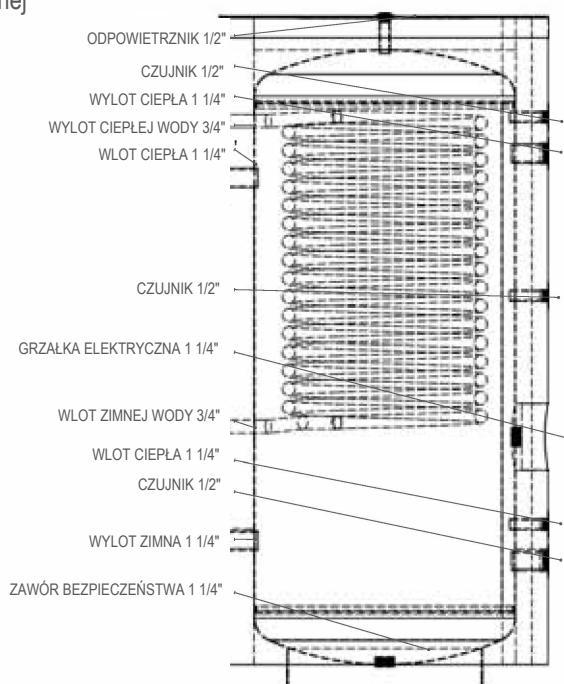




## ZBIORNIKI SOLARNE

## SOLITANK

Czysta woda i wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej  
 Mniej kamienia dzięki elastycznemu wymiennikowi ciepła  
 Brak pręta anodowego  
 Woda pitna pod ciśnieniem  
 Bezciśnieniowy zbiornik  
 Lekki, estetyczny, wytrzymały i bezobsługowy  
 Kompatybilny z pompą ciepła i hybrydowym systemem zasilania  
 Opcjonalna grzałka zanurzeniowa  
 Minimalne straty ciepła - poliuretanowa izolacja  
 Łatwy montaż dzięki kompaktowej konstrukcji  
 Kompatybilny z systemami energii słonecznej  
 5 lat gwarancji



## DANE TECHNICZNE

	SOLITANK 200	SOLITANK 300	SOLITANK 500	SOLITANK 1000
Kod produktu	MA-0001	MA-0002	MA- 0492	Ma- 0493
Wysokość (mm)	1245	1770	1653	2033
Średnica (mm)	542	542	750/807	1017
Waga netto (kg)	75	85	100	190
Pojemność (lt)	170	245	454	970
Izolacja	50 mm /40 kg/m <sup>3</sup>	50 mm /40 kg/m <sup>3</sup>	50 mm /40 kg/m <sup>3</sup> 80 mm /18 kg/m <sup>3</sup>	80 mm /18 kg/m <sup>3</sup>
Materiał izolacyjny	Poliuretan (bez CFC)	Poliuretan (bez CFC)	Poliuretan / Guma piankowa gęstość 18 (bez CFC)	Guma piankowa gęstość 18
Zewnętrzna powłoka zbiornika	Stal ST 37 malowana proszkowo metodą elektrostatyczną	Stal ST 37 malowana proszkowo metodą elektrostatyczną	Stal ST 37 malowana proszkowo metodą elektrost. / Skóropodobny powłokowiec	Skóropodobny powłokowiec
Materiał wężownicy	Stal nierdzewna AISI 316 L	Stal nierdzewna AISI 316 L	Stal nierdzewna AISI 316 L	Stal nierdzewna AISI 316 L
Liczba zwojów	1	1	1	1
1. Powierzchnia wężownicy ( m <sup>2</sup> )	3,83	3,83	5,48	8,76