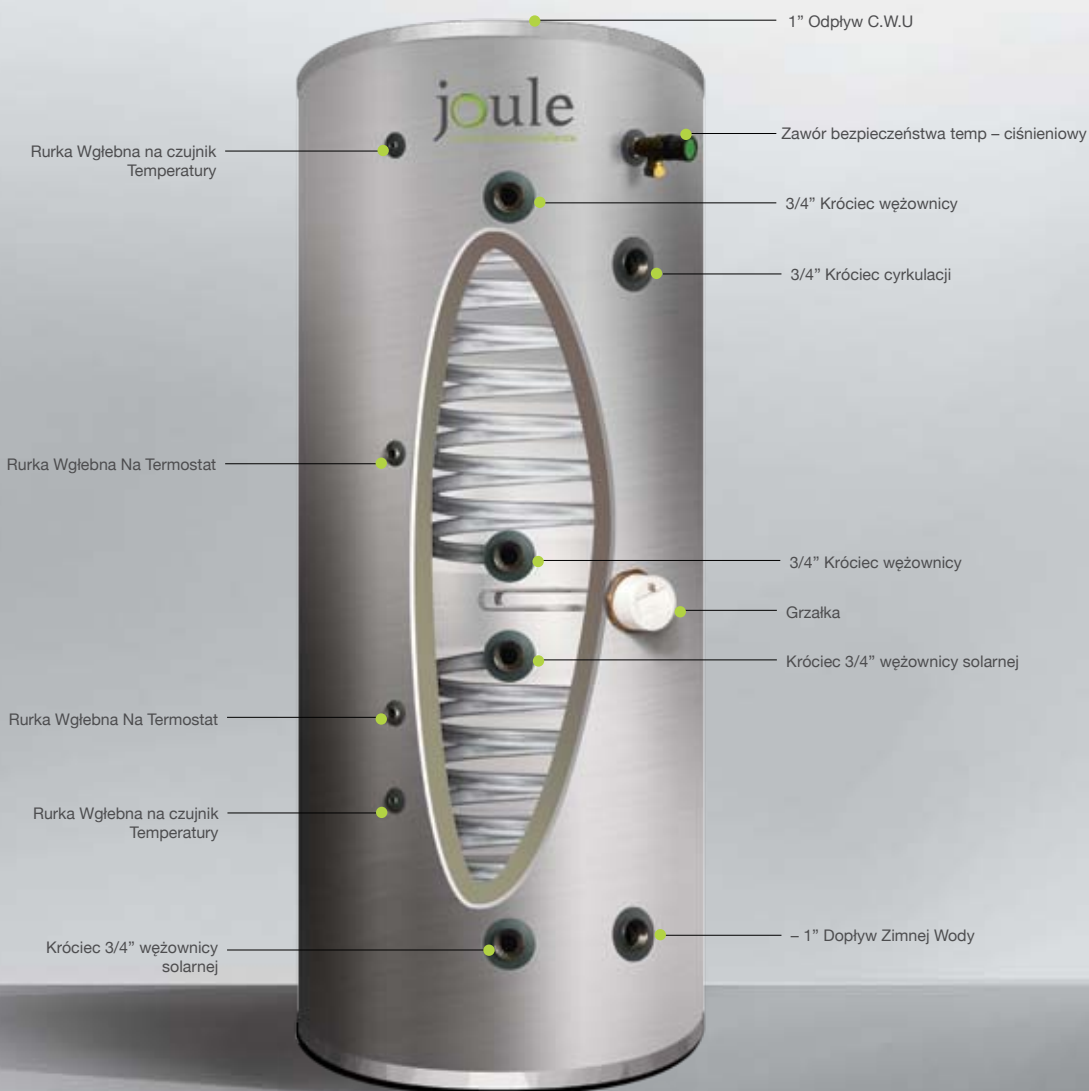


# Cyclone Twin Coil

zasobnik z dwoma wężownicami solar+co.



## Twin Coil

Zasobniki Cyclone TWIN wyposażone są w dwie wężownice oraz grzałkę 3kW do wspomaganie produkcji ciepłej wody. Standardowo do górnej wężownicy można podłączyć każdy rodzaj kotła CO a do dolnej wężownicy kolektory słoneczne, które są dodatkowym źródłem ciepła w produkcji ciepłej wody.

## Eco80

Zbiorniki Cyclone izolowane są twardą, ognioodporną, ekologiczną pianką poliuretanową o grubości 40mm. Jednak dla bardziej wymagających instalacji wprowadziliśmy opcję ECO80, która zwiększa izolację zbiornika do 80 mm dając tym jeszcze mniejsze straty ciepła.

# Informacje techniczne

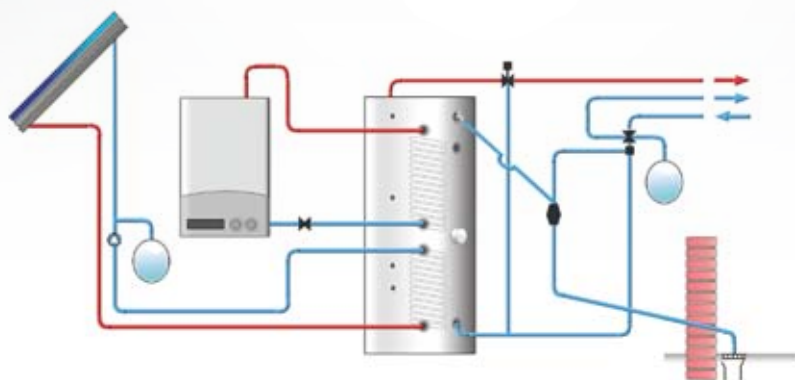
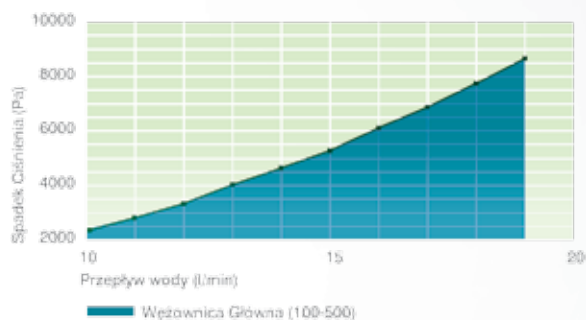
	STANDARD						WERSJA SLIM		
	170	200	250	300	400	500	175	205	230
Pojemność (l)									
Wysokość (mm)	1205	1085	1335	1535	1535	1880	1535	1880	2000
Średnica (mm)	550	600	600	600	710	710	450	450	450
Waga (kg)	32	34	43	47	62	75	34	36	40
Waga Pełny (kg)	202	234	293	347	462	575	209	241	270
Długość nagrzania 3/4 zimnej wody	24	26	26	32	35	35	27	28	32
Długość nagrzania (3kW grzałka) 3/4 zimnej wody	75	91	118	141	175	222	76	93	112
Moc wymiennika do c.o. (kW)	16	18	22	22	28	35	16	18	18
Moc wymiennika solarnego (kW)	16	16	18	18	22	22	16	16	18
Dedykowana pojemność solarna (l)	95	110	135	160	210	260	98	113	125
Strata ciepła (kWh/dzień)	1.53	1.8	2.15	2.28	2.41	2.54	1.55	1.82	1.92
Eco80 strata ciepła (kWh/dzień)	1.45	1.59	1.69	1.91	2.15	2.25	1.46	1.61	1.64

Wymiary zbiorników ulegną zmianie w przypadku opcji z izolacją ECO 80mm.

### Wężownica Solarna – Wykres Spadku Ciśnienia



### Wężownica Główna - Wykres Spadku Ciśnienia



1	1	1	1	1	1	0	1	1
Zawór ciśnieniowo-temperaturowy	Naczynie wzbiorcze	Układ redukcyjny + zawór bezpieczeństwa	Termostat	Grzałka 3kW	Lejek	Zawór mieszający	Wąż do naczynia wzbiorczego	Zawór dwudrogowy