

**Solární sestava SOL 300/1**

Objednací kód sestavy:	14284
------------------------	-------

Prvky sestavy:  
Sluneční kolektory KPG1  
Solární zásobník RDC 300  
Solární čerpadlová skupina se solárním regulátorem SRS1 T  
Expanzní nádoba s příslušenstvím  
Termostatický směšovací ventil TV  
Solární kapalina Solarten

Informační list výrobku o spotřebě elektrické energie:
--

**Sluneční kolektory:**

Plocha apertury kolektorů	$A_K$	2,392 m <sup>2</sup>
Účinnost při nulové ztrátě	$\eta_{0a}$	0,759
Koeficient prvního řádu	$a_{1a}$	3,48 W/m <sup>2</sup> K
Koeficient druhého řádu	$a_{2a}$	0,016 W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Modifikátor úhlu dopadu	$K_{\Theta \text{ } 50^\circ}$	0,95

**Solární zásobník:**

Užitný objem	$V$	292 l
Stálá ztráta	$S$	83 W
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	-	C

**Roční nesolární tepelný přínos:**

Záťězový profil	M	L	XL	XXL
$Q_{\text{nonsol}} [\text{kWh}]$	893	1 402	2 521	3 586

**Solární čerpadlová skupina s regulací:**

Spotřeba elektrické energie čerpadla	$P_{sol,pum}$	20 W
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	$P_{sol,standby}$	0,5 W
Spotřeba pomocné el. energie	$Q_{aux}$	44 kWh/rok