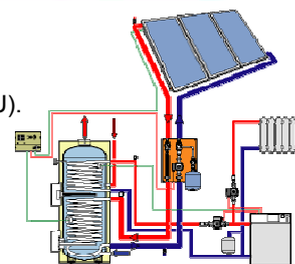


## Zestawy Solar Ekonomik

Zestawy Solar Ekonomik służą do całorocznego ogrzewania wody użytkowej (CWU). W skład każdego zestawu wchodzi wszystkie niezbędne urządzenia do budowy oraz do prawidłowej pracy systemu, niezamarzający płyn oraz konstrukcja nośna mocująca kolektory słoneczne – patrz szczegółowy wykaz komponentów.

Zestawy nie zawierają rur do budowy rurociągu instalacji solarnej.



Typ kolektora	Ilość osób	Pojemność zasobnika z dwiema węzownicami	Ilość kolektorów / pow. absorbera	Dach kryty dachówką ceramiczną	Dach kryty papą, karpiówką, blachą	Dach płaski
TS 300	2 - 3	200 litrów	2szt. 3,56m <sup>2</sup> pow. absorbera	9 385,00 zł	9 395,00 zł	9 455,00 zł
				7 699,00 zł	7 709,00 zł	7 769,00 zł
TS 300H	2 - 3	200 litrów	2szt. 3,56m <sup>2</sup> pow. absorbera	10 211,00 zł	10 221,00 zł	10 281,00 zł
				8 277,00 zł	8 287,00 zł	8 347,00 zł
TS 310	2 - 3	200 litrów	2szt. 3,56m <sup>2</sup> pow. absorbera	11 041,00 zł	11 051,00 zł	11 112,00 zł
				8 861,00 zł	8 871,00 zł	8 931,00 zł
TS 400V	2 - 3	200 litrów	2szt. 3,56m <sup>2</sup> pow. absorbera	12 853,00 zł	12 863,00 zł	12 923,00 zł
				10 229,00 zł	10 239,00 zł	10 299,00 zł

Podane ceny zestawów są cenami netto (należy doliczyć podatek VAT)

Typ kolektora	Ilość osób	Pojemność zasobnika z dwiema węzownicami	Ilość kolektorów / pow. absorbera	Dach kryty dachówką ceramiczną	Dach kryty papą, karpiówką, blachą	Dach płaski
TS 300	3 - 5	300 litrów	3szt. 5,34m <sup>2</sup> pow. absorbera	11 653,00 zł	11 663,00 zł	11 723,00 zł
				9 371,00 zł	9 381,00 zł	9 441,00 zł
TS 300H	3 - 5	300 litrów	3szt. 5,34m <sup>2</sup> pow. absorbera	12 892,00 zł	12 902,00 zł	12 962,00 zł
				10 239,00 zł	10 249,00 zł	10 309,00 zł
TS 310	3 - 5	300 litrów	3szt. 5,34m <sup>2</sup> pow. absorbera	14 171,00 zł	14 181,00 zł	14 241,00 zł
				11 148,00 zł	11 158,00 zł	11 218,00 zł
TS 400V	3 - 5	300 litrów	3szt. 5,34m <sup>2</sup> pow. absorbera	16 702,00 zł	16 712,00 zł	16 772,00 zł
				13 025,00 zł	13 035,00 zł	13 095,00 zł

Podane ceny zestawów są cenami netto (należy doliczyć podatek VAT)

Typ kolektora	Ilość osób	Pojemność zasobnika z dwiema węzownicami	Ilość kolektorów / pow. absorbera	Dach kryty dachówką ceramiczną	Dach kryty papą, karpiówką, blachą	Dach płaski
TS 300	4 - 8	400 litrów	4szt. 7,12m <sup>2</sup> pow. absorbera	15 430,00 zł	15 440,00 zł	15 550,00 zł
				12 408,00 zł	12 418,00 zł	12 528,00 zł
TS 300H	4 - 8	400 litrów	4szt. 7,12m <sup>2</sup> pow. absorbera	17 082,00 zł	17 092,00 zł	17 202,00 zł
				13 569,00 zł	13 579,00 zł	13 689,00 zł
TS 310	4 - 8	400 litrów	4szt. 7,12m <sup>2</sup> pow. absorbera	18 742,00 zł	18 752,00 zł	18 862,00 zł
				14 729,00 zł	14 739,00 zł	14 849,00 zł
TS 400V	4 - 8	400 litrów	4szt. 7,12m <sup>2</sup> pow. absorbera	22 005,00 zł	22 015,00 zł	22 125,00 zł
				17 089,00 zł	17 099,00 zł	17 209,00 zł

Podane ceny zestawów są cenami netto (należy doliczyć podatek VAT)

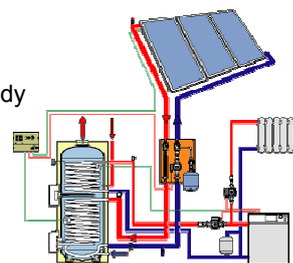
Typ kolektora	Ilość osób	Pojemność zasobnika z dwiema węzownicami	Ilość kolektorów / pow. absorbera	Dach kryty dachówką ceramiczną	Dach kryty papą, karpiówką, blachą	Dach płaski
<b>TS 300</b>	6 - 10	500 litrów	5szt. 8,9m <sup>2</sup> pow. absorbera	18 033,00 zł 14 378,00 zł	18 053,00 zł 14 398,00 zł	18 183,00 zł 14 528,00 zł
<b>TS 300H</b>	6 - 10	500 litrów	5szt. 8,9m <sup>2</sup> pow. absorbera	20 098,00 zł 15 828,00 zł	20 118,00 zł 15 848,00 zł	20 248,00 zł 15 978,00 zł
<b>TS 310</b>	6 - 10	500 litrów	5szt. 8,9m <sup>2</sup> pow. absorbera	22 207,00 zł 17 315,00 zł	22 227,00 zł 17 335,00 zł	22 357,00 zł 17 465,00 zł
<b>TS 400V</b>	6 - 10	500 litrów	5szt. 8,9m <sup>2</sup> pow. absorbera	26 099,00 zł 20 138,00 zł	26 119,00 zł 20 158,00 zł	26 249,00 zł 20 288,00 zł

Podane ceny zestawów są cenami netto (należy doliczyć podatek VAT)

## Zestawy Solar Mini

Zestawy Solar Mini najlepiej sprawdzają się w okresie lata do ogrzewania wody użytkowej (CWU) w obiektach o małym lub średnim zapotrzebowaniu na Ciepłą Wodę Użytkową.

W skład każdego zestawu wchodzi wszystkie niezbędne urządzenia do budowy oraz do prawidłowej pracy systemu, niezamarzający płyn oraz konstrukcja nośna mocująca kolektory słoneczne – patrz szczegółowy wykaz komponentów.



Zestawy nie zawierają rur do budowy rurociągu instalacji solarnej.

Typ kolektora	Ilość osób	Pojemność zasobnika z dwiema węzownicami	Ilość kolektorów / pow. absorbera	Dach kryty dachówką ceramiczną	Dach kryty papą, karpiówką, blachą	Dach płaski
<b>TS 300</b>	2 - 4	300 litrów	2szt. 3,56m <sup>2</sup> pow. absorbera	9 531,00 zł 7 829,00 zł	9 541,00 zł 7 839,00 zł	9 601,00 zł 7 899,00 zł
<b>TS 300H</b>	2 - 4	300 litrów	2szt. 3,56m <sup>2</sup> pow. absorbera	10 357,00 zł 8 406,00 zł	10 367,00 zł 8 416,00 zł	10 427,00 zł 8 476,00 zł
<b>TS 310</b>	2 - 4	300 litrów	2szt. 3,56m <sup>2</sup> pow. absorbera	11 187,00 zł 8 989,00 zł	11 197,00 zł 8 999,00 zł	11 257,00 zł 9 059,00 zł
<b>TS 400V</b>	2 - 4	300 litrów	2szt. 3,56m <sup>2</sup> pow. absorbera	12 998,00 zł 10 358,00 zł	13 008,00 zł 10 368,00 zł	13 068,00 zł 10 428,00 zł

Podane ceny zestawów są cenami netto (należy doliczyć podatek VAT)

Typ kolektora	Ilość osób	Pojemność zasobnika z dwiema węzownicami	Ilość kolektorów / pow. absorbera	Dach kryty dachówką ceramiczną	Dach kryty papą, karpiówką, blachą	Dach płaski
<b>TS 300</b>	3 - 5	400 litrów	3szt. 5,34m <sup>2</sup> pow. absorbera	12 779,00 zł 10 363,00 zł	12 789,00 zł 10 373,00 zł	12 839,00 zł 10 433,00 zł
<b>TS 300H</b>	3 - 5	400 litrów	3szt. 5,34m <sup>2</sup> pow. absorbera	14 019,00 zł 11 231,00 zł	14 029,00 zł 11 241,00 zł	14 079,00 zł 11 301,00 zł
<b>TS 310</b>	3 - 5	400 litrów	3szt. 5,34m <sup>2</sup> pow. absorbera	15 298,00 zł 12 138,00 zł	15 308,00 zł 12 148,00 zł	15 368,00 zł 12 208,00 zł
<b>TS 400V</b>	3 - 5	400 litrów	3szt. 5,34m <sup>2</sup> pow. absorbera	17 829,00 zł 14 016,00 zł	17 839,00 zł 14 026,00 zł	17 899,00 zł 14 086,00 zł

Podane ceny zestawów są cenami netto (należy doliczyć podatek VAT)

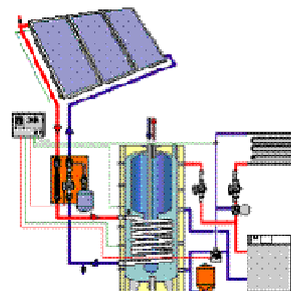


## Zestaw Solar Max

Zestawy Solar Max służą do całorocznego ogrzewania wody użytkowej (CWU) oraz poprzez zastosowanie zasobnika typu kombi (zbiornik w zbiorniku) może służyć jako system wspomaganie ogrzewania nowoczesnych budynków.

W skład każdego zestawu wchodzi wszystkie niezbędne urządzenia do budowy oraz do prawidłowej pracy systemu, niezamarzający płyn oraz konstrukcja nośna mocująca kolektory słoneczne – patrz szczegółowy wykaz komponentów.

Zestawy nie zawierają rur do budowy rurociągu instalacji solarnej.



Typ kolektora	Ilość osób	Pojemność bojlera kombi / L	Ilość kolektorów / pow. absorbera	Dach kryty dachówką ceramiczną	Dach kryty papą, karpówką, blachą	Dach płaski
TS 300	2 – 4	SISS 500/150 litrów	5szt. 8,9m <sup>2</sup> pow. absorbera	19 183,00 zł 15 389,00 zł	19 203,00 zł 15 409,00 zł	19 333,00 zł 15 539,00 zł
TS 300H	2 – 4	SISS 500/150 litrów	5szt. 8,9m <sup>2</sup> pow. absorbera	21 248,00 zł 16 838,00 zł	21 268,00 zł 16 858,00 zł	21 398,00 zł 16 988,00 zł
TS 310	2 – 4	SISS 500/150 litrów	5szt. 8,9m <sup>2</sup> pow. absorbera	23 357,00 zł 18 326,00 zł	23 377,00 zł 18 346,00 zł	23 507,00 zł 18 476,00 zł
TS 400V	2 – 4	SISS 500/150 litrów	5szt. 8,9m <sup>2</sup> pow. absorbera	27 249,00 zł 21 149,00 zł	27 269,00 zł 21 169,00 zł	27 399,00 zł 21 299,00 zł

Podane ceny zestawów są cenami netto (należy doliczyć podatek VAT)

Typ kolektora	Ilość osób	Pojemność bojlera kombi / L	Ilość kolektorów / pow. absorbera	Dach kryty dachówką ceramiczną	Dach kryty papą, karpówką, blachą	Dach płaski
TS 300	3 – 5	SISS 750/200 litrów	6szt. 10,68m <sup>2</sup> pow. absorbera	21 795,00 zł 17 368,00 zł	21 815,00 zł 17 388,00 zł	21 945,00 zł 17 518,00 zł
TS 300H	3 – 5	SISS 750/200 litrów	6szt. 10,68m <sup>2</sup> pow. absorbera	24 273,00 zł 19 099,00 zł	24 293,00 zł 19 119,00 zł	24 423,00 zł 19 249,00 zł
TS 310	3 – 5	SISS 750/200 litrów	6szt. 10,68m <sup>2</sup> pow. absorbera	26 831,00 zł 20 915,00 zł	26 851,00 zł 20 935,00 zł	26 981,00 zł 21 165,00 zł
TS 400V	3 – 5	SISS 750/200 litrów	6szt. 10,68m <sup>2</sup> pow. absorbera	31 493,00 zł 24 295,00 zł	31 513,00 zł 24 315,00 zł	31 643,00 zł 24 445,00 zł

Podane ceny zestawów są cenami netto (należy doliczyć podatek VAT)

### W skład zestawów wchodzi:

- **Kolektory słoneczne** – typ kolektora, ilość oraz powierzchnię absorpcyjną określa tabela
- **Kompletny zestaw przyłączeniowy** baterii kolektorów (tzn. zestaw łączący kolektory w baterię zawierający odpowietrzniki wraz z zestawem do przyłączenia rur obwodu solarnego)
- **Kompletną konstrukcję nośną** pod kolektory na dach skośny kryty dachówką ceramiczną – konstrukcje na inne poszycia dachu lub dach płaski - patrz dopłata
- **Regulator solarny** sterujący pracą systemu poprzez płynną regulację obrotów pompy z dwoma czujnikami temperatury, kablem elektrycznym.
- **Solarną Jednostkę Pompową** wraz z zestawem do przyłączenia naczynia przeponowego
- **Naczynie przeponowe** (pojemność naczynia została dobrana w zestawach w zależności od ilości kolektorów)
- **Płyn solarny** w zależności od zestawu, min. ilość 25kg
- **Otulinę kauczukową** 13x18mm na rury obwodu solarnego w ilości 20mb.
- **Pionowy podgrzewacz** w zależności od zestawu z jedną lub dwiema węzownicami - patrz tabele zestawów.



AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL FIRMY DIMPLEX

MK Technika Grzewcza

SOLAR-PRO Artur Radomski  
ul. Faradaya 53 lok.12, 42-200 Częstochowa, tel./fax: 034 363 43 25, 360 18 09, 034 360 090 460  
www.solar-pro.pl biuro@solar-pro.pl

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 077 453-14-14, 077 402-14-70, 077 402-14-71  
fax 077 402-14-70, 077 402-14-71  
e-mail: biuro@mk.net.pl  
www.mk.net.pl

Oferta ważna od dnia 01.09.2008 r.