

Solárne FV zostavy na prípravu ohriatej pitnej vody / OPV (TV) - bez dodávky do siete 230V**

solárna zostava objednávacie číslo	typ kolektora	počet kolektorov v zostave	výkon panelov a plocha kolektorov v m ²	objem solárneho zásobníka v litroch	modelová rada ohrievača ZOSTAVA	Výkon zostavy a výška DOTÁCIE	cena zostavy s montážnym príslušenstvom a kompletnou montážou	
							bez DPH	s DPH
Zostavy s menším počtom panelov a ohrievače s menším objemom ako je 200 litrov							0,00 €	0,00 €
neodporúčame							momentálne neponúkame	
4FVP.260-200	Solvis SV60	4	4 x 260W 6,56	200	A LX ACDC/M+K	1,04kW 1 036 €	2 496,67 €	2 996,00 €
odporúčame pre 2 - 3 bývajúcich							cena zostavy po odrátaní výšky dotácie (poukážka v hodnote 1036,-Eur)	
								1 960,00 €
6FVP.260-200	Solvis SV60	6	6 x 260W 9,84	200	B LX ACDC/M+K	1,56kW 1 504 €	2 999,17 €	3 599,00 €
odporúčame pre 3 bývajúcich							cena zostavy po odrátaní výšky dotácie (poukážka v hodnote 1504,-Eur)	
								2 095,00 €
8FVP.260-200	Solvis SV60	8	8 x 260W 12,88	200	C LX ACDC/M+K	2,08kW 1 972 €	3 441,67 €	4 130,00 €
odporúčame pre 3 - 4 bývajúcich							cena zostavy po odrátaní výšky dotácie (poukážka v hodnote 1972,-Eur)	
								2 158,00 €
10FVP.260-300	Solvis SV60	10	10 x 260W 16,40	300	C LX ACDC/M+K	2,6kW 2 440 €	4 991,67 €	5 990,00 €
odporúčame pre 5 - 6 bývajúcich							cena zostavy po odrátaní výšky dotácie (poukážka v hodnote 2440,-Eur)	
								3 550,00 €

PREČO ODPORÚČAME HLAVNE 2,0kW SYSTÉM

Výška podpory z EÚ vo vzťahu ku kompletnej cene zariadenia, výrazne uprednostňuje práve FV 2,08kW systém. Tu dosahujeme návratnosť pri elektrickom ohreve vody cca 6 rokov. Oproti tomu, pri 1,04kW FV systéme ohrevu vody je návratnosť 10,6 roka ! Pritom fixné náklady pri obidvoch systémoch sú rovnaké, je tam rozdiel len v počte panelov a konštrukcii. Ak pri 2,08kW FV systéme je doplatok občana cca 2.158,-EUR, pri 1,04kW systéme (výška podpory 1.036,- EUR) je finálna cena cca 2.996,-EUR s DPH – podpora 1.036 = finančná spoluúčasť občana je 1.960,-EUR pri už spomínanej návratnosti 10,6 roka. Čiže rozdiel pri Vašej finančnej spoluúčasti je len cca 198,-EUR, ale pri dvojnásobnom úžitku. Pri súčasnom nastavení dotačného programu je najekonomickejšia a najefektívnejšia práve cca 2,0kW zostava FV systému ohrevu vody Logitex s najlepšou návratnosťou.

Každá solárna zostava obsahuje : fotovoltaické panely s nosnou hliníkovou konštrukciou pre príslušajúci počet kolektorov, externý hybridný ohrievač vody s príslušenstvom, kabeľáž, rozvádzač istenia, inštalčný a pomocný materiál, dovoz a dopravu, kompletnú montáž so zaškolením.

Súčasťou našej cenovej ponuky je aj kompletne pripojenie na SV/TV v základnom vyhotovení z PPR, alebo flexonerez materiálu a obsahuje základné inštalčné armatúry pre správny chod zariadenia plus poistný ventil, expanznú nádobu SV a pod.

Ponuka neobsahuje prípadné pripájanie na vykurovací zdroj a systém kúrenia.

Ponúkame 10 ročnú záruku na fotovoltaické panely

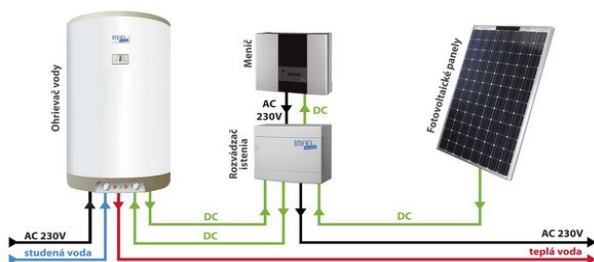
a 5 ročnú záruku (60 mesiacov) na montážne práce

Je možné použiť rôzne typy fotovoltaických panelov, ale max. inštalovaný výkon nesmie prekročiť žiadnu z týchto hodnôt:

Modelová rada ohrievačov vody: A = 1,0 kW - Max. inštalovaný výkon: 1,15 kW, 10 A, 300 V

Modelová rada ohrievačov vody: B = 1,5 kW - Max. inštalovaný výkon: 1,75 kW, 10 A, 300 V

Modelová rada ohrievačov vody: C = 2,0 kW - Max. inštalovaný výkon: 2,30 kW, 10 A, 300 V



* V prípade inštalácie kolektorov na ploché strechy, alebo pozemky je príplatok s použitím záťažových blokov vo výške 15,-Eur na 1 kolektor v zostave.

platné od :

15.01.2018

informácie a objednávky : info@domar.sk Vladimír Trachta : 0907 538177

www.domar.sk