



Abb.: COMFORT Heizungslösung mit PS1000I Schichtenspeicher, Schichtlademodul, SK500 Kollektor mit strukturiertem Absorber

PS COMFORT-Solarheizung

Die COMFORT-LÖSUNG von SONNENKRAFT optimiert Leistung und Verbrauch und ist damit die ideale Lösung für alle, für die das Beste gerade gut genug ist:

solare Deckungsrate bei gut gedämmten Häusern:

Heizung bis zu 50 %, Warmwasser bis zu 80 %

hygienisches Brauchwasser durch Warmwasserbereitung im Durchlauf (Frischwassermodul) für bis zu 3 Haushalte

geringe Montagezeiten

optimaler Systemwirkungsgrad durch Schichtladesystem (Schichtlademodul)



Ausdehnungsgefäß Frostschutz Befestigung



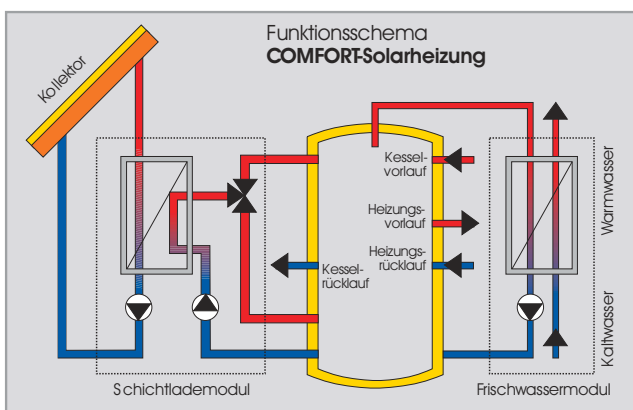
1000 L Warmwasser-/Heizungsset 2... 5 Pers. 8.690 ..

1 Stück	Schichtenspeicher PS1000 inkl. Isolierung
1 Stück	Ausdehnungsgefäß AG50S
1 VE	Frostschutz 25I FS
1 Stück	Schichtlademodul SLM40 inkl. Solarsteuerung
1 Stück	Frischwassermodul FWM35
+ Kollektortyp nach Wahl. Bitte passend zur Dachart Befestigungssystem/Blecheinfassung wählen!	

C1000S AUFDACH: 6 Stk. Kollektoren SK500N (15,42 m²)

C1000ID INDACH: 6 Stk. Kollektoren IDMK25 (15,18 m²)

Die COMFORT-Solarheizung punktet mit technischer Höchstleistung, ansprechendem Design und einfachster Handhabung. Hygienisches Brauchwasser durch Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip.



1500 L Warmwasser-/Heizungsset 4... 7 Pers. 10.790 ..

1 Stück	Schichtenspeicher PS1500 inkl. Isolierung
1 Stück	Ausdehnungsgefäß AG80S
1 VE	Frostschutz 30I FS
1 Stück	Schichtlademodul SLM40 inkl. Solarsteuerung
1 Stück	Frischwassermodul FWM35
+ Kollektortyp nach Wahl. Bitte passend zur Dachart Befestigungssystem/Blecheinfassung wählen!	

C1500S AUFDACH: 8 Stk. Kollektoren SK500N (20,56 m²)

C1500ID INDACH: 8 Stk. Kollektoren IDMK25 (20,24 m²)

Wellrohrverbindungsset + NEU 590 ..

EWS-SET20 Aufpreis für Schnellverbindungsset DN20 - 15 lfm, Edelstahl-Wellrohr-Schnellverbindung zum direkten Anschluss an Kollektor und Speicher inkl. Anschlussverschraubung und Montageschellen; **Preis gültig ausschließlich in Verbindung mit einem Solar-Set.**