



SunTrans
www.suntrans.pl

Przeworsk, ul. Piłsudskiego 1
695 720 930; 16 732 36 11
biuro@suntrans.pl

ZBIORNIK DO C.W.U

solarny, z dwiema wężownicami

60
MIESIĘCY
GWARANCJI

2
SPIRALNE
WĘZOWNICE

1.0
MAX CIŚNIENIE
ZBIORNIKA

1.6
MAX CIŚNIENIE
WĘZOWNICY

- ✓ Wymiennik z dwiema wężownicami spiralnymi o dużej powierzchni wymiany ciepła z możliwością współpracy z kotłami oraz kolektorami słonecznymi
- ✓ Średnica zewnętrzna zbiorników wraz z ociepleniem wynosi jedynie 600 mm, co ułatwia ich przeniesienie przez wąskie drzwi i pozwala na montaż nawet w małych kotłowniach
- ✓ Możliwość montażu grzałki elektrycznej na dwóch wysokościach zbiornika, w otworze rewizyjnym w dolnej części lub w mufie 6/4" usytuowanej w połowie wysokości zbiornika, co pozwala w razie mniejszego zapotrzebowania na wodę użytkową ogrzewać tylko połowę zbiornika
- ✓ Ocieplenie z twardej pianki poliuretanowej o gęstości 54 kg/m³
- ✓ Zbiornik emaliowany emalią ceramiczną z dwiema ochronnymi anodami magnezowymi, lub anodą tytanową
- ✓ Możliwość podłączenia do 3 źródeł ciepła
- ✓ Obudowa zewnętrzna zbiornika wykonana ze skaju
- ✓ Trzy regulowane stopki umieszczone na podstawie zbiornika umożliwiają odpowiednie ustawienie nawet na nierównej powierzchni

SUNTRANS SP. Z.O.O. NIP: 794 18 21 750

UL. Piłsudskiego 1/12 TEL: 695 720 530

37-200 Przeworsk EMAIL: biuro@suntrans.pl

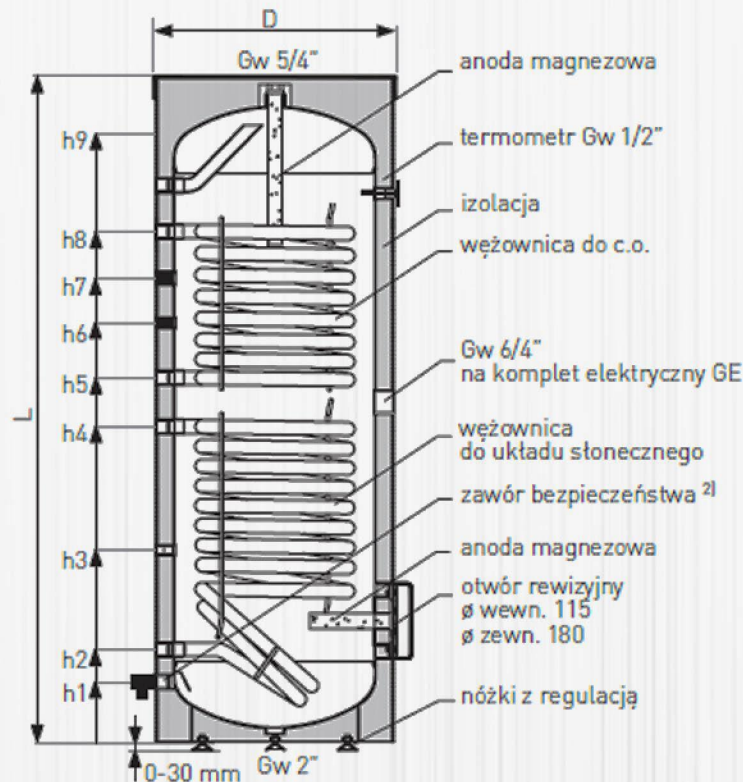
www.suntrans.pl



SunTrans
www.suntrans.pl

Przeworsk, ul. Piłsudskiego 1
695 720 930; 16 732 36 11
biuro@suntrans.pl

RYSUNEK TECHNICZNY



WYMIARY

Średnica zbiornika (L)	mm	1300	1515	1765
Średnica zbiornika bez izolacji (d)	mm	500	500	500
Średnica zbiornika z izolacją (D)	mm	600	600	600
Izolacja z pianki poliuretanowej	mm	50	50	50
Obudowa zewnętrzna		folia PCV	folia PCV	folia PCV

SUNTRANS SP. Z.O.O. NIP: 794 18 21 750

UL. Piłsudskiego 1/12 TEL: 695 720 530

37-200 Przeworsk EMAIL: biuro@suntrans.pl

www.suntrans.pl



SunTrans

www.suntrans.pl

Przeworsk, ul. Piłsudskiego 1
695 720 930; 16 732 36 11
biuro@suntrans.pl

PARAMETRY TECHNICZNE	OZN.	200 2W	250 2W	300 2W
Pojemność nominalna zbiornika	L	200	240	285
Maksymalna temperatura pracy	°C	100	100	100
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1,0	1,0	1,0
Powierzchnia wężownicy C.O.	m ²	0,6	0,8	0,8
Maksymalne ciśnienie pracy wymiennika C.O.	MPa	1,6	1,6	1,6
Moc wymiennika C.O. (70/10/45°C)	kW	14,2	21,5	21,5
Wydajność	L/h	351	533	528
Moc wymiennika c.o. (80/10/45°C)	kW	18,8	26	26
Wydajność	MPa	465	632	633
Powierzchnia wężownicy solarnej	m ²	0,8	1,0	1,4
Maksymalne ciśnienie pracy wymiennika solarnego	MPa	1,6	1,6	1,6
Moc wymiennika solarnego (70/10/45°C)	kW	21,4	23,6	33,6
Wydajność	L/h	526	585	814
Moc wymiennika solarnego (80/10/45°C)	kW	29	31,5	44,8
Wydajność	L/h	714	774	1096
PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE				
Otwór rewizyjny	∅	115/180	115/180	115/180
Dopływ zimnej wody	GW	1"	1"	1"
Odptyw wody do C.O. / kolektora słonecznego	GW	1"	1"	1"
Mufa na osłonę czujnika	GW	1/2"	1/2"	1/2"
Cyrkulacja	GW	3/4"	3/4"	3/4"
Dopływ gorącej wody z C.O. / kolektora słonecznego	GW	1"	1"	1"
Odptyw C.W.U.	GW	1"	1"	1"
Wejście na grzałkę	GW	6/4"	6/4"	6/4"

SUNTRANS SP. Z.O.O. NIP: 794 18 21 750

UL. Piłsudskiego 1/12 TEL: 695 720 530

37-200 Przeworsk EMAIL: biuro@suntrans.pl

www.suntrans.pl