

ZELENÁ DOMÁCNOSŤ

SO SSE

Solárny systém

SSE podporuje inštaláciu slnečných kolektorov od spoločnosti Energetyka Solarna ENSOL Sp. z.o.o. Je to poľský veľkovýrobca, ktorý vyrába pre renomované firmy ako Bramac, Immergas, Vaillant, Buderus. 90 % kolektora tvorí absorbér, ktorý je vyrobený v Nemecku.

ZOSTAVY SOLÁRNYCH SYSTÉMOV, KTORÉ PONÚKA SSE:

Výkon	1,73 kW		3,46 kW	
Zásobník	bez zásobníka	s 200 l zásobníkom	bez zásobníka	s 300 l zásobníkom
Výška dotácie (€)	865	865	1 730	1 730
Orientačná konečná cena pre zákazníka po odpočítaní dotácie (€ s DPH)*	2 422	3 403	2 044	3 109

CENOVÁ PONUKA OD SSE ZAHŔŇA:

ZARIADENIE A VŠETKY SÚČASTI POTREBNÉ NA JEHO INŠTALÁCIU:

Slnečné kolektory

Konštrukciu pod kondenzačnú jednotku

Konštrukciu na uchytenie kolektorov

Zásobníkový ohrievač vody (je možné využiť aj existujúci)

Komponenty nutné pre prevádzku systému (solárny regulátor, expanzná nádrž, ventily, antikorové potrubie, teplotná kvapalina, šrobenie, riadiaca jednotka, elektrická špirála...)

SÚVISIACE SLUŽBY:

Vybavenie administratívnych záležitostí týkajúcich sa štátnej dotácie

Základné informácie o SOLARe:

- váha kolektora: 50 kg
- rozmery kolektora: 2,4 m x 1,1 m = 2,64 m²
- životnosť kolektora: 20 rokov
- 1 kolektor ohreje 150 l vody
- používame celomedené vnútro kolektorov (nie je to lacná kombinácia hliník – meď, pri ktorej dochádza ku korózii, ktorá spôsobuje pokles účinnosti kolektora, ktorý sa nakoniec úplne rozpadne)
- rám kolektorov je z jedného kusa hliníka, nie je zváraný
- používame rakúske potrubia s UV ochranou izolácie
- používame kvalitný bojler Dražice (Dražice sú najväčším výrobcom ohrievačov vody v Českej republike, známym po celej Európe. Vyváža svoje výrobky takmer do dvadsiatich krajín celého sveta.)
- expanznú nádrž dimenzujeme na 2-násobok kapacity, čo zabezpečí, že pri prehriatí systém nevypustí solárnu kvapalinu

Záruky na SOLAR od SSE:

- záruka SSE na vyhotovené dielo: 2 roky
- v prípade pravidelného každoročného servisu sa záruka predlžuje vždy o ďalší rok až na 5 rokov celkom