssen separat dazu bestellt werden (siehe Seite 18-19).

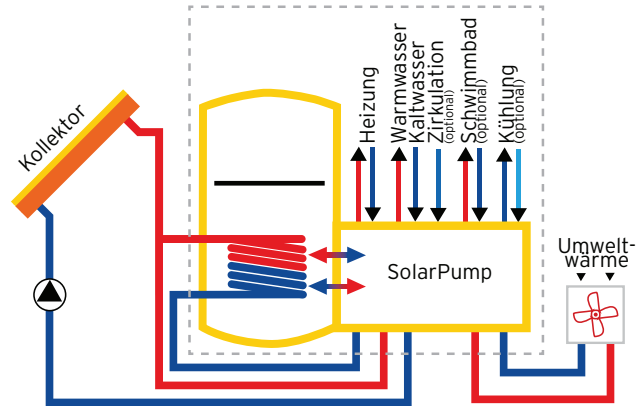
Systemvorteile

- Komplettsystem spart Kosten und Platz - keine Brennstofflagerung, kleiner Heizraum
- Heizen mit Sonnen- und Umweltwärme
- Splitaufbau - alle Heizungskomponenten im Gebäude
- Nur 1 Gewerk - keine Solebohrung, keine wasserrechtliche Genehmigung, keine bauseitige Kältemittelverrohrung

- kurze Montagezeiten
- frisches, hygienisches Brauchwasser durch Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip
- optionale Schwimmbaderwärmung und Gebäudekühlung (auf Anfrage)



Funktionsschema SOLAR COMPLEET



Optionales Zubehör

ECSP 141 151	Erweiterungskarte (Reglerplatine inkl. 2 Fühler), für Zubehör HKMSP, PMSP erforderlich (nur 1 x)	420,-
HKMSP 131 213	2. Heizkreismodul mit Hocheffizienzpumpe ALPHA 2 für zusätzlichen (zweiten) Heizkreis	690,-
FWMZPSP 130 367	Zirkulationseinheit für Anschluss an FWM-35SP (max. Förderhöhe 1 m WS)	395,-
FWMZP-ZA 130 302	Plug-In Anschlussadapter 3/4" IG inkl. Rückschlagventil, für den Anschluss externer Zirkulationspumpen an das Frischwassermodul	50,90
OWSSP 130 364	Erweiterungsset für Ost-/Westkollektorfelder (max. 20 m ² Kollektorfläche); bestehend aus Dreibegeventil mit Stellmotor und 2. Kollektorfühler	235,-
PMSP6/8 141 406	Schwimmbaderwärmung über Wärmepumpe SP6/8 (max. 20 m ² Kollektorfläche); bestehend aus Umschaltventil DWV20, Temperaturfühler und Relais	125,-
PMSP11 141 407	Schwimmbaderwärmung über Wärmepumpe SP11 (max. 20 m ² Kollektorfläche); bestehend aus Umschaltventil DWV25, Temperaturfühler und Relais	135,-

Optionales Zubehör

SBS20SP 141 403	Schwimmbaderwärmung über Solarkreis (max. 20 m ² Kollektorfläche); bestehend aus Schwimmbadwärmetauscher SBPWT20, Pumpenset PS2570, Festwertregler DWF25 und Zusatzregelung SKSC2	1.155,-
WMZSP 141 152	Wärmemengenzähler Heizung und Warmwasser, Display mit Kabelsatz und Fühler	435,-
WMZK 141 153	Wärmemengenanzeige Solar, Display mit Kabelsatz	170,-
RCSP 141 150	Fernversteller mit Raumthermostat	195,-