

CENOVÁ PONUKA

solárnych dielcov potrebných k zostave solárneho systému
 podľa vlastnej potreby.

Bežne sa počíta na každých 100 litrov objemu bojlera jeden solárny panel.

p.č.	Komponenty	Cena v €	Cena v SK
1.	Slnecný kolektor Sunny Ray s absorb. TITAN 1000x2000nn 1 ks	533,26	16 065,-
2.	Kompletné uchytenie ocelového hliníkové na šikmú strechu 45 stupňovú, Krytina/ škridla, šindel - na jeden kus kolektora	73,1553	2 203,88,-
	Nosníky kolektorov na rovnú strechu/rovnú plochu/ ocelovo hliníkové, kompletné, sklon kolektora podľa požiadavky na 1. cks kolektora	158,5955	4 777,85,-
	(bez ukotvenia k streche, pod.) každý ďalší kus kolektora navyše	79,5939	2 397,85,-
3.	Potrúbie CU 18x1 s izoláciou Aeroflex hrúbka steny 19 mm, 4,6471€/m 140,Sk/m spolu za 1bm Množstvo je dané od vzdialeností kolektorov k bojleru	11,0602	333,20,-
4.	Šrobovacie spojky a kolienka Cu potrubia 1 ks Spotreba individuálna, podľa zložitosti Cu armatúr/ predpoklad 12 ks/ Prípade lacnejšia možnosť spoje letovať	5,1350	154,70,-
	Cín tavné rozmedzie 230-250°C 250g	8,2951	249,90,-
	Pasta na cínovanie AMASAN 250g	14,2202	428,40,-
5.	Cirkulačná jednotka: obsahuje armatúru s čerpadlom a jeho dvoma guľovými ventilmi, napr./vyp.ventil, tlakomer do 6 Bar, blokovácia klapka samocirkulácie, ¾ ukončenie pre pripojenie expanzomatu, poistný solárny ventil. Na systéme sa používa 1 ks	197,5038	5 950,-
6.	Autom. od vzdušnený solárny ventil s armatúrou Na systéme sa používa 1 ks na výstupce z kolektorov.	42,2658	1 273,30,-
7.	Odplynovač Na systéme sa používa 1 ks	39,5007	1 190,-
8.	Vlnocové kompenzačné antikorové. Prepojenie medzi kolektormi 1 ks hustota vlny 4/10mm, celková dĺžka 80mm Medzi každý kolektor sa inštalujú 2 ks	7,9001	238,-

9.	Vlnocová antikorová hadica s koncovkami 0.5m Používajú sa na pružné pripojenie expanzomatu a vstupu a výstupu do kolektorov spolu 3 ks		10,2701	309,40,-	
10.	Expanzomat solat	12 L	71,1014	2 142,-	
		18 L	79,0014	2 380,-	
		25 L	94,8018	2 856,-	
	Veľkosť sa určuje podľa objemu solárneho systému t.j. kolektory 1ks = 1L, 1m Cu trubky 18x1 = 2,0L a výmenník bojlera ?L podľa typu, spočítaný objem sa násobí (x)2 to je minimálna potrebná veľkosť expanzomatu.				
11.	Digitálne riadenie CAMAC neustále automaticky zobrazuje aktuálne teploty Na systéme sa používa 1 ks				
	Jeden riadený okruh	CAMAC SR1	2 čidlá	177,7533	5 355,-
	Dva riadené okruhy	CAMAC SR2	3 čidlá	161,9531	4 879,-
	Tri riadené okruhy	CAMAC SR3	4 čidlá	197,5038	5 950,-
12.	Bojler				
		200L 3-valentný	509,8363	15,359,33,-	
		200L 1-valentný	395,0076	11900,-	
		300L 3-valentný	611,5113	18422,39,-	
13.	KOLEKTON P SUPER, 10 ℓ, nemrznúca zmes s vysokou životnosťou až 10 rokov, odolná od -32 do 300°C. Jej množstvo je dané objemom solárneho systému.		4,75	143,-	

Slničný kolektor je certifikovaný

CE

Slničný kolektor je vyrobený v EU



Predaj aj na splátky

