



Pro Eco Solutions Ltd. Oddział w Polsce
 Sadków, ul. Kasztanowa 2
 55-080 Katy Wrocławskie
 NIP: 8961505248, REGON 021314498
 KRS: 0000362097, SR Wrocław-Fabryczna
www.ProEcoSolar.pl

Dane techniczne zasobników c.w.u.:

Pojemność	100 l.	150 l.	200 l.	250 l.	300 l.	500 l.
Średnica zbiornika wew.	370 mm	370 mm	470 mm	470 mm	470 mm	600 mm
Zewnętrzna średnica	470 mm	470 mm	560 mm	560 mm	560 mm	700 mm
Materiał zbiornika wew.	Stal nierdzewna SUS304 1.2 mm	Stal nierdzewna SUS304 1.2 mm	Stal nierdzewna SUS304 1.5 mm	Stal nierdzewna SUS304 1.5 mm	Stal nierdzewna SUS304 1.5 mm	Stal nierdzewna SUS304 2 mm
Materiał zbiornika zewn.	Stal galwanizowana 0.55 mm	Stal galwanizowana 0.55 mm	Stal galwanizowana 0.55 mm	Stal galwanizowana 0.55 mm	Stal galwanizowana 0.55 mm	Stal galwanizowana 0.6 mm
Rodzaj izolacji termicznej	Pianka poliuretanowa	Pianka poliuretanowa	Pianka poliuretanowa	Pianka poliuretanowa	Pianka poliuretanowa	Pianka poliuretanowa
Grubość izolacji	50 mm	50 mm	45 mm	45 mm	45 mm	50 mm
Ilość wymienników (węzownic)	2	2	2	2	2	2
Długość węzownicy	15 m (miedziana)	15 m (miedziana)	15 m (miedziana)	15 m (miedziana)	15 m (miedziana)	15 m (miedziana)
Średnica / grubość węzownicy	12 mm / 1.0 mm	12 mm / 1.0 mm	12 mm / 1.0 mm	12 mm / 1.0 mm	12 mm / 1.0 mm	12 mm / 1.0 mm
Przylącze wymiennika	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Przylącze zasobnika	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Wysokość zasobnika	1040 mm	1440 mm	1250 mm	1520 mm	1810 mm	1850 mm
Rozmiar opakowania	550 x 550 x 1120 mm	550 x 550 x 1500 mm	645 x 645 x 1330 mm	645 x 645 x 1580 mm	645 x 645 x 1870 mm	780 x 780 x 1950 mm
Waga zbiornika	40 kg	51 kg	60 kg	70 kg	80 kg	120 kg