

# Solární sestavy pro ohřev TV

Sestavy solárních systémů ohřevu vody, jsou určeny pro byty, RD, komerční aj. aplikace dle počtu uživatelů. Sestavy obsahují nezbytné komponenty pro instalaci a provoz a speciální předizolované potrubí s integrovaným propojovacím kabelem pro čidla teploty a nemrznoucí teplotnosnou směs vhodnou pro solární kolektory.

Cena montáže není zahrnuta v cenové kalkulaci, jelikož se může lišit dle místa, náročnosti a délky propojovacího potrubí.

Možnost prodeje i jednotlivých částí a komponentů.

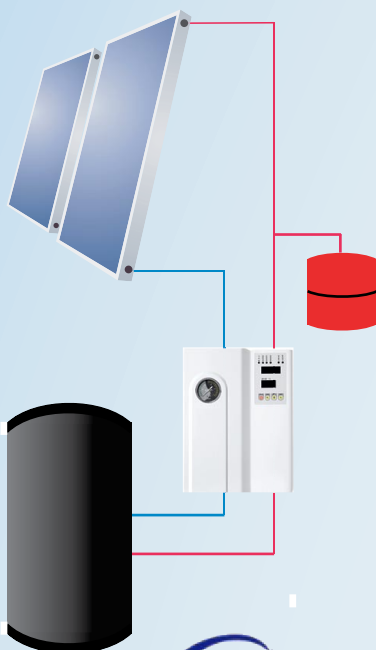
Solární panel a sestavy splňují podmínky získání dotace v ČR a SK

"Zelená úsporám" pro fyzické osoby ve výši 55 000 a 80 000 Kč na instalaci.

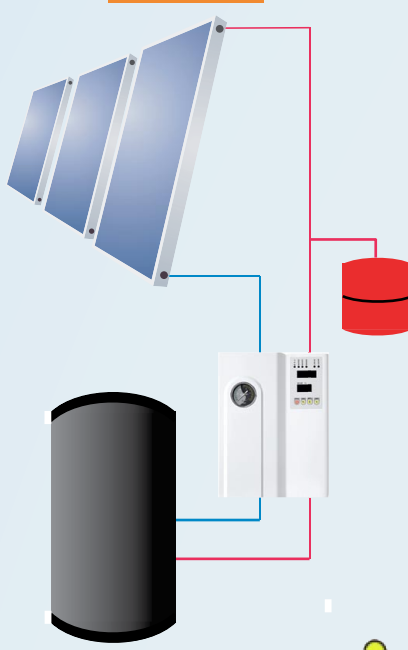
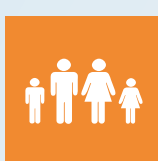
# Haier

Produkt ze seznamu výrobků a technologií  
**Zelená úsporám**

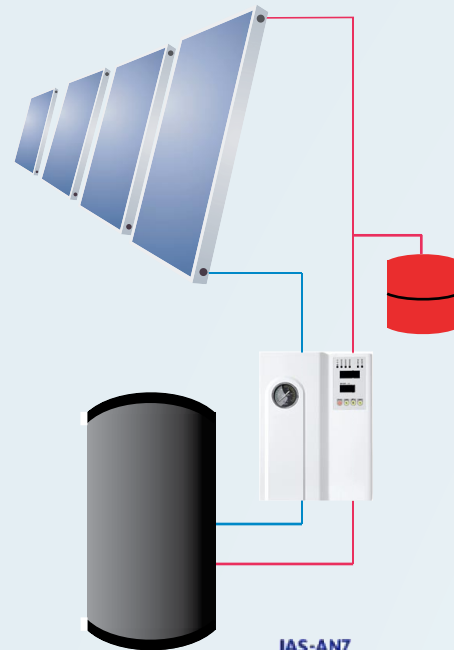
SET200TV



SET300TV



SET400TV



Kód výrobku v programu Zelená úsporám SVT6112

Solární sety pro ohřev TV (pro upevnění na šikmou střechu)	PGT 2.0 -2	HR-SC	PJF2-200W	PJF2-300	S1-400	El. topná patrona (2kW) (230V)	MA-200	TSXcu18 (25m)	TSXcu22 (25m)	TLCX0082	TLCX0083	TLCX0084	Sada pro uchycení	Kolekton P Super	Montážní prvky, armatury apod-	Celková cena za sestavu
	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks		ks	ks	ks	ks	ks	I		
pro 2-3 osoby	2	1	1					1		1			1	20	1	63 497 Kč
pro 4-5 osoby	3	1		1					1		1		1	25	1	78 530 Kč
pro 5-7 osoby	4	1			1	1	1		1			1	1	30	1	98 927 Kč

Uvedené ceny jsou koncové, bez DPH

Více na [www.e-klimatizace.cz](http://www.e-klimatizace.cz) v sekci Solární systémy

Sokra s.r.o., Na Návsi 33, 25101 Čestlice, info@sokra.cz, Tel.: 272 088 377

## V sestavě naleznete:

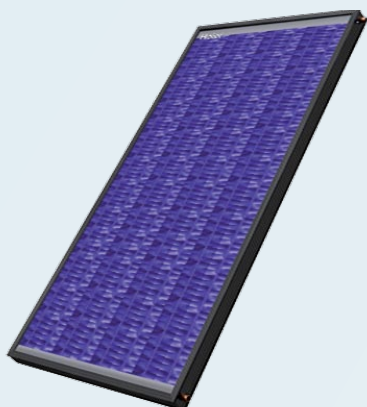


**PJF2-200W** - Smaltovaný izolovaný stacionární zásobník s jedním trubkovým výměníkem a el. topnou patronou 2,2 kW, 200 l, bílý. (využití pro solární systém a zároveň další zdroj výroby teplé vody)

**PJF2-300** - Smaltovaný izolovaný stacionární zásobník s dvěma trubkovými výměníky a el. topnou patronou 2,6 kW, 300 l, bílý. (využití pro solární systém a zároveň další zdroj výroby teplé vody)

**S1.400** - Smaltovaný stacionární zásobník s jedním trubkovým výměníkem, 400 l, bílý. Možnost připojení el. topné patrony. (využití pro solární systém a zároveň další zdroj výroby teplé vody)

**Pozn.:** Objem a vstrojení jednotlivých zásobníků (el. patrona, počet a určení výměníků) lze v jednotlivých sestavách měnit na základě požadavku zákazníka. Tzn., že např. pokud zákazník chce více výměníku než je standardně nabízeno je možné zásobník vyměnit za vyhovující.



### PGT 2.0-2

Solární kolektor Haier, absorpční plocha 1,87 m<sup>2</sup>



### HR-SC

Solární programovatelná řídicí jednotka s ovládáním a oběhovým čerpadlem



### TLCX0082, 083, 084

Expanzomat pro solární systémy 18 l, 24 l, 35 l



### TSXcu 18 TSXcu 22

Měděné předizolované potrubí o průměru 22mm pro propojení solárních kolektorů



### Kolekton P Super

Nemrzoucí teplotnosná kapalina



### Sada pro montáž solárních kolektorů

Pro dva solární kolektory, zásobníkovou nádrž a solární řídicí jednotku. Sada obsahuje základní komponenty pro instalaci a zprovoznění soustavy.



### Konstrukce na šikmou střechu

Sada pro uchycení obsahuje kompletní konstrukci pro montáž na šikmou střechu. Na vyžádání je možné dodat konstrukci na rovnou střechu nebo na zem.



Více na [www.e-klimatizace.cz](http://www.e-klimatizace.cz) v sekci Solární systémy

Sokra s.r.o., Na Návsi 33, 25101 Čestlice, [info@sokra.cz](mailto:info@sokra.cz), Tel.: 272 088 377