

PANELE	Moc max. "Wp"	Napięcie "V"	Prąd "A"	Wymiary. (L/Q) "mm"	cena "EUR/Wp"	netto "zł"	VAT	cena brutto "zł"
SP 137	137	24	5.7	1490*546	8.00	4 439.00	23%	5 459.00
SP 125	125	22	5.7	1363*546	8.00	4 050.00	23%	4 981.50
SP 112 L/Q	112	20	5.7	1236*546/ 855*800	8.00	3 629.00	23%	4 463.50
SP 100	102	18	5.7	1109*546	8.00	3 305.00	23%	4 065.00
SP 50 L/Q	51	9	5.7	1109*292/601*546	8.00	1 652.00	23%	2 032.65
SX 156 L	156	18.8	8.3	1515*680	6.50	4 107.00	23%	5 051.50
SX 72 L/Q	72	8.7	8.3	1357*364/725*680	6.50	1 895.00	23%	2 331.00
SX 54	54	6.5	8.3	1041*364	6.50	1 422.00	23%	1 749.00
CP 140 L/Q	144	18	8	1523*676/1046*996	4.40	2 566.00	23%	3 156.00
CP 125	128	16	8	1364*676	4.40	2 281.00	23%	2 806.00
SXp 145 L/Q	145	18.0	8.1	1515*680/1041*996	4.80	2 819.00	23%	3 467.00
SXp 64 L/Q	64	8.0	8.1	1357*364/725*680	4.80	1 244.00	23%	1 530.00
SXp 48	48	6.0	8.1	1041*364	4.80	933.00	23%	1 148.00
SP 23 ALLinONE	23	11.5	2	600*300	-	1 215.00	23%	1 494.50
SP 47 L/Q ALLinOne	47	11.7	4	1109*292/601*546	-	1 924.00	23%	2 366.00
SP 72 ALLinONE	72	12	6	855*546	-	2 693.00	23%	3 313.00

AKCESORIA

		netto "zł"	VAT	cena brutto "zł"
Junction Box	Puszka połączeniowa do elektrycznego przyłączenia paneli	100.00	23%	123.00
Klej dwustronny	Klej dwustronny do trwałego zamocowania paneli	122.00	23%	150.00
Stalowe oczka	Rozmieszczone na obwodzie paneli	81.00	23%	99.50
Tenax	Klipsy umożliwiające łatwe mocowanie i demontowanie paneli	32.00	23%	39.50
Zamek błyskawiczny	Suwak umieszczony na krawędzi panelu	243.00	23%	299.00
Złącza	Służące do podłączenia przewodów do puszki połączeniowej(para)	32.00	23%	39.50
Przewody	Do wykonania instalacji - zł/meter	8.10	23%	9.96
Watt Meter	Pomiar energii (Wh), ładowania (Ah), mocy (W), prądu (A) i napięcia (V)	122.00	23%	150.00

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu. W przypadku znacznych zmian kursu PLN/Eur podane ceny mogą ulec zmianie.

SolTech Service - Telecom, Adres biura: Al. Różycyńskiego 1C, 51-608 Wrocław, www.selfenergy.pl - info@selfenergy.pl

Tel. +48 71 3115253, 607306433, 691079314 ; BRE Bank : 75 1140 2004 0000 3102 7114 8011

KONTROLERY	MPPT	MAX moc paneli	MIN napięcie paneli	MAX prąd	Type akumulatora	Napięcie akum.	netto "zł"	VAT	cena brutto "zł"
WRM15	T	225W(12V)/450W(24V)	>napięcie akum.	15A	Pb/Li*	12/24	648.00	23%	797.00
WRM30 (two inputs)	T	450W(12V)/900W(24V) 1800W(48W)	>napięcie akum.	30A	Pb/Li*	12/24/48	1 721.00	23%	2 117.00
WMarine10	T	120W(12V)/220W(24V)	5V(12V)/10V(24V)	10A	Pb/Li*	12/24	729.00	23%	897.00
GV-10 Pb	T	140W	>napięcie akum.	10.5A	Pb	12	583.00	23%	717.00
GV-10/12-14-16 Li	T	120W/140W/160W	>napięcie akum.	10.5A	Li	12.5/14.2/16.7	607.50	23%	747.00
GV-Boost 8/12 Pb	T	105W	5V	8A	Pb	12	425.00	23%	523.00
GV-Boost 8/14 Li	T	105W	5V	8A	Li	14.2	583.00	23%	717.00
GV-Boost 8/24 Pb	T	210W	5V	8A	Pb	24	680.00	23%	837.00
GV-Boost 8/28 Li	T	210W	5V	8A	Li	28.2	1 020.50	23%	1 255.00
GV-Boost 8/48 Pb	T	350W	5V	8A	Pb	48	871.00	23%	1 071.00
GV-Boost 8/56 Li	T	350W	5V	8A	Li	56.8	1 020.50	23%	1 255.00
BlueSolar 75/15	T	200W(12V)/400W(24V)	>napięcie akum.	15A	Pb	12/24	404.00	23%	497.00
BlueSolar 100/30	T	440W(12V)/880W(24V)	>napięcie akum.	30A	Pb	12/24	978.00	23%	1 203.00
BlueSolar 75/50	T	700W(12V)/1400W(24V)	>napięcie akum.	50A	Pb	12/24	1 276.00	23%	1 569.00

* Akumulatory litowe muszą być wyposażone w układ BMS (Battery Management System)