



## SOLARSYSTEMSPEICHER

### Einsatzbereich

- Einfamilienhäuser
- Anlagen mit 2 bis 3 Sonnenkollektoren


### Vorteile

- Steckerfertiges System mit optimal aufeinander abgestimmten Komponenten
- Kleinstmöglicher Installationsaufwand durch weitestgehende Vormontage
- Drehzahlgeregelte Hocheffizienzpumpe garantiert optimierten Ertrag
- Integrierte Wärmemessung für die Ertragsauswertung
- Datenlogging für Auswertung der Anlagendaten bzw. Servicezwecke möglich

### Kompaktgruppe „SenCon“

- Inkl. Solarregler DeltaSol SLT, Datenerfassung auf SD Micro Karte möglich
- Flow Rotor zur Volumenstrommessung für die Energiebilanzierung
- Hocheffizienzpumpe Grundfos UPM3 Solar 15-75
- 6 bar Sicherheitsgruppe inkl. Luftabscheider
- Expansionsgefäß Solar 25 Liter

Individuell ist auch eine Montage auf sämtliche Normspeicher anbietbar

<b>EWS 2 500 Solar</b>	Gas/Öl	Wärmepumpe
Bereitschaftsvolumen	ca. 200 Liter	ca. 300 Liter
Wärmetauscher Sonne	1,2 m <sup>2</sup>	1,2 m <sup>2</sup>
Wärmetauscher Nachheizung	1,3 m <sup>2</sup>	5,0 m <sup>2</sup>
Wärmedämmung	75 mm PU Hartschaum fix geschäumt, mit Skaimantel silbergrau	
Betriebsdruck max.	6 bar	
Betriebstemperatur max.	95 °C	
Korrosionsschutz	eingebaute Schutzanode	
 SVGW-Nr.	0604-5073	