

Solární sestava SOL 390 HSK

Objednací kód sestavy: 16574

Prvky sestavy:

- Sluneční kolektory KPG1
- Kombinovaná akumulační nádrž HSK 390 PR
- Solární čerpadlová skupina se solárním regulátorem SRS3 E
- Expanzní nádoby 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 m²
Účinnost při nulové ztrátě	η_{0a}	0,759
Koeficient prvního řádu	a_{1a}	3,48 W/m²K
Koeficient druhého řádu	a_{2a}	0,016 W/m²K²
Modifikátor úhlu dopadu	$K_{\theta 50^\circ}$	0,95

Solární zásobník:

Užitný objem	V	385 l
Stálá ztráta	S	82 W
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	-	C

Roční nesolární tepelný přínos:

Zátěžový profil	M	L	XL	XXL
$Q_{\text{non-sol}}$ [kWh]	795	1 178	2 181	3 147

Solární čerpadlová skupina s regulací:

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