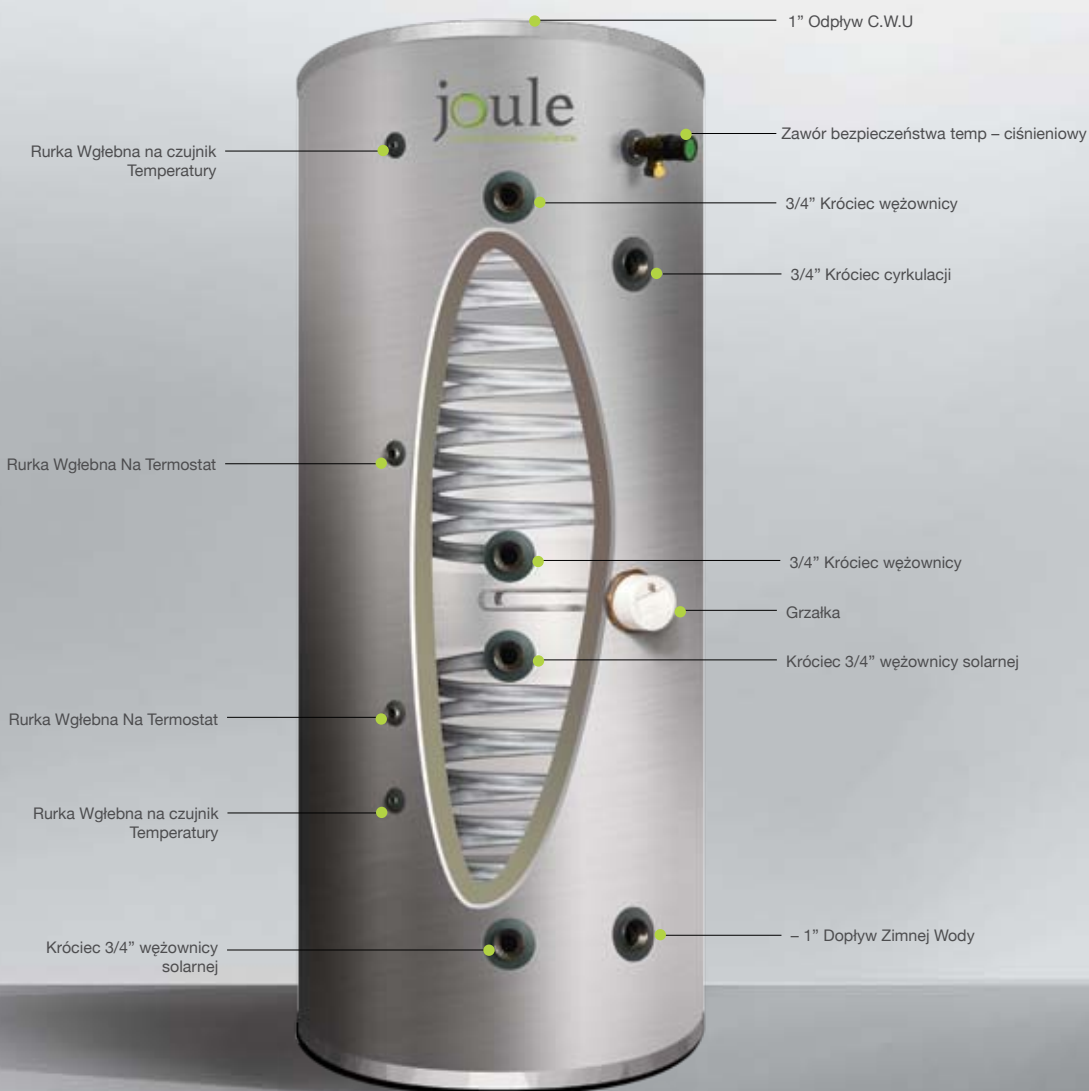


Cyclone Twin Coil

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

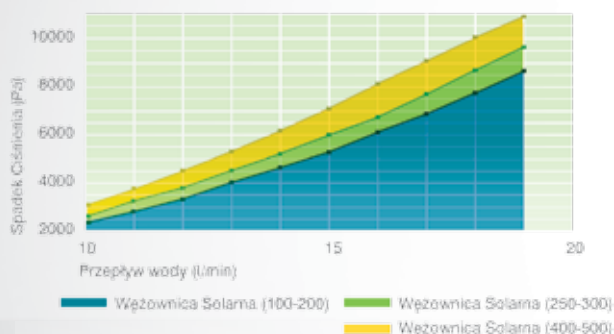
Zbiorniki Cyclone izolowane są twardą, ognioodporną, ekologiczną pianką poliuretanową o grubości 40mm. Jednak dla bardziej wymagających instalacji wprowadziliśmy opcję ECO80, która zwiększa izolację zbiornika do 80 mm dając tym jeszcze mniejsze straty ciepła.

Informacje techniczne

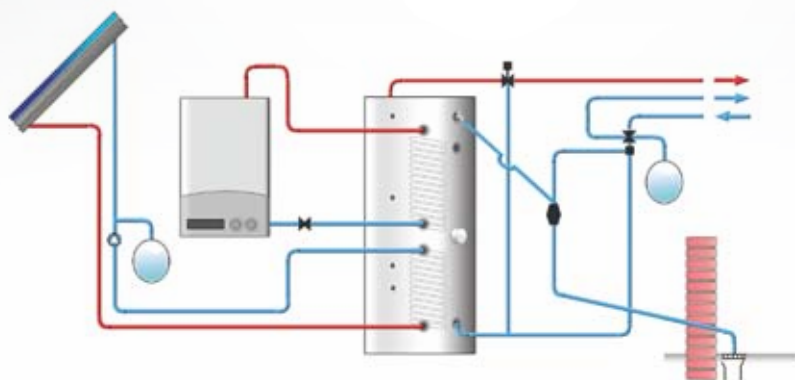
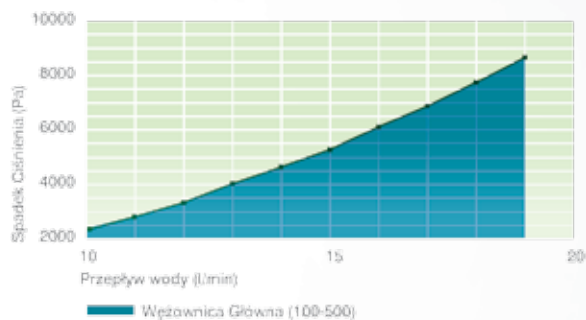
	200	250	300	400	500
Pojemność (l)	200	250	300	400	500
Wysokość (mm)	1085	1335	1535	1535	1880
Średnica (mm)	600	600	600	710	710
Waga (kg)	45	55	60	76	89
Waga Pełny (kg)	245	245	360	476	589
Długość nagrzania 3/4 zimnej wody	26	26	32	35	35
Długość nagrzania (3kW grzałka) 3/4 zimnej wody	91	118	141	175	222
Moc wymiennika solarnego (kW)	18	22	22	28	35
Moc wymiennika do c.o. (kW)	16	18	18	22	22
Dedykowana pojemność solarna (l)	110	135	160	210	260
Pojemność wężownicy solarnej (m ²)	0.7	0.7	1.2	1.3	1.4
Pojemność wężownicy górnej (m ²)	0.58	0.77	0.8	1.02	1.28
Strata ciepła (kWh/dzień)	1.8	2.15	2.28	2.41	2.54
Eco80 strata ciepła (kWh/dzień)	1.59	1.69	1.91	2.15	2.25

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