

Ogrzewaj słońcem – teraz kolektory
słoneczne z dopłatą 45% !!!



Czysta i tania
ENERGIA
z Nami

 **soldom**

„Soldom” Energia Odnawialna, 43- 470 Istebna 70
Tel: 532 950 780 / 514 616 120
info@soldom.pl www.soldom.pl

Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 2-3 osób

CW200

Standard

4,491 m²

Zestaw		CW 200	Standard
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		4,491	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		11130 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		4547,15 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy NSC HITEK	CHVH1607	1
2	Kolektor próżniowy 10 rurowy NSC HITEK	CHVH1007	1
3	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	8
4	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 200 litrów emaliowany GALMET	TGSD2017	1
5	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
6	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
7	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
8	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
10	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
11	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
12	Paleta transportowa 115*115 cm		1
13	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika*		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 2-3 osób

CW200

Plus

5,440 m²

Zestaw		CW 200	Plus
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		5,440	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		11970 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		5386,5 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy NSC HITEK	CHVH1607	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	8
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 200 litrów emaliowany GALMET	TGSD2017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika*		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 2-3 osób

CW200

Flat

4,080 m²

Zestaw		CW 200	Flat
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		4,080	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		11340 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		4131 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor płaski 2020S WATT	CWFH2016	2
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich 2020S WATT	CWHH0206	1
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 200 litrów emaliowany GALMET	TGSD2017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
10	Czwórnik zaciskowy do przyłącza kolektora płaskiego 22-3/4 GZ	FNFM2234	1
11	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
12	Paleta transportowa 115*115 cm		1
13	Podwójna rura solarna DN16 w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika*		20mb



- Cena za każdy dodatkowy metr przewodu solarnego wynosi 46 zł.
- Dopłata za zawór termostaticzny antyparzeniowy 3/4" ICMA wynosi 183 zł.
- Dopłata za adopcję do konstrukcji wolnostojącej :
 - ✓ Zestaw CW 200 Standard – 270 zł
 - ✓ Zestaw CW 200 Plus – 320 zł
 - ✓ Zestaw CW 200 Flat – 165 zł

„Soldom” Energia Odnawialna 43-470 Istebna 70
 Tel: 532 950 780/ 514 616 120 info@soldom.pl www.soldom.pl



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 3-4 osób

CW250

Standard

5,440 m²

Zestaw		CW 250	Standard
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		5,440	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		11970 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		5386,5 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy NSC HITEK	CHVH1607	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	8
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 250 litrów emaliowany GALMET	TGSD2517	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 3-4 osób

CW250

Plus

6,715 m²

Zestaw		CW 250	Plus
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		6,715	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		12810 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		5764,5 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 22 rurowy NSC HITEK	CHVH2207	1
2	Kolektor próżniowy 18 rurowy NSC HITEK	CHVH1807	1
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	12
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 250 litrów emaliowany GALMET	TGSD2517	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	2
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 3-4 osób

CW250

Flat

5,140 m²

Zestaw		CW 250	Flat
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		5,140	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		12075 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		5175 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor płaski 2251S WATT	CWFH2516	2
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich 2251S WATT	CWHH1206	1
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 250 litrów emaliowany GALMET	TGSD2517	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
10	Czwórnik zaciskowy do przyłączy kolektora płaskiego 22-3/4 GZ	FNFM2234	1
11	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
12	Paleta transportowa 115*115 cm		1
13	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



- Cena za każdy dodatkowy metr przewodu solarnego wynosi 46 zł.
- Dopłata za zawór termostatyczny antyoparzeniowy 3/4" ICMA wynosi 183 zł.
- Dopłata za adopcję do konstrukcji wolnostojącej :
 - ✓ Zestaw CW 250 Standard – 320 zł
 - ✓ Zestaw CW 250 Plus – 420 zł
 - ✓ Zestaw CW 250 Flat – 195 zł

„Soldom” Energia Odnawialna 43-470 Istebna 70
 Tel: 532 950 780/ 514 616 120 info@soldom.pl www.soldom.pl



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 4-5 osób

CW300

Standard

6,078 m²

Zestaw		CW 300	Standard
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		6,708	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		12600 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		5670zł	
L.p.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 18 rurowy NSC HITEK	CHVH1807	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	8
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownikami 300 litrów emaliowany GALMET	TGSD3017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 4-5 osób

CW300

Plus

7,352 m²

Zestaw		CW 300	Plus
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		7,352	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		13545 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		6095,3 zł	
L.p.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 22 rurowy NSC HITEK	CHVH2207	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	8
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownikami 300 litrów emaliowany GALMET	TGSD3017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 4-5 osób

CW300

Flat

6,120 m²

Zestaw		CW 300	Flat
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		6,120	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		12600 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		5670 zł	
L.p.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor płaski 2020S WATT	CWFH2016	3
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 3 kolektorów płaskich 2020S WATT	CWHH0306	1
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownikami 300 litrów emaliowany GALMET	TGSD3017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	2
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna DN16 w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



- Cena za każdy dodatkowy metr przewodu solarnego wynosi 46 zł.
- Dopłata za zawór termostatyczny antyoparzeniowy 3/4" ICMA wynosi 183 zł.
- Dopłata za adopcję do konstrukcji wolnostojącej :
 - ✓ Zestaw CW 300 Standard – 350 zł
 - ✓ Zestaw CW 300 Plus – 520 zł
 - ✓ Zestaw CW 300 Flat – 265 zł



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do **podgrzewania c.w.u. dla 5-6 osób**

CW350

Standard

7,352 m²

Zestaw		CW 350	Standard
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		7,352	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		14410 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		6484,5 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 22 rurowy NSC HITEK	CHVH2207	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	8
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzłownicami 350 litrów emaliowany GALMET	TGSD3517	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do **podgrzewania c.w.u. dla 5-6 osób**

CW350

Plus

9,117 m²

Zestaw		CW 350	Plus
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		9,117	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		15510 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		6979,5 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 18 rurowy NSC HITEK	CHVH1807	3
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	12
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzłownicami 350 litrów emaliowany GALMET	TGSD3517	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	2
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich, przeznaczony do **podgrzewania c.w.u. dla 5-6 osób**

CW350

Flat

7,710 m²

Zestaw		CW 350	Flat
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		7,710	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		14740 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		6633 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor płaski 2251S WATT	CWFH2516	3
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 3 kolektorów płaskich 2251S WATT	CWHH1356	1
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzłownicami 350 litrów emaliowany GALMET	TGSD3517	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18 litrów	ECTS1800	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	3
10	Czwórnik zaciskowy do przyłącza kolektora płaskiego 22-3/4 GZ	FNFM2234	1
11	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 20l PRODRYN	APPP2035	1
12	Paleta transportowa 115*115 cm		1
13	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



- Cena za każdy dodatkowy metr przewodu solarnego wynosi 46 zł.
- Dopłata za zawór termostatyczny antyparzeniowy 3/4" ICMA wynosi 183 zł.
- Dopłata za adopcję do konstrukcji wolnostojącej :
 - ✓ Zestaw CW 350 Standard – 520 zł
 - ✓ Zestaw CW 350 Plus – 520 zł
 - ✓ Zestaw CW 350 Flat – 265 zł

„Soldom” Energia Odnawialna 43-470 Istebna 70
 Tel: 532 950 780/ 514 616 120 info@soldom.pl www.soldom.pl



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 6-7 osób

CW400

Standard

8,479 m²

Zestaw		CW 400	Standard
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		8,479	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		15950 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		7177,5 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 18 rurowy NSC HITEK	CHVH1807	1
2	Kolektor próżniowy 16 rurowy NSC HITEK	CHVH1607	2
3	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	12
4	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 400 litrów emaliowany GALMET	TGSD4017	1
5	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
6	Naczynie przeponowe solarne 24 litry	ECTS2400	1
7	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
8	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
10	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	2
11	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 30l PRODRYN	APPP3035	1
12	Paleta transportowa 115*115 cm		1
13	Podwójna rura solarna w otulinie termooizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 6-7 osób

CW400

Plus

10,880 m²

Zestaw		CW 400	Plus
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		10,880	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		17050 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		7672,5 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy NSC HITEK	CHVH1607	4
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	16
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 400 litrów emaliowany GALMET	TGSD4017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24 litry	ECTS2400	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	3
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 30l PRODRYN	APPP3035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termooizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 6-7 osób

CW400

Flat

8,160 m²

Zestaw		CW 400	Plus
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		8,160	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		16500 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		7425 zł	
Lp.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor płaski 2020S WATT	CWFH2016	4
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich 2020S WATT	CWHH0206	2
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 400 litrów emaliowany GALMET	TGSD4017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24 litry	ECTS2400	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	EECC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	3
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 30l PRODRYN	APPP3035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termooizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



- Cena za każdy dodatkowy metr przewodu solarnego wynosi 46 zł.
- Dopłata za zawór termostatyczny antyoparzeniowy 3/4" ICMA wynosi 183 zł.
- Dopłata za adopcję do konstrukcji wolnostojącej:
 - ✓ Zestaw CW 400 Standard – 560 zł
 - ✓ Zestaw CW 400 Plus – 620 zł
 - ✓ Zestaw CW 400 Flat – 310 zł

„Soldom” Energia Odnawialna 43-470 Istebna 70
 Tel: 532 950 780/ 514 616 120 info@soldom.pl www.soldom.pl



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 8-10 osób

CW500

Standard

11,028 m²

Zestaw		CW 500	Standard
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		11,028	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		18810 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		8464,5 zł	
L.p.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 22 rurowy NSC HITEK	CHVH2207	3
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	16
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 500 litrów emaliowany GALMET	TGSD5017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24 litry	ECTS2400	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	ECCC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	3
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 30l PRODRYN	APPP3035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na rurach HEAT PIPE, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 8-10 osób

CW500

Plus

12,792 m²

Zestaw		CW 500	Plus
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		12,792	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		20020 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		9009 zł	
L.p.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor próżniowy 20 rurowy NSC HITEK	CHVH2007	2
2	Kolektor próżniowy 16 rurowy NSC HITEK	CHVH1607	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	CNHS0016	16
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 500 litrów emaliowany GALMET	TGSD5017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24 litry	ECTS2400	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	ECCC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	3
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 30l PRODRYN	APPP2035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich, przeznaczony do podgrzewania c.w.u. dla 8-10 osób

CW500

Flat

10,280 m²

Zestaw		CW 500	Flat
Powierzchnia brutto kolektorów w [m ²]		10,280	
Cena brutto (zawiera 8% VAT + montaż instalacji)		18700 zł	
Dotacja z NFOŚiGW (45%)		8415 zł	
L.p.	Wyszczególnienie	Kod elementu	Ilość
1	Kolektor płaski 2251S WATT	CWFH2516	4
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich 2251S WATT	CWHH1206	2
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami 500 litrów emaliowany GALMET	TGSD5017	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa	DAGG1220	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24 litry	ECTS2400	1
6	Zestaw przyłączeniowy z zaworem stopowym do naczynia przeponowego	ECCC0000	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	DMRB0000	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu śr. 22 mm - 3/4" GZ	FNCM2234	4
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna śr. 22 - 22 mm	FNMM2222	1
10	Płyn niezamarzający EKOCOG -35 st. C opak. 30l PRODRYN	APPP3035	1
11	Paleta transportowa 115*115 cm		1
12	Podwójna rura solarna DN20 w otulinie termoizolacyjnej + przewód czujnika		20mb



- Cena za każdy dodatkowy metr przewodu solarnego wynosi 46 zł.
- Dopłata za zawór termostatyczny antyparzeniowy 3/4" ICMA wynosi 183 zł.
- Dopłata za adopcję do konstrukcji wolnostojącej :
 - ✓ Zestaw CW 500 Standard – 780 zł
 - ✓ Zestaw CW 500 Plus – 860 zł
 - ✓ Zestaw CW 500 Flat – 360 zł

„Soldom” Energia Odnawialna 43-470 Istebna 70
 Tel: 532 950 780/ 514 616 120 info@soldom.pl www.soldom.pl

