

## SOLÁRNY SYSTÉM S PRIKUROVANÍM, PRE PLYNOVÉ KOTLY

Solárny systém je zapojený do kombinovanej akumuláčnej nádrže, ktorá zaisťuje prípravu vykurovacej vody pre kúrenie a predohrev ohriatej pitnej vody pre domácnosť. Akumulačná nádrž je rozdelená deliacim plechom na dva teplotne nezávislé priestory. Spodný priestor je možné ohrievať iba na teplotu potrebnú pre vykurovanie. Priestor nad deliacim plechom je neustále udržiavaný na požadovanú teplotu ohriatej pitnej vody.

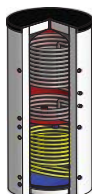
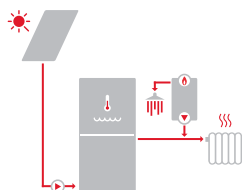
Do nádrže je možné inštalovať elektrické ohrevné telesá alebo pripojiť ďalšie zdroje - tepelné čerpadlo, krbovú vložku, plynový kotol...



### Solárna zostava SOL PK 390 HSK

#### ZOSTAVA OBSAHUJE:

- Solárne kolektory KPG1 - 3 ks
- Akumulačná nádrž HSK 390 PR s integrovaným nerezovým výmenníkom OPV a so solárnym výmenníkom
- Čerpadlovú skupinu CSE SOL G P a regulátor TRS6 K
- Expanznú nádobu solárnu 25l a vykurovaciu 60l, vrátane držiaka a pripojenia
- Solarten 35l (nemrznúca solárna kvapalina)
- Termostatický zmiešavací ventil ohriatej pitnej vody
- Čerpadlovú izolovanú skupinu so zmiešavacím ventilom pre vykurovací systém



ZOSTAVA	KÓD	AKČNÁ CENA
SOL PK 390 HSK	19460	5 630,-